



EX LIBRIS  
S. OLSCHKI  
Königsberg  
1923  
317.

Comp.

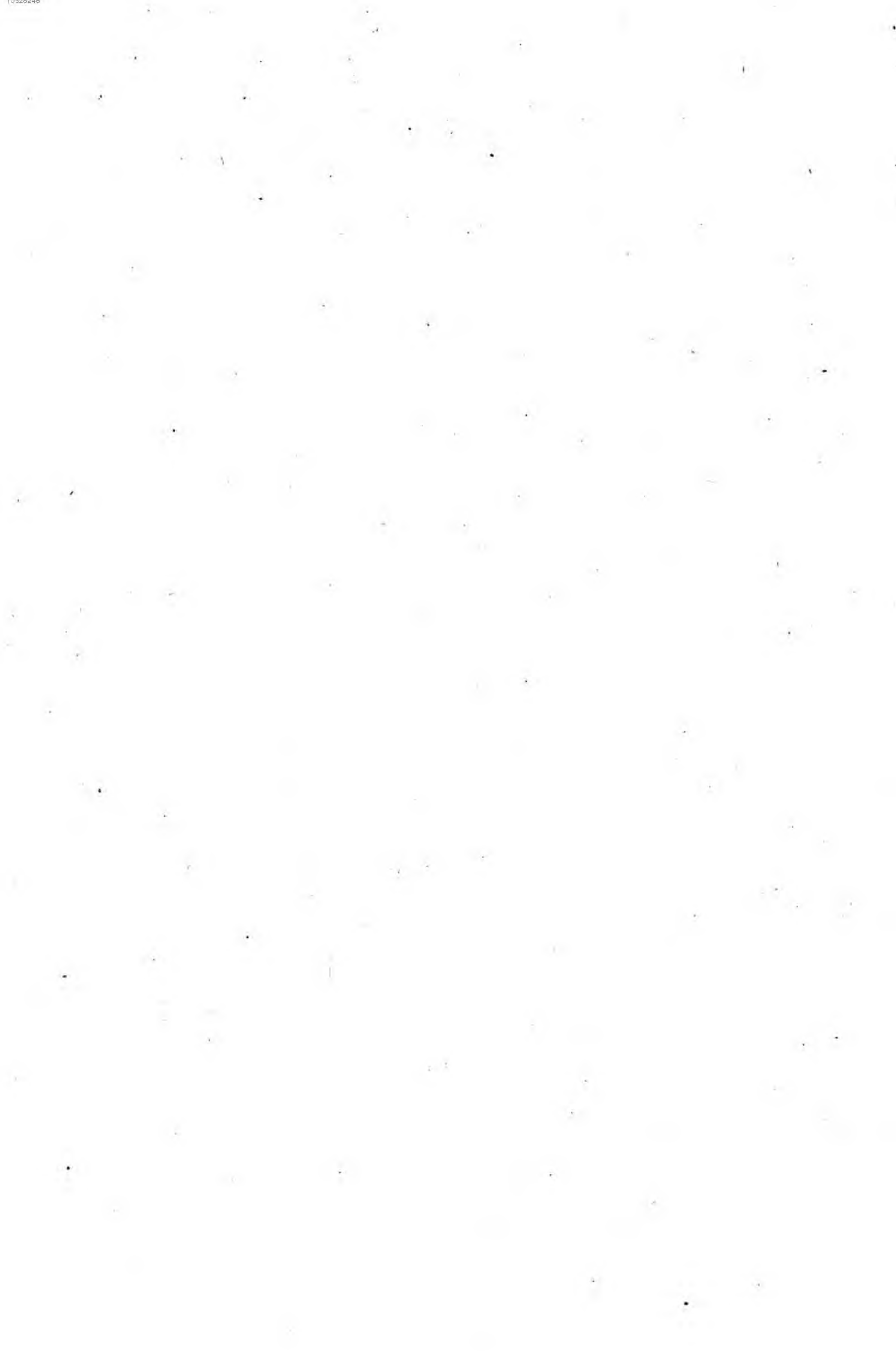
21120

4 Mus. Sh. 2138



FK00/

Ricordo affettuoso di E. Garbin  
all'egregio Maestro Vincenzo Lombardi  
cultore appassionato dell'arte  
musicale. Firenze 9/2-99



# DIMOSTRAZIONI HARMONICHE

DEL R. M. GIOSEFFO ZARLINO  
DA CHIOGGIA

MAESTRO DI CAPELLA DELLA ILLVSTRIS. SIGNORIA  
DI V E N E T I A.

Nelle quali realmente si trattano le cose della Musica:  
& si risolvono molti dubij d'importanza.

*Opera molto necessaria à tutti quelli, che desiderano  
di far buon profitto in questa nobile  
Scienza.*

Con la Tauola delle materie notabili contenute nell'opera.

Θεὸς δίδοντας, εἰδὲν ἰσχύει φθόνος,  
καὶ μὴ δίδοντας, εἰδὲν ἰσχύει πόνος.



CON PRIVILEGIO.

IN VENETIA, Per Francesco de i Franceschi Senese. 1571.

28/05/2617

17  
22

Bayerische  
Staatsbibliothek  
München

A L  
**S E R E N I S S I M O**  
**P R E N C I P E**  
**DI VENETIA**  
**ALVIGI MOCENIGO**



*Gioseffo Zarlino da Chioggia.*



**LI ANTICHI**, Serenissimo Prencipe, i quali non hebbero se non in un certo modo molto imperfetto cognitione di Dio: tra l'altre cose, che gli attribuirono, questa fu una: di conseruare la sua creatura & farle beneficio. Et questo tennero di modo esser uero, che hebbero certa opinione, che colui, il quale apportaua qualche bene à mortali, usaua quell' officio, ch' apparteneua ad esso Dio: & come benefattore (parlando al modo loro) era fatto Iddio, à cui soccorreua. Da questo auenne, che gli Inuentori di quelle cose, che erano utili a gli huomini, Dei furono riputati: & ancora (come si uede appresso Diodoro Siculo) posti nel numero degli altri loro Dei. Onde nacque tra loro il Prouerbio: *Ἄνθρωπος ἀνθρώπου δαίμόνιον*: L' Huomo è Dio dell' huomo: il quale accomodarono non solo alle priuate persone: ma alli Prencipi maggiormente, & à gli Imperatori: che con la loro possanza & autorità somma poteuano conseruare Citta, Popoli, & Regni:  
impero.

Rerum antiquarum.  
lib. 1. cap.  
24

Histor. lib.  
4. Pet. Mes  
fia in Vita  
Bassiani  
Imp.

imperoche essendo ancora tra mortali, li chiamauano Dei : & dopo la morte loro, tra i Dei, con alcune ridicolose loro ceremonie (come narra Erodiano Greco scrittore ) tra gli altri Dei li poneuano & consacrauano. Questo fu cagione: che si come gli Huomini per natura erano inuitati a offerire à Dio doni, uoti & sacrificij: acciò lo haueffero propitio : cosi anco si mouessero ad offerirgli in uita loro quei doni, che li pareuano piu cōueneuoli. La onde un numero quasi infinito de Scrittori ( lasciando molte altre cose, che potrebbero fare à questo proposito ) dedicarono & consacrarono à i loro Prencipi, come à loro Dei, l'opere loro. Percioche Vitruuio dedicò il suo Volume di Architettura al lo Imperatore Ottauiano Augusto: Valerio Masfimo i Libri de i Detti & Fatti notabili de gli Antichi à Tiberio Cesare : & Plinio la Historia naturale à Tito Vespasiano. Il perche mosso dallo essemplio di costoro : hauendo io gli anni passati, dopo le Institutioni, composto le presenti Dimostrations di Musica: & essendo hormai tempo, a beneficio di quelli, che sono studiosi di questa nobil Scienza, che elle debbano uscire in publico : hò uoluto offerirle & dedicarle a V. Sublimità, come ad un' Ottimo Prencipe & mio Signore. Et spero, che non minormente le faranno grate, di quello, che furono grate à quei grandi Imperatori le fatiche di quelli eccellenti Scrittori: non essendo la Musica punto all' Architettura in cosa ueruna inferiore: anzi di gran lunga superiore. Perche se bene Vitruuio dice, che l' Architettura è scienza ornata di molte discipline & uario eruditioni: non è però Scienza: ma Arte fattiuà, la qual tiene il terzo luogo tra le Arti: & la Musica, oltre che ella non si può trattare ( secondo l' parer di Platone ) senza la Vniuersal disciplina: è Scienza: per il Soggetto, & per la certezza della Dimostrazione, senza dubio alcuno, dell' Architettura assai piu nobile & piu eccellente. Et se le fatiche di Valerio & di Plinio nello adunare insieme da diuersi autori Greci & Latini uarie cose, furono con quelle di Vitruuio al mondo grate: credo per certo, che queste mie habbiano simigliantemente à piacere, & esser di grande utile: non solo per il diletto, che da se porta all' Huomo lo studio di questa Scienza: ma etian dio per il commodo & utilità che ne sentiranno i Studiosi dell' al

tre

Architec.  
lib. 1. cap.  
1.

De Legi-  
bus. i.



tre Arti & Scienze nella cognitione del buono & del bello, che ritrouaranno in esse: conciosiache si può dir con uerità, che l'habbiano acquistato col mezo della Musica. Et quantunq; à me-  
sia stato cosa trauagliosa il raccorre, l'ordinare, & dimostrare in sieme le cose di questa Scienza: le quali ueramente erano poste senza alcun'ordine: & anco non erano intese, secondo che intender si deono: tutta uia con la pazienza hò superato la difficoltà, & uinto la fatica col piacere: di modo che, per la gratia di Dio, le ho ridutte in tale essere: che se prima la Musica pareua esser priua del suo antico honore: hora con maestà & decoro, come nobilissima, & come una delle principali tra l'altre Scienze, puo cõparere. La onde hauendo a porre in luce queste mie fatiche, le quali trattano le cose di così nobil Scienza, & una delle principali: à chi doueua io dedicarle & offerirle, se non ad un Prencipe Illustrissimo & Nobilissimo, come è la Serenità uostra? non altrimenti da me istimata, per la religione incontaminata, per la uita innocentissima, per il consiglio graue, & per molte altre sue eccellenti qualità: di quello che istimassero Vitruuio, Valerio, & Plinio quei sommi Imperatori. Essendo che non con altro mezo, che con quello del suo ualore: dopo molti gradi delli maggiori ottenuti in questa Eccelsa Republica: meritò sedere in quel seggio sublimè, nel quale già sedettero molti Prencipi Serenissimi: la cui Pietà & Religione uerso Dio: accompagnate dall'Amore & Charità uerso la Patria, tanto puotero, che alla Città, la quale intorno Mille Cento & Quindici anni Vergine & immacolata ancora si conserua: allargarono i confini, & accrebbero il Dominio: tra i quali sono Tomaso, Pietro, & Giouanni Mocenighi, auoli & progenitori suoi: di nome immortale per i fatti illustri loro: à cui s'aggiunge Vostra Sublimità: che non è, ne farà à loro punto inferiore. Riguardi adunque la Serenità Vostra col guardo della sua clemenza la diuotione del suo seruo uerso lei: & riceua con allegro animo il dono, che offerisce & dedica al suo gran nome: & lo faccia degno di conseruarlo nella sua buona gratia: percioche li parerà hauere ottenuto grande & singolar beneficio: che di continuo lo tenerà uiuo nella memoria: & con gli Antichi ( religiosamente parlando

do) potrà dire: Ἄνθρωπος ἀνθρώπου δαιμόνιον: & insieme pregar nostro Signor Dio, che le dia lunga uita & felice: & gratia di uederli sempre uittoriosa contra gli inimici di questa Serenissima christiana Republica.



# AL LETTORE



ON si ha potuto fare Studiofo lettore, cō tutta quella diligēza, che si è ufato: che nel stampare le presenti Dimostrationsi: non siano incorfi alcuni errori di qualche importanza in alcuni fogli di alcuni libri: se bene non sono accaduti in tutti. Però innanzi che tu ti ponga à ueder cosa alcuna: patientemente corregerai il Numero delle facciate: & di poi gli errori di mano in mano: accioche quando uorrai adoperare la Tauola delle materie piu notabili, contenute nell'opera: la quale è posta nel fine del libro: tu possi hauere in prōto quello che cerchi. Riponerai adunq; a i loro luoghi i Numeri sequenti: perche quelli, che si trouano in luogo di questi sono falsi.

29. 30. 31. 32. 33. 57. 58. 73. 74. 79. 83. 84. 86. 87. 89. 90. 103. 113. 198. 221. 236. 240.  
242. 243. 245.

Il primo numero de gli errori sotto notati significa la facciata: & il secondo la linea:

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. 27. andauamo.<br/>2. 28. Διατισσάρι.<br/>43. nello effempio sotto la lettera b uouol stare il numero. 2.<br/>47. nello effempio sotto la lettera e uouol stare il numero. 6.<br/>49. 37. uouol stare. <math>6 \frac{3}{4}</math>.<br/>51. 35. uouol stare. <math>\frac{8}{3}</math>.<br/>52. nello effempio nell'ultima linea uouol stare.<br/><math>\frac{6}{9}</math>. &amp; <math>\frac{2}{3}</math>.<br/>75. 4. uouol stare. <math>10 \frac{1}{8}</math>.<br/>77. nell'ultimo dello effempio uouol stare. <math>1 \frac{1}{2} \frac{417}{512}</math>.<br/>78. 22. uouol stare. <math>\frac{3}{4}</math>.<br/>82. nel margine. Epist. 1. lib. 2.<br/>86. 24. et 33. in luogo de Parti, uouol dir Cōsonāze.<br/>90. 36. Cap. 25. della Prima parte.<br/>94. nel margine. Harmo. lib. 1. cap. 15.<br/>95. 21. Che se noi consideriamo.<br/>97. 13. Et la chorda. C.<br/>100. nello effempio. <math>5 \frac{1}{3}</math>.<br/>111. 43. le quali chiamiamo Imperfette: che sommamente sono.<br/>50. Tutto q̄sto, che in hò descritto, è q̄llo, che.</p> | <p>129. 13. effendo lo Diaschisma la metà del Semituono minore: &amp; lo Schisma la metà.<br/>16. Semituono minore: oueramente.<br/>134. 10. Ventesima sesta proposta (come poco fà uì dicea) contiene.<br/>135. 6. proposta XXXI.<br/>152. 19. Denominatore.<br/>153. 21. tra e b &amp; c b.<br/>156. nello effempio nella parte inferiore, uouol essere. 18. 17. 16.<br/>174. nello effempio. <math>\frac{15}{16}</math> &amp; <math>1 \frac{1}{15}</math><br/>177. 34 è minore dello Apotome.<br/>178. 1. proportione dello Apotome.<br/>5. quelle dello Apotome.<br/>12. minore dello Apotome.<br/>20. chiamauano Α' ποτόμη.<br/>187. nello effempio sopra il numero 3072. manca la lettera. n.<br/>263. nel margine. Lucianus.<br/>279. 33. etiandio Cinque gli Hexachordi.<br/>295. 25. la Settima &amp; la Decima non.<br/>296. nell'effempio sotto le lettere a &amp; Η, oue dice Sem. maggiore, uouol dire Tuono.<br/>301. nel principio dello effempio uouol dire CHORDE. &amp; nel penultimo ordine manca la lettera G, nel principio.</p> |
|--|---|



I

DELLE  
DIMOSTRAZIONI  
HARMONICHE

DEL REVERENDO  
M. GIOSEFFO ZARLINO

DA CHIOGGIA MAESTRO  
DI CAPPELLA  
DELLA ILLVSTRISSIMA SIGNORIA  
DI VENETIA.

Ragionamento Primo.



*LI ANNI di nostra salute erano gia peruenuti al numero di M D LXII. & era il mese di Aprile : quando l' Illustrissimo Sign. Donno Alfonso d'Este Duca di Ferrara : per cagione di vedere una bella, nobile & ricca città : non solamente gloria, splendore & riputatione della bella Italia : ma anco di tutto'l Christianesimo : & forse per altri suoi negotij d'importanza, vene à Vinegia. Onde dalli nostri Sign. Illustrissimi Venetiani con solennissima pompa, & regali apparati : si come è loro costume di riceuere tutte quelle persone, che sono di alto affare: fù riceuuto. Hauea questo Sig. seco menato i miglior Musici, che appresso di lui si ritrouauano: tra i quali (lasciando gli altri, per non esser lungo) era Francesco Viola suo maestro di capella, & mio singolare amico. Questi venutomi un giorno à ritrouare, & presomi in sua compagnia, si auiaissimo verso la bellissima piazza di S. Marco. La onde vedendo aperto il suo famoso & ricco tempio, che di belli & finissimi marmi, con una gran copia di colonne, è fabricato: percioche gia era l' hora del vespero: entrammo in esso: & pascendo la vista per un buon pezzo di tempo, con belle pitture, che inui si ritrouano da buoni & eccellenti maestri di Mosaico antico & moderno lauorate: insieme andauano ragionando della lor bellezza, & della ricchezza del detto Tempio: & della spesa grande, che in esso fanno li nominati Signori Illustrissimi: come quelli, che sono stati sempre religiosi & à Dio deuoti: per adornarlo di quelle cose, che vedono esser necessarie & conuenueuoli: & portino bellezza, decoro & maestà al culto Diuino. Ma mentre che noi, con sommo piacere andauamo molte cose discorrendo: essendo gia finito il vespero: eccoti comparere il gentilissimo M. Claudio merulo da correggio, soauissimo Organista del detto tempio: il quale vedutoci, accostato che si hebbe à noi, & conosciuto il Viola: dopo gli abbracciamenti fattisi l'uno all' altro, si ponemmo à sedere. Il perche essendosi tra noi di molte cose degne & honorate, si come il luogo richiedea, per un pezzo ragionato: fatto disegno di partirsi: tutti insieme di un parere prendesimo il camino verso M. Adriano Vuilaert, allora Maestro di capella della Illustrissima Signoria: il quale poco lontano dimoraua, per coto di uisitarlo: percioche molestato dalle podagre, non si partiuà di casa: à fine che la presenza di tanti suoi amici amoreuoli & carissimi, gli apportasse qualche solleuamento. Arriuati adunque che noi fussemo: & ritrouato che il sopra nominato Sig. poco innanzi era stato à uederlo con una bella, degna & honorata copia di Signori & gentil'huomini: dopo molti ragionamenti hauuti da una parte & l'altra: i quali commemorauano le cortesie, che questo Sig. eccellente molte volte usato gl'hauea: et quãto care*

A gli era-

gli erano le sue cōpositioni: & come per lui erano venute à luce una grandissima parte di quelle cose, che egli hauea già composto: le quali stauano quasi sepolte. Et insieme hauendo con buon proposito discorso molte cose della Musica, & della nostra amicitia: à caso arriuò un degno & honorato gentil'huomo forastiero, amico di M. Adriano: venuto simigliantemente per cagione di visitarlo. Questi grandemēte si dilettaua della Musica: ma sopra ogni altra cosa desideraua vdir ragionare delle cose dell' Arte et della Sciēza: percioche per molti anni innanzi studiato hauea nella Filosofia: & hauea letto molti autori Greci & Latini, i quali di Musica trattauano. Di questo il nome era Desiderio: et era di natione Lombardo da Pavia, Hora dopo un lungo ragionamento di varie cose insieme fatto: hauendo esso da quello, che detto si hauea compreso, chi erauamo, il nome di ciascheduno di noi, il cognome, la patria, & la particolare nostra professione: così ancora noi à pieno conoscimolo, & informatoci delle sue qualità & conditioni: voltatosi questo Gentil'huomo verso di noi: in cotal guisa incominciò un nuouo ragionamento. DESI. Veramente io credo M. Gioseffo: al desiderio che io tengo di potermi risolvere di alcuni dubij, che mi vanno per la mente già molti anni sono, dopo che io vidi & studiai insieme con molti altri libri di Musica le vostre Istitutioni harmoniche: che non mi potea abbattere meglio di quello, che hoggi mi son abbattuto. Percioche ricordandomi molte cose, mi par vedere, che tutto q̄llo, ch'io leggo in molti autori, et che di cōtinuo odo da Musici ricordare, mi genera nell'animo tāta cōfusione: ch'io per me nō mi sò risolvere in molte cose, di quello ch'io habbia da tenere & credere. Et p̄ dir uene una, che mi fa molto dubitare: ritrouo, che Pithagora negando di potersi passare oltre la Quadrupla: come nel cap. 2. delle nominate Istitutioni nella Seconda parte hauete detto: non acconsentua, che quelli interualli, i quali hanno la forma loro da i Numeri, che sono maggiori del Quaternario, fussero consonanti. La quale opinione fū tenuta da molti: imperoche Euclide Prencipe de Mathematici nel suo Introduttorio di Musica chiaramente manifesta cotali interualli, dicendo. Διάφωνα δὲ τὰ ἐλάττωνα τῆ Διατεσσάρων, Δίεσις, Ἡμιτόνιον, Τόνος, Τριμιτόνιον, Δίτονον: Le quali parole vogliono dire: Ma le Dissone sono quelle, che sono minori della Diatessaron: il Diesis, lo Semituono, il Tuono, il Trihemituono, il Ditono: hauendo egli prima detto: Σύμφωνα μὲν οὐδ' ἐστὶν Διατεσσάρων, Διαπέντε, Διαπασών, καὶ τὰ ὅμοια: cioè: Adunque le consonanze sono la Diatessaron, la Diapente, la Diapason, & altre simili. Et Aristosseno antico Musico nel lib. 2. de gli Elementi Musicali dice: che noi cantiamo molti interualli, che sono minori della Diatessaron: ma che sono tutti dissoni. Tolomeo etiamdio nel principio del cap. 10. del lib. 1. della sua Musica, chiama la Diatessaron col nome di ἐλαχίστης, καὶ πρώτης συμφωνίας: cioè di minima & prima Consonanza. La onde chiaramente si vede, che cotal cosa appresso di costoro era tenuta per vera. Et perche vedo in fatto, & intendo da voi Musici essere il contrario: però non sò in qual maniera possa credere: che se bene Pithagora & gli altri, che lo seguirono, negaua cotal cosa: la negasse semplicemente: come le parole à noi sonano. Ne mi pare, che questo habbia del uerisimile: essendo che Pithagora & li Pithagorici sono stati huomini saputi, di grande giudicio, & di eleuato ingegno: & hanno hauuto quel buon sentimento, come si può credere: come habbiamo noi: col quale si poteuano certificare: se la cosa era in fatto, come la credeuano & teneuano: delche forte mi marauiglio. Però desidero grandemēte intendere da uoi dōde cotal cosa nascer potesse: la quale appresso di me è tanto difficile: che io nō posso fare, che ricordandomi nō la chiami errore. ADRI. Io ancora già molto tēpo è, ch'io desidero di intēdere questa cosa: poscia ch'io tengo fermamente: come diceua il Sign. Desiderio, che gli Antichi non fussero priui ne del sentimento dell'udito: ne anco di giudicio: ma che conoscessero così bene il buono & il tristo, come conosciamo noi. Che dite voi di questo M. Francesco? credete anco uoi, che questo sia vero? FRAN. Io l'hò per fermo Messere, che gli Antichi haueffero tanta cognitione del buono & del tristo: quanta ne habbiamo noi. Et forse, che come quelli, che dauano grandemente opera alle speculationi, piu di quello, che facciamo noi: haueffero il senso piu purgato: ma per qual cagione ciò facessero, haurò molto grato il saperlo da M. Gioseffo. CLAV. L'intēdere questa cosa sarebbe etiamdio à me di singolar fauore & contentezza. Et lodo Iddio, di hauermi abbatuto hoggi in questo luogo. GIOS. Sig. Desiderio, ancora che questa cosa sia molto difficile: & alle spalle mie carico troppo graue: & cosa

& cosa veramente da ricusare : tuttauia desiderando di soddisfare in qualche parte al vostro desiderio: poi che questa è la prima cosa, & lo primo appiacere, che mi hauete richiesto non resterò di dirui tutto quello, che io sento sopra questa vostra dimanda . Tanto piu poi, che io vi vedo tutti di vno istesso volere : & accesi di vn buon desiderio . Onde io per satisfarui, non porrò tempo alcuno di mezo. Pregate adunque Dio, che mi illumini la mente à dirui cose, che vi siano di satisfattione. ADRI. Così faremo : & vi preghiamo tutti ad incominciare. GIOS. Auertite adunque, che hauendo Pithagora hauuto opinione : come molte fiate hauete potuto vdiere : che tutti quelli interualli, che sono consonanti, hauessero le forme loro contenute dalle proportioni del genere Molteplice, ò Superparticolare solamente : hebbe per fermo : che tutti quelli, che hauessero le forme loro contenute sotto altri generi, che sotto l'uno ò l'altro delli due nominati, fussero al tutto dissonanti . La onde hauendo questa opinione : & già vedendo, che i Tetrachordi del genere Diatonico diatono: il quale piu d'ogn' altro da lui, & dalli suoi seguaci era riceuuto: proceduano dal graue all' acuto per due Tuoni di proportionione Sesquiottaua : & per vn Semituono contenuto dalla proportionione Super 13. partiente. 243 : & che li due Tuoni, i quali formauano il Ditono, erano contenuti ne i loro estremi dalla proportionione Super. 17. partiente. 64. & che un Tuono col nominato Semituono : dal quale si poteua formare vno Semiditono : erano contenuti dalla proportionione Super. 5. partiente. 32. ritrouandosi queste due proportioni tra quelle del genere Superpartiente : veniuà à concludere : per la prima ragione, che vi posso dire : che quelli interualli, che erano contenuti tra queste forme , ne i loro estremi fussero : come veramente sono: dissonanti . Dalla qual Regola non escludeua li due Hexachordi maggiore & minore : essendo che hanno in tale genere le forme loro. Et questo è troppo vero : percioche tali interualli ridutti in atto, si conoscono essere poco grati all' udito. Onde tale opinione non è da essere giudicata falsa : quanto à questa ragione, & non dee parere cosa strana. ADRI. Quello che voi dite è verissimo : ma questo mi par gran cosa da dire: essendo ( come chiaramente da ogn' uno di giudicio si comprēde ) tutta la vaghezza & la leggiadria della Musica : & dirò anco ogni sua diuersità: posta nelle due Consonanze minori della Diatesaron: cioè nel Ditono & nel Semiditono: & anco nelli due Hexachordi maggiore & minore: che gli Antichi nõ hauessero mai vdito tra sette spacij cōtenuti nella Diapason: & nõ conoscessero i nominati interualli essere consonanti. E ben vero, che l' non hauerli per consonanti, credo che fusse fatto non senza qualche ragione. GIOS. Messere, à questo che voi hauete detto, risponderò con questa altra ragione . Bisogna che uoi consideriate, che le gli Antichi hanno voluto vdiere gli interualli, che nominato habbiamo faccia dimestieri, che eglino li hauessero vditì in due modi: prima sotto le forme contenute tra i sette nominati spacij, ouero interualli della Diapason : dipoi sotto altre forme variate da quelle. Quanto di hauerli vdito nel primo modo, credetemi, che li vdirono dissonanti : percioche le dette forme sono sottoposte al genere Superpartiente : ma in quanto lo hauerli vdito sotto altre forme: sia poi nelle voci, ò nelli suoni : questo è bene possibile di hauerli vdito consonanti. Auertite però, che in due modi poteuano vdiere cotali interualli, nella seconda maniera : prima ne i proprij , veri & naturali luoghi: dopoi fuori de' loro già detti luoghi. Se li voleuano vdiere ne i proprij & veri luoghi sopra i loro istromēti: questo era impossibile: percioche cotali istromēti nõ erano sufficienti di farli vdiere cotal cosa: essendo che ( si come hò detto nel cap. 2. della Secōda parte delle Istitutioni ) gli Antichi nõ passarono mai la Quintadecima voce, ò chorda de' loro istromēti: ne mai passarono ( secōdo il precetto di Pithagora ) la pportione Quadrupla. onde necessariamēte gli udiuano fuori de' loro luoghi, & ne i luoghi non proprij. Et se ne i luoghi non proprij le vdirono, non poteuano pienamente satisfare al senso . onde sforzatamente le giudicarono dissonanti piu tosto, che consonanti. Il perche son di parere, che essi non per altro giudicassero gli interualli, che sono minori della Diatesaron dissonanti: se non perche non hebbero cognitione: ò per dir meglio: nõ intesero i veri, legittimi, proprij & naturali luoghi delle consonanze. cioè doue ciascheduna si douea naturalmēte collocare. essendo che ( come tutti voi sapete ) se bene il Ditono è consonanza : tuttauia posto fuori del suo luogo naturale, & collocato nel luogo d' un' altra consonanza: piu tosto rende dissonanza, che buon

concento. ADRI. Questo è pur troppo vero: & la esperienza ce lo dimostra. perche quando questo interuallo si ode nelle voci, o ne i suoni collocato nel graue: allora parmi di udire un non sò che di tristo, che nasce nella compositione da tale interuallo: che sommamente mi offende il sentimento. GIOS. Questo ueramente non potrà alcuno di sano giudicio negare. Ma se questo interuallo si uà riportando verso l'acuto: quanto piu si trasporta, tato piu re de maggior diletatione al senso, di maniera che se quel Ditono, il quale è posto nella parte graue di alcuna cantilena, offende l'udito: quello che è posto tra il graue & l'acuto, nò solo non offende: ma anco diletta. Quando poi è posto nella parte piu acuta della cõpositione: da maggior diletto ancora, di quello, che nò danno li due nominati, posti nella maniera già detta. Et perche questa cosa vi è nota: per tato non mi estēderò à farui piu parole. DESI. Parmi che questa cosa sia di nò picciola importanza. Et questo uostro discorso mi è molto piaciuto. Ma poniamo che l' Ditono, il quale hauete nominato, posto in luogo graue in cotal maniera faccia tristo effetto: farà forse quello istesso effetto il Semiditono? GIOS. Nò solamēte lo farà tristo: ma tristissimo: di tal sorte, che quasi nò si potrà udire. CLAV. Questo è uero Sig. Desiderio: & credetelo à me anco, che spesso & quasi ogni giorno lo prouo ne gli Organi, che io sono: che quādo uengo à toccare nella lor parte graue il Ditono, si ode un tristissimo effetto. Et se per caso uengo à toccare il Semiditono: fà una ruina tanto grāde, che à pena si può udire. Ma quando questi interualli sono toccati nel mezzo di tali istromēti, fanno udire suono grato & soaue. Et se si toccano ancora piu verso l'acuto, fanno migliori effetti. di maniera che quello, che hà detto M. Gioseffo, & M. Adriano è uerissimo. DESI. A fe, che mi piace questa cosa, et credo che pochi siano quelli, che cotali cose considerino. CLAV. Pochi sono ueramente Sig. mio: et tanto pochi, che io non ue ne saprei ritrouar molti. ne mai da alcun' altro hò inteso questa cosa, se non da M. Gioseffo. GIOS. Voglio dire anche piu oltra. che non solo questi interualli, quando sono posti nel graue, possono offender l'udito: ma etiandio quando sono posti nell'acuto. percioche quando il Ditono tiene il luogo del Semiditono: ò per il contrario: danno poca diletatione. Et sapiate, che la maggior parte di tutte quelle compositioni Musicali, che poco diletano: tra gli altri difetti, che hanno: questo è uno di quelli. CLA. Veramente è così: percioche molte fiate hò posto mēte ad alcune cose, che io sono: et in tutte q̃lle, che mi diletano, trouo il Ditono esser replicato tra le parti sopra la parte del Basso. al contrario in quelle, che poco mi piacciono, hò cõpreso, che il Basso pra di se molte fiate hà il Semiditono. Io credo che anche voi Messere spesse fiate hauete posto mēte à questa cosa. ADRI. In uero è così. DESI. De gratia M. Gioseffo datemi ad intendere meglio questa cosa. GIOS. Douete sapere Sig. come hò detto & replicato molte fiate nelle Istitutioni: che le consonanze nella Musica hanno i loro gradi: & naturalmente occupano quei luoghi, che tengono tra i Numeri harmonici le loro forme. Et quādo tali consonanze sono poste al contrario: se non fanno tristo effetto: almeno lo fanno men, buono, di quello che farebbono: se ne i loro propij luoghi fussero. Però, si come la Dupla, che è la uera forma della Diapason, collocata ne i numeri tra 2 & 1: per darui un' essemplio: tiene il primo luogo tra essi: & tra le proportioni è la prima: essendo che innanzi di questi due termini 2 & 1: non si troua numero, che sia minore: così tra le cõsonanze non se ne ritroua alcun' altra, che per origine sia prima della Diapason. onde la Diapason tiene il primo luogo nel graue, & innanzi non si ritroua consonanza alcuna, che sia maggior ò minor di essa. Il perche hò detto molte fiate, che la Diapason è la prima cõsonanza: dalla qual nascono tutte le altre: siano maggiori, ò minori di essa. Soggiūgo anco di nuouo, che ella è nò solo principio: ma Elemēto di tutte le altre. La onde si come la sua forma semplice, cõtenua ne' suoi termini radicali 2 & 1: nò riceue altro numero, ò termine mezzano, che la diuida in due parti: così essa non admette nel primo luogo grauissimo dell'ordine delle cõsonanze alcuna chorda mezzana: ne anco nella parte grauissima di qual si uoglia istromēto: che la partisca in due interualli: onde si possa udire alcuno effetto, che nò sia mē grato di quello, che si ode, quādo si fà udire semplicemente. Nel secōdo luogo si ritroua la Diapēte: la cui forma è 3 et 2: che tra l'ordine naturale de' numeri tiene il secōdo luogo: il perche uà posta senza mezo alcuno dopo la Diapason. Et si come tra 3 & 2 nò ui può capire alcuno mezzano numero: così tra le estreme chorde del



la Diapente non può cascare alcuna chorda mezzana, che in qualche parte non offenda il sentimento. Dopo questa segue nel terzo luogo la Diatessaron tra 4 & 3 nell'ordine naturale de numeri: la quale non riceue alcun mezzo, che operi buono effetto. onde essendo poste tutte queste consonanze l'una dopo l'altra sopra di uno istrumento per ordine: senza porvi in mezzo alcuna altra chorda: gratissimo suono & soave concento udir fanno. Ma se per auentura nel graue la Diapason uenisse ad esser tramezzata: di modo che nella parte graue si udisse la Diapente, & nell'acuta la Diatessaron: subito si udirebbe mutar forma il concento: & un non so che di non così grato, come era il primo, all'udito. Et se ancora tra questa Diapente si interponesse una chorda, la quale uenisse à diuiderla in due parti: cioè in un Ditono & in uno Semiditono: & questo fusse collocato nella parte acuta, & quello nella parte graue: allora si udirebbe cosa, che all'udito apportarebbe gran dispiacere. Questo però non è l'ultimo grado della poco grata adunanza delle consonanze: percioche ancora si troua di peggio: & ciò intrauiene quando il Semiditono uiene à tenere il luogo del Ditono: et questo il luogo del Semiditono: & fussero posti tra la Diapente al contrario di quello, che erano prima: cioè che il Ditono tenesse il luogo acuto, & lo Semiditono il graue: perche allora si udirebbe quella ruina estrema, che possono far le consonanze adunate insieme. Et credo, che tutti quelli, che hanno giudicio, & hanno pratica de gli Organi, lo possono molto ben sapere. percioche ne gli Organi grossi, quando sono sonati a pieno maggiormente di quello, che non si fa ne gli altri istrumenti, si scuopre tale conuassamento: come al nostro M. Claudio, il quale ogni giorno (come poco fa lui disse) ne sona, è manifesto. Si che mi pare Sig. Desiderio, che hora potete comprendere, in che consista: & quello che sia la già addimandata a me da uoi differenza. DESI. In uerità, che con mio grande utile & diletatione hò udito cosa, che à me molto è noua. Ma ditemi oltra di questo, per uostra fe: perche maggiormente tanta ruina fanno questi due interualli, che ultimamente hauete nominato, posti nel graue, che non fanno quando sono situati nell'acuto? GIO. Per due cagioni: l'una, perche il luogo del Ditono et del Semiditono nõ è l'esser posto nel graue: ma si bene nell'acuto. L'altra, perche questi due interualli posti al modo detto, non sono collocati per ordine, secondo i gradi & i luoghi loro: ma si bene al contrario: essendo che quelli interualli, che sono di maggior proportione naturalmente uogliono il luogo piu graue: & quelli di minore, per il contrario, il luogo piu acuto. Ne mai ritrouarete nell'ordine naturale delle consonanze, che il Ditono segua uerso l'acuto immediatamente il Semiditono: ma ritrouerete il contrario, cioè che tenendo il Ditono il luogo piu graue: il Semiditono immediatamente lo segue uerso l'acuto. Di maniera che un tale disordine nasce da queste cagioni. quantunque l'uno & l'altro delli due interualli siano consonanti. DESI. Adunque, per quello che io ueggio il poco accordo, che allora fanno le parti di una compositione, procede non solamente dal mescolamento delle Dissonanze, che alle fiata ui si fa per dentro: ma dal porre in esse con male ordine le consonanze. GIO. Così è in fatto. ADRI Non è stato adunque fuori di proposito, che nelle mie compositioni mi habbia schiuato, piu che io ho potuto, di porre cotali consonanze nella parte graue: al modo che hauete dichiarato. Et pur troppo mi pare, che non stauano bene: quantunque io non ne sapesse rendere ragione alcuna: ma udiua, che non mi contentauano à pieno il senso. GIO. Vi sono anche delle altre offeruanze Messere nelle uostre compositioni: le quali hauete imparato co'l mezzo del senso: che non sono di poca importanza. delle quali se bene non ne sapete dire la ragione: non mancano quelli, che la dicono per uoi. Hora per ritornare al nostro primo proposito, dico: che la cagione, che mosse i Pitagorici, et Pitagora prima à dire, che tutti gl'interualli, i quali erano minori della Diatessaron fussero dissonanti, è questa, secondo il mio giudicio: & come ui hò dichiarato: perche non hebbero cognitione de i gradi & propij luoghi dell' consonanze: & in qual maniera si ha uessero à disporre: & in qual ordine. Onde hauendo essi conosciuto, che quelle consonanze, che sono minori della Diatessaron: come sono il Ditono & lo Semiditono, a noi tanto grate: poste nella parte graue, generano piu tosto dissonanza, che consonanza: per non essere stato conosciuto da loro tale differenza: cioè che poste ne i loro propij, & naturali luoghi, generano grato suono all'udito. & per il contrario ingrato, quando fuori de i loro naturali

turali luoghi sono collocate. però giudicarono, che per ogni modo dissonanti fossero. Adunque dal non conoscere i gradi, & l'ordine, & i propri luoghi delle consonanze nacque: che gli Antichi negarono quelli intervalli, che sono minori della Diatessaron, essere consonanti. DESI. Non li bastava almeno sapere, che posti nell'acuto, & a i loro luoghi propri erano & sono consonanti? GIOS. Già ho detto, che non considerarono questo: anzi mai lo sepero: essendo che se l'hauessero saputo, non è dubio: che l'hauerebbono posto in uso: ouero almeno ne hauerebbono lasciato qualche memoria di loro: come hanno fatto alcuni de i nostri moderni: i quali se bene non hāno dimostrato, che'l Ditono contenuto dalla proportione Sesquiquarta, & lo Semiditono contenuto dalla Sesquiquinta, fossero consonanti: hanno almeno con grande dubitatione affermato, che'l Ditono composto di due Tuoni sequiottau: & il Semiditono, che contiene un Tuono sequiottauo, & vn Semituono minore, considerati dalla parte delle loro proporzioni; erano dissonanti. appoggiati a questa opinione: che da altre proporzioni, che dalle Molteplici & dalle Superparticolari in fuori, le consonanze non potessero hauere le loro forme: & che considerate in atto nelli suoni, ò nelle voci, fossero consonanti. perciò che quando uoleano le udiuano consonanti. Ma s'ingannauano: perche quando le udiuano consonanti, erano contenute da proporzioni Superparticolari: & non da Superpartienti, come credeuano. DESI. Onde poteua nascere l'errore di costoro, di gratia? GIOS. Dal non hauere hauuto sufficienti principij nelle loro dimostrazioni: & poca isperienza delle cose della Musica. perciò che non era bastevole il dir solamente, che le consonanze erano quelle, le quali haueano la forma loro dal genere Molteplice, ò Superparticolare, contenute tra le parti del numero Quaternario: ma bisognaua piu tosto dire, che le consonanze erano quelle, le quali haueano le forme loro da quelle proporzioni, che si trouano in atto tra le parti del Senario. FRAN. Adunque non poteuano costoro dimostrare le cose della Musica perfettamente: non hauendo essi hauuto sufficienti principij: essendo che da loro si ha la cognitione ( si come molte fiate hò udito dire ) di tutte le cose, che si trattano in qual si uoglia scienza. GIOS. Dite tropo il uero: onde bisogna sapere, che à uoler dimostrare perfettamente le cose della Musica, bisogna à quei principij, cò'l mezo de i quali altri hanno dimostrato, aggiungerui quelle cose, che ne conducono al fine della cosa, che noi cerchiamo. Et ricordarsi quello, che io hò detto nelle Istitutioni: che le consonanze, ò intervalli Musicali non nascono primieramente, come hanno tenuto alcuni, per l'aggiuntione di molti intervalli minori posti insieme: ma per la diuisione della Diapason: la quale chiamai Madre & Fonte d'ogni altra consonanza & intervallo. ADRI. Questo credo, che ogn'un di noi l'habbia in memoria: ma parmi, che al tutto non sia mal detto; che la Diapason si componga di tre Tuoni maggiori, di due minori, & di due maggiori Semituoni. perciò che si uede pure, che contiene in se ueramente, & camina per tali intervalli. GIOS. Vdite Messere: nella Musica hauete da considerare due cose: prima l'intervallo, il quale da Greci antichi Musici è detto Διασπυα, & gli ordini, ò scale, così detti da alcuni moderni, ò pure Costitutioni, che nominare le uogliamo, da i Greci chiamate separatamente, & ciascheduna da per se Σισπυα. però dico che se parlate di questa ultima: non è inconueniente a dire, che una Diapente sia composta secondariamente di due Tuoni maggiori, di uno minore, & di uno maggiore Semituono. Ma parlando della prima: questo nõ si uerifica: perciò che nascono dalla diuisione della Diapason: & non è senza proposito a dire, che fatto molte parti di una Diapason: di quelle istesse parti si possa reintegrare, & comporre un'ordine: il quale contenga quanti Tuoni & Semituoni possa accascare in quella compositione: secondo la qualità dell'ordine, che uolete comporre: come sarebbe dire: comporre una Diapason, nella quale entrino gli intervalli nominati di sopra: & altri simili. Et a questo modo non è errore à dire, che una consonanza: cioè uno di questi ordini sia composto. Ma si bene sarebbe, quando si dicesse: che uno intervallo delli primi nominati fusse composto. ADRI. Voi dite bene: ma di gratia fattemi un piacere, & à tutti gli altri, che sono qui adunati & si dilettauo della Musica: ragionateci un poco di queste cose: acciò sappiamo anche noi ragionare, quādo farà di bisogno, qualche cosa: pche io desidero grademēte uedere un giorno le cose della Musica dimostrate, come star debbono. Et se uoi uoleste hora piglia

re questa impresa, ci fareste cosa grata: perciocche credo, che nõ sia alcuno di noi, che nõ l'ha uesse in piacere: & non ve ne hauesse da hauere obligo. CLAV. Così è ueramente: & io in particolare lo desidero molto: perciocche da queste imparerò la uia che tiene il Musico nel dimostrare le sue conclusioni: & uedrò la differenza, che è tra le demonstrationi, che fa il Musico, le quali non hò mai ueduto: & quelle che fa l'Arithmetico & lo Geometra: hauendo io queste due ultime molte fiata ueduto porre in atto. GIOS. Mesere, non bisogna in queste cose hauer fretta: ma bisogno è di andare adagio. Et ui prometto, che ui andrebbe piu tempo di quello, che u'imaginaste: quando io uolesti tuor l'impresa di ragionare, come si debbe, le cose della Musica: perciocche bisognerebbe prima dichiarare alcune cose a quelli, che non hanno ueduto, ò letto le cose, che concorrono nella Dimostrazione: perche di questa materia io uorrei ragionarui con la Dimostrazione in mano: & bisognerebbe oltre di questo dichiarare quello, che sia Dimostrazione: & di che si compone: & molte altre cose, le quali portarebbono seco molto tempo. Et bisognerebbe, che u'imaginaste di hauere piu di uno ragionamento: essendo che nella Musica l'una cosa è cõcatenata con l'altra, di maniera come sono gli anelli, che si trouano congiunti insieme in una catena. ADRI. Voi mi accrescite la uoglia à dirmi coteste cose: onde io ui prego à pigliar uolontieri questa impresa: perche mi farà un grande solleuamento del mio male. Et ui giuro, che se io fusse piu giouane di quello, che io non sono: uorrei di nuouo diuentar discepolo, & darei opera per si fatta maniera allo intèdere la ragione delle cose della Musica: che non uorrei, che alcuno mi dimandasse cosa alcuna, che io non lo satisfacesse. FRAN. Questo à me sarebbe etiandio ueramente oltre modo grato: acciò mentre stò in Vinegia, acquistassi qualche cosa da portar meco à Ferrara. onde ui essorto M. Gioseffo à pigliare questo carico. Ma ui dico hora Messere: che ui doureste contentare di essere il primo de nostri tempi nelle cose della pratica: la quale hauete anco non senza qualche cognitione della Theorica: essendoui sempre dilettrato il praticare con huomini dotti in questa professione. Et se bene non siete in tutto colorito: almeno siete molto ben tinto. Et ui douete allegrare di questo: perciocche sono doni, che non si danno così à tutti, & ringratiatene la Diuina bontà. ADRI. Veramente di continuo la ringratio: ma per questo non si estingue la sete, che io hò di sapere. perche è cosa naturale ad ogni uno: anzi di giorno in giorno piu mi ua crescendo. Ne mi doglio di esser uicino à gli anni della decrepità: ma ben mi doglio, che mi conuerrà morire allora, che io incomincerò ad imparare. Sia però sempre fatto la uolontà del Signore. Hora il desiderio che io tengo di sapere mi fa di nuouo pregarui M. Gioseffo, à far quello, che ui ho proposto. DESID. Non minor sete ho io di cotal cosa, che il nostro M. Adriano habbia: perciocche se bene ho ueduto & letto appresso di alcuni autori molte cose dimostrate: tuttauia non son restato à pieno satisfatto. GIOS. Gli uorebbe un fiume delli maggiori: non dirò che sia in Italia: ma delli maggiori che sia nel mondo: & non un picciolo riuo, come è il mio, à uolere estinguere queste seti tanto ardenti. però ui uoglio dire: che se tanti, i quali hanno scritto, & hanno trattato queste cose auanti di me, non ui hanno potuto cauare questa sete, che hauete: che debbo io sperare? Ma perche son molto tenuto à M. Adriano: & gli hò quello obligo, come se mi fusse padre. & una certa honestà non sopporta, che io ricusi questo carico: però non uoglio restare, che con tutte le mie forze non ueda di satisfarui. perche se bene da me non haueste quello tutto, che desiderate: uedrete almeno, che la mia uolontà è pronta al seruirui. Et prego Dio, che questa fiata io sia & Musico & Medico insieme, il che mi farà di grande contento l'hauer fatto in un solo colpo due operationi: cioè dare il cibo conueniente all'intelletto de chi mi ascolta: & leuare il male à quelli, che hanno bisogno di sanità. Nel nome del Signore adunque uoglio pigliare questo carico uolontieri. E ben uero, che io non mi uoglio obligare a dimostrarui & risoluerui tutte quelle difficoltà, che possono accascare nella Musica: essendo che se l' si uoleffe dimostrare ogni cosa: oltre la difficoltà & la lunghezza del tẽpo: sarebbe se nõ impossibile, almeno difficile il raccogliere tutte di una in una insieme, & dimostrarle p ordine. ADRIA. A questa legge nõ ui uogliamo sottoporre: essendo che troppo bene sapiamo, che questo è uno impossibile. DESI. Date pur principio da qual capo ui piace: perche quando ci nascerà alcun dubio, ue lo andremo proponendo: &

Metaph. 1.  
cap. 1.

uoi ce lo risoluerete, uolendo. GIOS. Così farò adunque. Ma auertite, che quando alle  
 fiate ui proponerò alcuna cosa, che per innāzi l'abbiate udita, letta, ò conosciuta in alcuno  
 autore: di non mi accusare di furto: come fanno alcuni poco giudiciosi, & poco prudenti:  
 accusando questo & quello scrittore: ne anche dire, che non faccua dibisogno di commem-  
 orarla. percioche uolendoui dimostrare per ordine le cose della Musica, non posso fare, che  
 io non ui discorra alcune cose necessarie à tali ragionamenti: massimamente conoscendo la  
 maggior parte di uoi non hauer dato opera al studio delle Arti: & non sapere quello, che im-  
 porti questo nome Dimostrazione: & quelle parti, che entrano in essa. FRAN. Questo mi  
 piace sommamente: perche se bene può essere, che io habbia udito alle fiate quello che sia Di-  
 mostrazione, da i colloquij del Maggio & del Pigna nostri: grande huomini nelle lettere: ha-  
 uuti spesse fiate co'l nostro Sig. Duca, & con altre persone segnalate: tuttauia, per non esser  
 mia professione, non me ne posso così à pieno ricordare. La onde facendo quello, che detto  
 hauete, non potrà essere à noi senon di grande utilità. ADRI. Lo douete fare per ogni  
 modo: perche ancora io non mi ricordo troppo bene queste cose: se bene essendo giouane le  
 udi nel studio di Parigi: quando mi diedi al studio delle Leggi imperiali. CLAV. Anco-  
 ra io l'haurò in grande piacere: perche di queste cose, credo saperne poche: quantunque  
 io ne habbia udito molte da i ragionamenti di quelli huomini eccellenti, co i quali pratico  
 di continuo. onde mi uerrò à ricordare qualche cosa: & la terrò bene in memoria. GIOS.  
 Poi che così ui contentate, così farò: onde parlerò hora con uoi Sig. Desiderio: il quale, co-  
 nosco dal ragionamento poco fa hauuto con noi, essere molto istruito. Auertisca però ogn'u-  
 no, che in questo ragionamento io non posso fare: che io non faccia quello, che etiandio han-  
 no fatto la maggior parte di quelli, che hanno innāzi à me scritto di queste cose & ragiona-  
 to: cioè che io non piglia una parte di quelli mezi, che mi seruono à uenire all'atto dimostra-  
 tino: essendo che senza loro non potrei far cosa buona. E ben uero, che io uene aggiungerò  
 alquanti altri: per condur questa mia impresa al desiderato fine: conciosia che quelli, i qua-  
 li sono stati proposti da altri, non sono à bastanza. & con questi & quelli insieme uerrò à ren-  
 der ragione di quello, che io ui son per dire: & mi sarà da uoi proposto. DESI. I biasima-  
 tori di quelli, che hanno scritto alcune cose nelle scienze, & hanno pigliato i principij da  
 quelli, che hanno scritto per innanzi, hanno poco giudicio. Chi non sa, che uolendo scriuere,  
 ò parlare di alcuna arte, ò scienza: bisogna di due cose farne una: ò ritrouare nuoui prin-  
 cipij: oueramente usar quelli, che altri professori di quell'Arte, ò Scienza hanno usato?  
 Però Platone, Aristotele, & altri eccellentissimi Filosofi, molte cose si hanno fatto pro-  
 prie: quantunque fussero inuentioni di altri: come chiaramente ne i scritti loro si  
 comprende. Ma piu si scorge ne i scritti di Euclide, che in altro autore: poi che siamo  
 à ragionare della Dimostrazione: il quale pose insieme tante & tante Dimostrazioni  
 fatte da altri: facendosele sue, & anco li principij, co'l bell'ordine, che le diede: co-  
 me racconta Proclo, ne i Commentarij fatti da lui sopra il Lib. 1. de gli Elemēti di esso Eucli-  
 de: che à molti è di gran merauiglia, che un tanto huomo lo facesse. quasi che l'età d'un  
 huomo fusse sola à bastanza di ritrouare & porre insieme, & dar perfettione à tante cose.  
 Ma lasciamo questo da un canto, & diciamo: che se ciò si permette & concede à tanti &  
 tali huomini: ne à loro si attribuisce vitio alcuno: per qual cagione non vi sarà concesso  
 questo istesso anco à voi? poi che io non uedo, che essi habbiano hauuto dal mondo maggior  
 priuilegio di quello, che hauete uoi. FRAN. Questo è il douere. Ma lasciamo, per vostra  
 fe, questo da un canto: & attendiamo a quello, che importa à noi: senza perder tanto tem-  
 po. GIOS. Volendo adunque hauer piena notitia di quello, che vi hò da dire: fa dibiso-  
 gno che voi sapiate: Che essendo ogni Scienza posta nell'intelletto: tutte le cose si rendono  
 intelligibili in atto, secondo che ad alcun modo si cōsiderano lontane dalla materia. Onde se  
 condo che diuersamente hanno ( dirò così ) proportionate con essa lei, la loro consideratione  
 appartiene a diuerse scienze. Queste però acquistar non si possono, se non con l'aiuto della  
 Dimostrazione: il mezzo della quale, è la Definizione. Onde essendo la Definizione quella, che  
 ci fa uenire in cognitione della cosa: percioche esprime le cose essenziali di essa: è necessa-  
 rio, che si come elle differenti sono tra loro, che anco siano differenti le Definitio-  
 ni, ò mezi,

che

che le uogliamo dire. La onde nasce la diuersità delle Scienze dalla varietà delle cose in molte maniere considerate. Le quali in tre modi considerare si possono. Imperochè primieramente ne sono alcune, le quali hanno il loro essere, che dipende dalla Materia: ne senza essa definire si possono. Secondariamente ne sono alcune, le quali non possono stare da essa materia lontane: & nelle definitioni loro non si pone total materia. Oltra di questo alcune altre ve ne sono, che non solamente da tal materia non dependono secondo il loro essere: ma ne anco secondo la ragione o definitione: & queste sono quelle, che cadono sotto quella Scienza diuina, che noi chiamiamo Metafisica, perciochè quelle cose, le quali considera: ouero che mai si trouano essere nella materia: si come è Iddio benedetto, & le altre sostanze separate: ouero perche non sono uniuersalmēte in essa: si come è la Sostanza, la Potenza, & l'Atto: & quello che i filosofi chiamano Ente: il perche nella loro definitione: per non essere cose corporali: non si pone la materia. Ma le prime, che sono cose naturali: & sono considerate nella Scienza naturale: la quale chiamano Fisica: & hanno l'esser loro nella materia sensibile: & sono sottoposte al mouimēto: si definiscono per la materia nominata. onde quando definiamo quello, che sia Huomo, diciamo: che è Animal rationale & mortale, & l'Animale senza alcun dubio è cosa naturale: & ha l'esser suo tra le cose della natura. L'altre poi sono tutte cose appartenenti alle scienze Mathematiche: come sono pūti, linee, superficie, corpi: & tutte quelle cose insieme, che appartengono alla moltitudine & alla grandezza. onde nella loro definitione non si pone la materia sensibile: se bene non possono stare senza lei: essendo che non si dice, che il Triangolo sia figura di legno, o di pietra, o di ferro, o di qualunque altro metallo, o materia, che si uoglia: ma si dice, che ello è figura, la quale ha in se tre angoli equali à due angoli retti: quantunque il Triangolo habbia l'esser suo nella materia: come discorrendo potrete conoscere.

ADRI. Questo discorso mi è forte piaciuto. DESI. Et à me ancora: tanto piu, che io uedo quasi una cosa noua: che nelli ragionamenti di Musica si parla anco delle cose appartenenti alla Filosofia. GIOŚ. Non sapete Sig. che la Musica, per essere Scienza mathematica parte, & parte naturale: come hauete potuto vedere nelle mie Istitutioni: è sottoposta alla Filosofia? DESI. Io lo so per certo: mamolto mi dilettauo queste cose: tanto piu: quando le uedo tirrate à qualche bel proposito. GIOŚ. Sapiate, che tutto questo discorso si è fatto, accioche essendo la Musica, come già dissi nelle Istitutioni, scienza di Relatione: & hauendo per soggetto il Numero sonoro: non senza proposito uiene ad essere parte Mathematica, & parte Naturale: essendo che considerata nel primo stato: già che da i numeri dipende il suo essere: è connumerata tra le cose già dette: poste nel terzo luogo. ma considerata al secondo modo: hauendo i Suoni l'esser loro tra cose naturali, è posta tra quelle cose, che possegono il secondo. Però credo, che vi ricordate quello, che io chiamo Materia, & quello che io nomino Forma delle consonanze. ADRI Seguitate pure il uostro parlare: perche coteste cose ottimamente possediamo. GIOŚ. Hauete adunque à sapere: che se bene col mezzo delle quantità habbiamo la cognitione vera delle cose della Musica: non essendo ella semplice mathematica: nella definitione della Consonanza, & di qualunque altro interuallo, li Musici sogliono alle fiate porre la Materia: si come habbiamo potuto vedere in molte definitioni: nelle quali si pongono, i Suoni, o le Voci: che sono la Materia delle consonanze, et d'ogn'altro interuallo: essendo che i Musici contemplano tali interualli in atto: i quali non sono senza materia: il che non fanno gli Arithmetici: ne anco li Geometri: percioche i primi contemplano il Numero: & i secondi le Quantità misurabili: in quanto sono lontane da essa. DESI. Per questo adunque alcuni, che hanno definito la Consonanza, han detto, che è distanza di suono graue & di acuto. GIOŚ. È così: ma sono stati etiã dio alcuni altri, che hanno detto la Consonanza essere aria formato: però auertite, che nel lo esplicare quello, che siano le cose (io parlo con quelli, che non lo fanno) usiamo due sorti di Dichiaratione: La prima è detta Definitione: & è quella, che esplica la cosa per le cose essenziali: & la seconda è chiamata Descrizione: & è quella, che non dice la cosa per gli essenziali: ma per li suoi accidenti. CLAV. Dateci, se vi è in piacere, vno esempio dell'una & dell'altra. GIOŚ. La prima è, quando noi definiamo l'Huomo: & diciamo, che è Animale

1. Par. cap. 20.

1. Par. cap. 18. &amp; 19.

*male rationale & mortale: che sono cose essenziali dell' Uomo. La seconda è quella, con la quale volendo dare ad intendere ad alcuno quello, che sia Uomo: non sapendo, o non volendo esprimere le cose sue essenziali, diciamo: che ello è Animale politico, di statura dritto: & altre cose simili: le quali non esplicano la natura dell' Uomo. CLAV. Ho inteso la differenza. GIOS. E ben vero, che molte fiate l'una per l'altra si prende: perciocche talora, si piglia la Definitione in luogo della Descrittione: & alle volte questa in luogo di quella; quanto alla voce: & si chiama senza alcuna differenza Definitione: ancora che quanto all'essere della cosa sia altramente. ADRIA. Qual di queste due si pone nella Dimostratione? GIOS. La prima: come vederete. FRAN. Dichiaratemi vn dubbio: & poi seguitate. Se di vna cosa sola ( come molte fiate ho udito dire ) gli è solamente vna definitione: da che viene, che alle fiate non solo se ne ritroua vna: ma anco piu? GIOS. Bel dubbio veramente: però auertite, che nasce da questo: che non sono propriamente Definitioni: ma Descrittioni. il perche se bene alcuna cosa non si può definir piu di vna volta: si può nondimeno molte fiate descriuere: perciocche porta seco molti accidenti. La onde tale proposta non è uera in questo caso: ma si bene nelle Definitioni perfette. essendoche se fusse altramente, tale proposta sarebbe falsa. CLA. Dache uiene adunque, che nel cap. 12. della Secöda parte delle Istitutioni, hauete posto due definitioni della Consonanza? GIOS. Mi piace grandemente che'l uostro dubitare torni al proposito di quello, che io uolea dire. Però notate, che la Definitione si troua essere di tre sorti. La prima si chiama Materiale: & è quella, che contiene la materia, la quale entra nella cosa definita: si come se io uolessi definire l'Uomo; & dir quello, che ello fusse, direi: che è cosa composta di carne, di ossa, di nerui & di altre cose simili, che entrano nella sua materiale compositione. La Seconda si chiama Formale: & è quella, che contiene la forma della cosa, che si definisce: si come io diceffe: l'Uomo è animale rationale. conciosiache la Rationalità è la propria & uera forma dell'Uomo. Ma la terza si chiama Finale: & è quella che contiene & esplica il fine della cosa: si come quando io diceffe: l'Uomo è Animale rationale & mortale, capace della Beatitudine di maniera, che la Beatitudine è il fine dell'Uomo. ADRI. Si troua alcuna definitione, che contenga tutte queste tre cose? GIOS. Ben sapete. ADRI. Ditene vna, & poi seguitate quello, che ui piace. GIOS. La Definitione, che contiene ciascheduna di queste cose sarà: quando vorrò definire alcuna cosa: come sarebbe dire la Consonanza: & porrò nella sua definitione li suoni, la ragione de Numeri, & quello, che ella può fare: come sarebbe à dire: Consonanza è ragione de Numeri, contenuta da due suoni, o voci l'uno graue & l'altro acuto: la quale soauemente viene al nostro udito. ADRI. Stà molto bene: poi che ( si come hauete altre fiate detto ) i Suoni, o le Voci sono la materia: la Ragione de Numeri la forma: & lo Soauemente venire all'udito è il fine della Consonanza. DESI. Diteci per vostra fe: questa Consonanza ha ella altro fine? GIOS. Ha per certo: & ue lo potrete ricordare da quello, che hauete letto: si come è il mutare il senso: nella maniera, che hà l'Harmonia di diletta: & anco di indurre in noi passioni diuerse. DESI. Così è infatto. FRAN. Io credo, che saria bene, che hormai passaste piu oltre: perche io penso, che tutte queste cose intendiamo bene. CLAV. Sarà bene: perche se l'occorrerà alcuna cosa difficile, ue la andremo dimandando. DESI. Ne date forse questa licenza M. Gioseffo? GIOS. Per qual cagione uolete, che io non ue la dia? Io son qui per satisfarui: onde facendolo mi farete sommo piacere. Hor su adunque, per non porre tempo di mezo dico: che essendo il Soggetto della Musica il Numero sonoro: & non potendosi hauere alcuna cognitione uera della quantità de i suoni: se non co'l mezo de i corpi sonori: che sono le chorde, le quali sono quantità, che si misurano: ne potendosi hauere Scienza alcuna de gli interualli, se nõ per via della misura di essi corpi: cioè dalla misura di due corpi sonori: o ueramente di vno almeno diuiso in molte parti: è necessario, che tra loro intrauenga vna certa proportione di suono graue & di acuto. La onde per la comparatione della quantità della chorda, che dà il suono graue, con quella, che rende il suono acuto: diciamo, che la Musica è sottoposta alla Quantità relata: mediante la quale potiamo con diuersi mezi di mostrar tutte quelle cose, che sono dimostrabili nella Musica. Ma per hauere cognitione perfetta*

perfetta di totali cose: fa dibisogno ricorrere à quell'Istromento, il quale da ogni Scienza  
 è adoperato, che si chiama Dimostrazione: la quale è quella, che ne fa veramente sapere. 1. Post ca-  
pit. 2.  
 E ben vero, che non tutte le Scienze usano gli istessi mezi: percioche essendo Quattro le ca-  
 gioni: come nelle Istituzioni dichiarai: non tutti dimostrano per tutte quattro le nomina-  
 re: conciosiache la Metafisica dimostra solamente per le cagioni formale & finale: & anco 1. Par. cap.  
4<sup>1</sup>.  
 per la efficiente. Il Naturale dimostra per ogni cagione: ma il Mathematico (lasciando  
 qualche altra opinione da un canto) dimostra solamente per la cagione formale. ADRI.  
 Per le cagioni formali adunque hauerete à dimostrarci le cose della Musica. GIOS. Così  
 sarà, in quãto Mathematica: però quando si hauesse à dimostrare come naturale: essendo  
 la Musica collocata tra questi due generi: si procederebbe altrimenti. Ma innanzi che  
 passiamo à dimostrar cosa alcuna: sarà ben fatto: per alcuni di voi, che non siete così be-  
 ne essercitati ne i studij delle lettere: di andar ricordando (come ho detto ancora) quello  
 che sia Dimostrazione: & mostrare le sue conditioni: & come debbono essere le sue premes-  
 se, o propositioni, di che ella si compone. DESI. Sarà ben fatto in uero: per non star poi à  
 dichiararle fuori di tempo. CLA V. Questo apunto ui uolea dire: se bene io ne habbia un  
 poco di pratica: per che molte fiate io ne hò (come hò detto anco) udito ragionare. ADRI.  
 Veramente è necessaria la cognitione di queste cose: percioche non le intendendo, non s'ha  
 quel spasso & quella dilettatione: ne si caua quella utilità, che bisognerebbe. Ma credo, che  
 mi ricorderò il tutto quando le andarete commemorando. DESI. Voi siete stato in  
 Parigi M. Adriano per quello, che haueate già detto. ADRI. Fui: & incominciai à stu-  
 diare: ma Iddio ha uoluto, che io insegni Musica alla fine. GIOS. Messer Domenedio mol-  
 to bene sapea, che il mondo hauea dibisogno di un pari vostro: però ci diede uoi, à fine che  
 haueste ad illuminar quelli, che si dilettano di questa Arte così nobile: et dirò anco di questa  
 Scienza, percioche se non foste stato voi, non mi sarei posto à vedere così intrinsecamente,  
 come io ho fatto, & così minutamente le cose della Musica. ma mi sarei riportato, come  
 hanno fatto molti, al giudicio di altri: & mi sarei attenuto à quello, che io hauesse ritrouato  
 scritto da altri scrittori: credendoli & persuadendomi, che così fusse, come hanno scritto.  
 Però fu ben fatto, che lasciaste lo studio delle Leggi, & attendeste alla Musica: essendo che  
 in questa tenete hora'l primo luogo: et Iddio lo sa: se bene nõ siete senza giudicio: se in quella  
 professione hauesti tenuto il terzo. ADRI. Così hà piaciuto à Dio: & me ne cõteto. FRAN.  
 Ve ne potete cõtettare Messere. ma lasciamo da un canto queste cose: perche il tempo scor-  
 re: & ancora non si è incominciato à ragionare di quello, che è stato proposto. GIOS. Sa-  
 piate adunque: acciò seguiti quello, che incominciato hauea: che la Dimostrazione è proprio  
 come un istrumento, che ci conduce al Sapere, & allo acquisto della Scienza: & questo è il  
 suo vero fine, al quale tendiamo. Ma auertite, che qui per il Sapere non intendo altro, che  
 il conoscere le cose col mezo delle loro uere & proprie cagioni: di maniera che manifestamen-  
 te si comprenda, che non possino essere, ne stare possino altrimenti di quello, che si co-  
 noscono. Et questo dico, che è il uero Sapere, & la vera Scienza. Sapiate però, che  
 il Sapere si ritroua essere di due maniere: Il primo è detto Sapere per se: & l'al-  
 tro Sapere per accidente. Il primo è quello, quando noi conosciamo la conclusione  
 col mezo delle propositioni, o premesse, che sono per se. FRAN. Riducetemi alla  
 memoria quello, che intendiate per queste propositioni, o premesse, che sono per se.  
 GIOS. Lo farò à mano à mano. ADRI. Dateci anco un'essempio di quello, che detto ha-  
 uete. GIOS. Son contento: ma non habbate pressa. Dico, che il primo modo è, quando si  
 conosce l'Humano essere risibile, col mezo di questa propositione, o proposta maggiore: quando  
 dico: l'Animale rationale è risibile: & col mezo di questa minore, che è: l'Humano è ani-  
 mal rationale: da questa cauo la conclusione, & dico: Adunque l'Humano è risibile. ADRI.  
 Questo adunque è il Sapere per se: per quello che io m'accorgo. GIOS. Così sta la cosa.  
 ADRI. Seguitate il Sapere per accidente. GIOS. Il Sapere per accidete (per dichiarar-  
 ui il secondo modo) è conoscere la cosa col mezo delle premesse, che sono per accidete. CLA.  
 Dateci l'essempio di gratia. GIOS. Si come s'io uolesti prouare, che l'Homo compone: io  
 direi. Il Musico compone: l'Humano è Musico: adunque l'Humano compone: & questo sarebbe  
 Sapere

*Sapere per accidente: essendo che le premesse & la conclusione sono per accidente. conciosia che l'esser Musico non è per se nell' Huomo: ma per accidente. & questo sapere non è vero sapere. ADRI. Da quello, che detto hauete, adunque, potiamo dire: che il primo modo è il vero sapere: ma non il secondo. GIOS. E vero: ma questo primo modo etiandio è di due sorti: imperoche l'uno si chiama Sapere semplicemente, & l'altro Sapere ad un certo modo. Il primo di questi è sapere la conclusione col mezzo della propria cagione & immediata. & il secondo è Sapere col mezzo di alcun segno: o per alcuno effetto: o veramente per alcuna cagione vniuersale & rimotta. FRAN. Desidero l'essempio di vna & dell'altra maniera. GIOS. Della prima maniera sarà: quando saperemo l' Huomo esser risibile, perche è rationale: percioche la Rationalità è propria & immediata cagione della Risibilità, o del Ridere, che vogliamo dire. Della seconda: quando saperemo, che la Donna hà partorito, perche ha il latte: essendoche l'hauere il latte non è segno fermo, che sempre ne dimostri, che la Donna habbia partorito. massimamente perche si ritrouano molte Donne hauere il latte: & non per questo hauer partorito. Et non solamente si trouano le Donne: ma anco (per dirui cosa forse, che ui parerà incredibile) ho veduto de gli huomini, che hanno il latte: & per questo non si può dire, che habbiano partorito, per hauere il latte. CLAV. Questa è bē cosa rara. FRAN. Et perche hò inteso benissimo il tutto: però seguitarete. GIOS. Dico adunque che la Dimostrazione fatta nel primo modo, fa sapere per se semplicemente & in vno modo perfettissimo: ma quella fatta nel secondo, fa sapere per se ad un certo modo & molto imperfettamente: si come da gli essempj posti di sopra hauete potuto comprendere. ADRI. Diteci adunque quello che sia questo Sapere. GIOS. Auertite che io non ui voglio definire il Sapere pigliato vniuersalmente, secondo tutti quei modi, che io hò dichiarato di sopra: ma secondo quello, che io nomino Sapere per se, semplicemente & con modo perfettissimo: del quale questa sarà la sua definitione. Il Sapere è conoscer la cosa per la sua cagione, per la quale è: & non può essere in alcun'altra maniera. Et notate, che io hò detto, che il Sapere è conoscere la cosa per la sua cagione: acciò da questo comprendiate, che non intendo il Sapere dallo effetto: anzi voglio che sapiate, che io vengo à distinguere quello da questo. Soggiunsi poi: per la quale è: facendoui auertiti, che tal cagione è propria et non commune à tal cosa & ad un'altra: accioche da questo possiate conoscere, quanto sia differente il Sapere, che io intendo di sopra, da quello, che si uiene ad acquistare dalla cagione vniuersale & rimotta. Imperoche quando noi sapiamo che vna pietra, ouero vn legno secco non respira, perche non hà anima: tal Sapere non nasce dalla cognitione propria & propinqua: essendo che si ritrouano molti animali: come sono arbori, ostreghe, vermi, mosche, & infiniti altri animali imperfetti: i quali non respirano. Ma la propria cagione & propinqua del non respirare è, che non hanno il polmone. Adunque quando io dico: & non può essere in altra maniera: tale aggiungimento è, accioche conosciate tale cagione essere infallibile & necessaria: & anco accioche conosciate il Sapere, che si acquista col mezzo de i segni probabili: si come quando sapiamo che l'infermo si de sanare: perche fa la vrina chiara: mangia con appetito: dorme soauemente: & fa altre cose simili, di maniera, che queste attioni si assomigliano à quelle di vn sano. Et questo segno alle fiate è molto fallace: percioche spesso intrauiene il contrario. FRAN. Bisogna adunque che la cagione, col mezzo della quale sapiamo semplicemente alcuna cosa, sia necessaria. GIOS. Così bisogna che sia: percioche è il mezzo della conclusione. Et perche quello, che si hà da sapere, & la Scienza sono correlatiui, & l'uno à l'altro corrispondenti: è necessario, che si come la cagione del Sapere è necessario: che anco necessario sia quello, che si hà da sapere: che è la conclusione. Percioche non potiamo sapere semplicemente vna conclusione, la quale può accascare, che è detta Contingente: ma si bene potiamo hauere di essa opinione. ADRI. Queste cose tutte fin qui intendiamo benissimo. GIOS. Passaremo adunque allo Istrumento dell'intelletto, al Sapere & all'acquistare la Scienza: & lasceremo di definire la Dimostrazione vniuersalmente presa: si come habbiamo lasciato anche da vn canto il definire il Sapere vniuersalmente: et verremo alla definitione della Dimostrazione, la quale è chiamata da i Filosofi Potissima: & è quella, che cagiona in noi il Sapere sopra la cosa definita. Aggiugere-*



mo anco: di che, & di quali premesse si compone. Et tale Dimostrazione i nostri addimandano A priori: et dimostrazione Propter quid. Et questa è differente dalla Dimostrazione, che si chiama A posteriori & Quia: che è quella, la quale si piglia da i segni & dalle cagioni uniuersali, si come del secondo modo di Sapere di sopra hò dichiarato. FRAN. Sono cose queste, che si lasciano intendere: però non ui dia noia il seguitare. GIOS. Vi porrò adunque inanzi due definitioni della Dimostrazione, l'una sarà dalla cagione finale, & l'altra dalla materiale. Douete adunque auertire: che si come diciamo, uolendo definire la Casa dal fine, il quale ci muoue ad edificare: che ella è una cosa, che ci copre & diffende dal freddo, da la pioggia, dalla neue, & dal caldo: essendo che à questo fine la edificiamo. Ou'eramente, pigliando la definitione dalla materia, della quale ella si compone, ueniamo à dire: che è cosa composta di pietre, di calzina, di legni & altre cose simili: così prendendo la definitione della Dimostrazione dal fine, diremo: che la Dimostrazione (come la dichiara Aristote nel. 1. della posteriora) è un Sillogismo scientifico: ouero è Sillogismo della scienza: come à noi torna piu commodo à dire: il quale ueramente cagiona in noi, ò partorisce la Scienza, ouero il Sapere, che di sopra habbiamo definito. CLAV. Questo intendo benissimo; ne hò di bisogno di altra dichiarazione: però seguitate, che se tutto quello che direte apprenderò così facilmente, come ho appreso quello, che fin hora detto hauete, le cose passaràn bene. GIOS. La definitione della Dimostrazione, che si piglia dalla materia, M. Claudio: si darà in questo modo. La Dimostrazione è un Sillogismo, che si compone di premesse uere, prime, immediate, ò senza mezzo alcuno: & cagioni piu note; & maggiormente prime, & conosciute della conclusione. Et quantunque tutte queste cose si ricercano: fa dibisogno ancora, che tali premesse siano inanzi, ò precedino la conclusionc: & siano la sua cagione. di maniera che dall'una & l'altra di queste due definitioni potete comprendere quello, che entra nella Dimostrazione, & il fine, à che ella sia stata ritrouata. FRAN. Veramente che appresso di me la prima definitione è chiara: ma la seconda mi fa stare alquanto dubioso: per non ricordarmi così bene quello, che s'intenda Premesse uere: prime: immediate: & cagioni piu note, & maggiormente prime della conclusione. Però ui prego, che ci dichiarate questi termini: che credo che qui sia il luogo. GIOS. Adunque accioche di queste cose ne habbiate buona cognitione, statemi: ad ascoltare. Io dissi di sopra, che le Premesse debbono esser uere: percioche douendo far sapere la conclusione di maniera, che sia impossibile, che nasca da altro luogo, che dalla cagione contenuta in esse: è sommamente necessario, che tali Premesse siano uere: & per consequente cagione della conclusione. ADRI. In qual maniera cagione della conclusione? GIOS. Cagione dico, non solamente della consequenza: come ne gli altri Sillogismi intrauiene per la forma loro, che si richiede che auenga: ma cagione del uero essere della conclusione: il che è proprio del Sillogismo dimostratiuo: del quale hora parliamo. CLAV. Questo s'intende benissimo. GIOS. Le premesse debbono etiamdio esser piu note della conclusione: & anco la debbono precedere. FRAN. Che intendete uoi per questo precedere: & per piu noto? GIOS. Che non siano tali inquanto à noi: ma inquanto alla Natura istessa: la notitia della quale non sempre concorre con la nostra. FRAN. Fatte di gratia che meglio u'intendiamo. GIOS. Notate adunque, che rispetto alla Natura habbiamo à dire, che piu note siano à lei le cagioni, con le quali ella opera gli effetti, che essi effetti non sono, & consequentemente, che essi effetti nella sua cognitione uadino auanti le cagioni: si come etiamdio nell'atto parimente precedono: poi che senza dubitatione alcuna ella produce col mezzo loro tutti gli effetti. Onde hauendo rispetto à noi, che non operiamo detti effetti: col mezzo del senso, che ce li mostra: quelli il piu delle uolte prima si offeriscono alla nostra cognitione, che non fanno le cagioni: le quali, discorrendo noi col mezzo de tali effetti, conosciamo nell'ultimo luogo. Dimodo che l'ordine della nostra cognitione; il piu delle uolte si troua esser contrario à quello della Natura. la qual Natura operando da quello, che produce à quello, che segue: simigliantemente per la intelligenza, che ella ha seco: conosce col mezzo dell'ordine detto. Ma noi da quello, che seguita, spesso siate procediamo à quello, che ua inanzi, per la ragio-

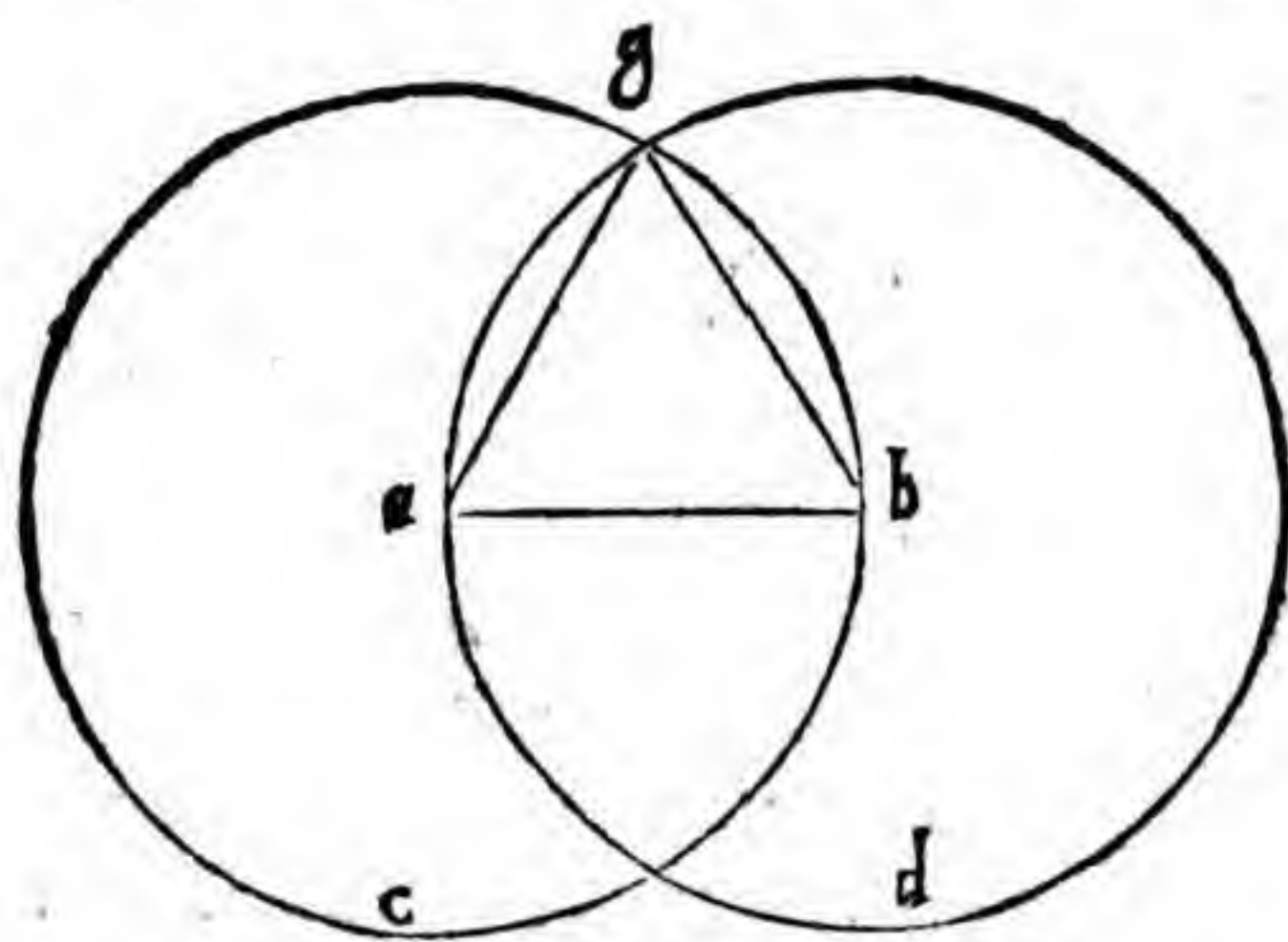
ne detta. CLAV. Diremo adunque, che ogni fiata ch'io dico, che le Premesse della Dimostrazione hanno da esser piu note, che la conclusione, & preceder quella: che sempre intender debbiamo secondo'l procedere della natura. GIOS. Così è in fatto. ADRI. Adunque in cotale Sillogismo seguitiamo l'ordine della natura: & il suo procedere. GIOS. Senza dubbio alcuno. Ma ciò non accasca molte volte. FRAN. per qual cagione? GIOS. Per la nostra imperfettione, onde nasce, che simigliantemente rare uolte i Filosofi pongono in essere questi sillogismi. CLAV. Questo intendiamo bene: ma resta che ancora ci andiate dichiarando quello, che si intende, che le Premesse siano prime, & senza alcun mezzo. GIOS. L'esser senza mezzo s'intendono, quando'l mezzo termine, che si prende nella dimostrazione è così coniuuto al maggiore, che si piglia: & al maggiore, che si ha da concludere: che niuna altra cosa si può ritrouare di mezzo: ouero è il mezzo tra loro per grado predicamentale: & ciò potrete comprendere ( per dare vno effempio ) auenire tra la Definitione & il Definito: nõ essendo tra l' Huomo, che è definito: & l' Animale discorsiuo, che è la definitione: alcune mezzo, per il quale si possa mostrare, che l' Huomo sia tale. Nõ si potèdo dimostrare la definitione delle cose. CLAV. L'effempio che hauete addutto, ha di maniera illustrato questo ragionamento, che sin hora s'intende benissimo quello, che hauete detto. però seguitate il resto. GIOS. Le Premesse debbono oltra di ciò esser prime: cioè debbono esser tali, che non si ritroui in alcuna Scienza ( diro così ) piu alta proposta & piu nota di quelle: & sia forza, che si prendino come note, senza alcuna proua. ADRI. Adunque per tal cagione saranno, ò si chiameranno Indemostrabili. GIOS. Sta molto bene Messere: percioche douendo nascere quello, che si dimostra dalle Premesse precedenti & piu note: se le Premesse tutte si haessero sempre da dimostrare: & anco le Premesse delle Premesse: bisognerebbe, che alle piu note & piu precedenti, sempre salendo in infinito: fusse il nostro procedere. La onde non si potendo poi arriuar mai a quelle Premesse, le quali per se stesse fussero note. ne si potendo trappassare lo infinito: saria forza, fermarsi in alcune di esse: le quali, per dipendere da piu alte premesse, non sarebbero da noi per se stesse conosciute: & per consequente le conclusioni, che nascessero da cotale premesse: non potrebbero rendersi manifeste. da che ne seguirebbe quello, che molti si hanno imaginato: che niuna propositione dimostrare si potesse. FRAN. Questo discorso mi è stato molto utile: percioche mi ha ridduto alla memoria molte cose: le quali gia ( per non attendere a questi studij ) mi erano di mente uscite. Et mi souiene, che io udi spesso fiata dire: che in qualunque Scienza, auanti che si uèga al discorrere in essa cosa alcuna: si suppongono alcune propositioni manifeste, le quali non debbono esser negate da alcuno, che si vuole essercitare in quella Scienza. GIOS. Vi ricordate molto bene per mia fe: & mi rallegro, che non haurò fatica di replicare piu cotale cosa: ne meno molte altre, che concorrono alla Dimostrazione, per causa nostra: delle quali ui conosco insieme cõ gli altri istrutti. però seguitando doue hò lasciato, diro, che tali Principij alcuni chiamano Positioni: & sono queste Positioni, ouer Principij di piu maniere. Impero che alcuni sono detti Principij communi: & alcuni sono chiamati proprij. I proprij sono quelli, che seruono ad vna Scienza particolare. Ne bisogna che ui pensiate, che i proprij Principij d'una Scienza siano i principij istessi d'un'altra: perche sareste in errore. Ma douete sapere ( si come ho anco detto di sopra ) che da i generi diuersi delle cose scibili, nascono diuersa Scienze. Onde si come la Quantità continua è differente in genere dalla Discreta: così è differente l'Arithmetica dalla Geometria. Et si come la Grandezza è differente dal Numero: così sono differenti i principij della Geometria, co i quali si dimostrano le sue conclusioni, da quelli dell'Arithmetica. Onde i principij proprij della Geometria sono ( per darui vno effempio ) questi: Si può condurre vna Linea da vn punto all'altro: Il continuo è diuisibile in infinito: & altri simili. Ma quelli dell'Arithmetica sono: Il Numero è moltitudine ordinata di Vnità: Le parti del numero non si coniuogono ad vn termine commune: I Numeri procedono oltra l'Vnità in infinito: & gli altri. Et quelli della Musica sono: L'Interuallo è habitudine de spacij del suono graue & dell'acuto: & altri simili: come presto vederete. Et questi si chiamano Principij proprij. Ma li Comuni sono così noti: che non solo in questa, ò in quella Scienza si possono supporre: ma in tutte le altre Scienze

ze vniuersalmente: percioche sono tali, che l' Huomo per natura: inteso che hà la significazione delle parole, che contengono: subito aiutato dall' intelletto conosce chiaramente la uerità loro. Si come per effempio: quando si dice: che l' Tutto è maggior della Parte: saputo che si ha il significato di queste due parole Tutto & Parte: allora allora si conosce, senza altro aiuto, di maniera esser vera tal positione: che chi altramente uolese far credere: non si darebbe fede alle sue parole: & sarebbe riputato pazzo. CLAV. In uano veramente si affaticherebbe, chi uolese persuadermi il contrario. GIOS. Questo principio è detto Comune: percioche serue in diuerse Scienze. onde nella Geometria il Geometra l' applica alle quantità misurabili: nella Arithmetica l' accomoda l' Arithmetico alle quantità numerabili, & nella Musica il Musico se ne serue & lo addata à gli Interualli, ouero alle Quantità sonore. Sono questi principij communi, ò propositioni, chiamati Dignità: & per la loro eccellente notitia che tengono, sono supposti per principij notissimi, & principali d' ogni Scienza: ma gli altri principij & altre proposte sono d' altra natura: percioche se ne ritrouano alcune di esse, che se bene non sono naturalmente conosciute da Colui, che vuole apprendere alcuna Scienza: nondimeno è forza, che egli le conceda per uere: & non cerchi in tale Scienza di loro altra dimostratione: per non hauere elle quini cosa alcuna piu nota, che vi stia sopra. Et queste tali propositioni sono di due sorti. l' una è che affirmando, ò negando alcuna cosa, si chiama Definitione: la quale dichiara molti termini necessarij à quella Scienza: et tali Definitioni si accettano per uere, senza verun' altra proua: si come trattandosi nell' Astrologia delle Sfere, dei cerchi, & di altri cosi fatti termini: auanti tutte le cose si suppone, che la natura del Circolo celeste consista nella figura circolare, compresa da una sola linea, che ha nel mezzo il punto: dal quale tirrate le linee alla sua circonferenza, tutte sono equali. DESI. Il simile si puo anche dire della Sfera, & de ogni altro termine in cotale Scienza necessario. GIOS. Così è. onde gli Astrologi col mezzo di tali definitioni prouano le proprietà de i corpi celesti: che sono veramente il loro Soggetto. FRAN. Questo istesso si potrebbe anco dire nella Musica de i Corpi sonori, i quali contengono l' interuallo: come sono le Chorde: percioche col diuidere, ò misurare una linea retta, posta in luogo di chorda tirrata sopra un spacio: è mezzo molto accommodato al Musico, per prouare le conclusioni del suo Soggetto. GIOS. Voi la intendete benissimo: però passeremo à dire delle altre sorti di propositioni, che sono Dignità: & saranno, quando in una Scienza si suppone alcune cose, le quali contengono in se affirmatione, ò negatione: & si debbono chiamare & stimare propositioni. Et se bene per loro natura manifeste non sono: si hanno però da supporre nelle Scienze per note. & queste sono di due maniere. CLAV. Non mancate vi prego di porre gli effempj. GIOS. Così farò: statemi pure ad udire. La prima maniera è, quando colui, che ha da imparare quella Scienza: udendo cotale proposte, à loro assentisce facilmente: nõ essendo prima per se stesso disposto piu ad accettarle per uere, che à negarle come false. Et per darui un' effempio: S' io dicessi, che colui, il quale vuole imparare & apprendere la Musica, ha da supporre, che tutti gli Interualli della Diapason sono equali di proportionone: & voi udendo questo lo credeste: per non hauere prima voi stessi opinione, che siano piu equali, che inequali: queste Positioni si chiamano Suppositioni. ADRI. Io intendo benissimo: onde potete seguitare. GIOS. La seconda maniera di queste Positioni sono quelle: che quando, per il contrario, colui che ha da imparare la Scienza: udendo le Positioni, che li sono proposte da credere, assentisce à quelle, perche gli vien detto, che cosi bisogna fare: ma non perche egli conosca, ò li paia, che sia così: hauendo egli veramente prima per se stesso piu tosto tenuto il contrario. Et per venire allo effempio, dirò: Se à uoi, che desiderate di apprendere le cose della Musica, si proponesse: che si ha da supporre, che l' Vnisono sia quello, che non ha alcuno interuallo: nella qual Positione forse vi merauigliareste: parendoui strano, se non haueste cognitione di questa Scienza: che si possa ritrouar cosa, che non sia dissonante, & che non habbia interuallo. ADRI. Adunque hauendo inteso il tutto bene, potiamo dire: che tutte le Positioni, Dignità, Definitioni, Suppositioni & le Petitioni, ò Dimande ancora: si hanno da stimare per principij di quella Scienza, nella quale si pògono. GIOS. Così è ueramete: ma auertite ancora: che se bene alcuna delle nominate Petitioni & Suppositioni in un' altra Scienza dimostrar si potesse: tuttauia

1. Phy.  
cap. 2.

in quella facultà, nella quale è posta per principio, non si potrebbe ritrouar modo alcuno di dimostrarla: essendo che uolendola dimostrare, bisognerebbe altri principij: di maniera che cotali Suppositioni, & Petitioni uerrebbero à non essere principij. Ma pigliandosi per sapute & per note: da quelle, come da sufficienti premesse, si dimostrano poi le conclusioni: le quali alla detta facultà appartengono. La onde se in alcuna scienza particolare: come è la Musica, & l'Astrologia: ò in qualunque altra, alcuno uorrà negare qual si uoglia principio: in cotal Scienza non li sarà concesso di disputare: ne sarà atto à modo alcuno d'impararla. ADRI. Fin qui hò imparato molte cose & belle: però se altro ui resta da dire, ui prego à seguitare. GIOS. Quanto à questa parte non ui uoglio dire altro: ma credetemi Messere, che hora in comincia il buono. ADRI. Lodato sia Iddio adunque, seguitate pure, & dite quello, che uolete: perche siamo apparecchiati ad ascoltarui. GIOS. Io uoglio, che sapiate: che ogni Proposta, che si propone à dimostrare: può essere di due sorti: imperoche oueramente che ella ci conduce alla Speculatione: ò ueramente che ci fa operare. Quella, che ci conduce alla speculatione, è detta Θεωρημα: ma l'altra è chiamata Πρόβλημα, & questa è dimandata per tal nome: percioche da lei impariamo il modo di diuidere, comporre, descriuere, disegnare, & formare ogni qualita di figura superficiale: con tutti quelli accidenti, che concorrer possono in molte arti: si come nella pittura, prospettina, corographia, cosmographia, geografia, scoltura, architettura & altre arti simili. Oltra di ciò ui uoglio dire, che ogni Theorema, ò Problema, il quale sia compiuto dalle sue parti, debbe hauere in se Sei cose: la prima è la Proposta, che da Greci è detta Πρότασις: nella quale si contiene il Dato & il Quesito: delle quali due cose si compone ogni perfetta Proposta. Et l'officio di questa parte è di insegnare quello, che si cerca dal Dato. La Seconda è chiamata Espositione, ouero Espliatione del Dato: detta Εξθεσις: il cui officio è di riceuere in se il Dato: & apparecchiarlo alla Questione. CLAV. Ditemi di gratia quello, che sia ciascheduna di queste due cose. GIOS. Vi farò capace con uno essemplio. S'io dicesse: Si può sopra una chorda data collocare il Tuono alla sua proportione: la chorda data si chiama ueramente il Dato: & il collocare il Tuono è il Quesito. CLAV. Io intendo benissimo: seguitate il uostro parlare, & perdonatemi, se alle fiate ui do disturbo. GIOS. Anzi mi date piacere. Ma per ritornare al nostro proposito, dico: che la Terza parte si nomina Διορισμός: cio è Determinatione del Quesito: il cui officio è di esporre da parte quello, che sia il Quesito. La Quarta è detta Costruttione, chiamata da i Greci Κατασκευή: la quale è quella, che per ritrouare il Quesito, aggiunge quelle cose, che mancano al Dato. Si aggiunge à queste la Quinta, detta Απόδειξις: cio è Dimostrazione: la quale scientificamente ci da il proposito: col mezzo delle cose concesse, & presuposte. Vltimamente ui è la Sesta, detta Συμπέρασμα: la quale Epilogo, ò Conclusione potiamo dire: che di nuouo si uolta alla proposta, confirmando quello, che è dimostrato. ADRI. Si trouano tutte queste cose in ogni Theorema, ò Problema? GIOS. Messer nò: ma in ciascheduno si ritrouano necessariamente la Proposta, la Dimostrazione, & la Conclusione: percioche fa bisogno conoscer primieramente il Quesito: cio è quello, che si propone nella questione: & di poi dimostrarlo con i debiti mezzi: & dopo dimostrato concluderlo. Di modo che non può mai mancare alcuna di queste tre cose. In alcuni luoghi le altre molte uolte si adoperano: & in molti da un canto si lasciano, come si può uedere nella. 10. del. 4. di Euclide: la qual dice: Potiamo costituire il Triangolo di due lati eguali: che habbia all'uno, & l'altro de gli angoli alla base il doppio de gli altri angoli: doue mancano la Determinatione, & la Espositione: massimamente quando la Espliatione del Dato è sufficiente: di maniera che non faccia dibisogno altra aggiuntione, per dimostrar quello, che si propone. Ma la Costruttione spesso fiate non si troua in molti Theorema. Et quando nella Proposta non sarà alcun Dato: allora mancherà la Espositione. Ma la proposta il piu delle uolte haurà il Dato & lo Quesito, non però sempre: percioche alle uolte haurà solo il Quesito: il quale fa di bisogno di conoscere, ouero di farlo, ò ridurlo ad effetto, si come gia nel detto Problema, ò Proposta si uede: percioche non si dice: Di qual Dato bisogna costituire il Triangolo di due lati egua-

eguali : che habbia l'un de i lati equali doppio all'altro lato : ma solamente si propone, che tal Triangolo da farsi, sia Equicruro: Quando veramente la Propositione haurà l'uno & l'altro : allora si ritroueranno la Determinatione & la Espositione. Ma quando il Dato non vi sarà: mancheranno etiandio tutte queste cose : perciocche la Espositione & la Determinatione, sono cose, che appartengono al Dato. DESI. Veramente che la cognitione di queste cose è molto necessaria, à uoler hauere piena notitia della Dimostratione : ma forse che alcuno di questi Sig. non si contenta ancora : perche uorrà vn particolare essemplio delle Sei cose nominate di sopra. FRAN. Voi hauete toccato il segno : questo è quello, che uolea à punto dimandare: però non ui sia noioso il darci ad intendere coteste cose essemplamente. GIOS. Io credea, che il mio parlare così in lungo vi douesse rincrescere : ma per quello che io uedo, è tutto al contrario. hora perche così vi piace, statemi ad udirne. Sia adū que per fondamento di quello, che vi son per dire, la Prima proposta del 1. de gli Elementi di Euclide: come piu facile, piu breue, & come quella, che contiene tutte queste Sei cose: la qual dice: Possiamo sopra una data linea retta terminata costituire vn Triangolo equilatero. Tutta questa diceria si chiama Proposta: & si diuide in due parti: cioè nel Dato: che è la Linea retta terminata: & nel Quesito, che è il Triangolo equilatero. Hora s'io vi uoglio dimostrare questa cosa, incomincerò prima dalla Espositione del Dato : & dirò : Sia la data linea finita  $ab$  : dipoi verrò alla espositione del Quesito, dicendo: Fa di bisogno sopra di essa  $ab$  linea retta costituire il Triangolo equilatero. Fatto questo uenirò alla Costruttione,



& dirò : Sopra il centro  $a$ , secondo la quantità della linea  $ab$ , descriuerò il circolo  $bgc$ . Simigliantemente sopra il centro  $b$ , secondo la quantità della istessa linea  $ab$ , descriuerò il circolo  $agd$ . Il che fatto, tirrerò le linee  $ag$  &  $gb$ . Hora pronuncio la Costruttione, dicendo : Dico, che il triangolo  $agb$  è equilatero. Vengo ( fatto questo ) alla Dimostratione, & dico : In ogni circolo le linee tirrate dritte dal centro alla circonferenza sono equali: la figura  $bgc$  è circolo : & il suo centro è  $a$  : adunque la  $ag$  è eguale alla  $ab$ . Et per prouar l'una & l'altra delle propositioni affonte : & mostrare che il sillogismo nõ è deffettiuo nella materia : perche quanto alla forma è della Prima figura : & in essa non ui è difetto alcuno, dico, che la maggior proposta è la Definitione del circolo: & la minore è nota dalla costruttione. Dico ancora : In ogni circolo le linee dritte, che uanno dal centro alla circonferenza, sono equali: la figura  $agd$  è circolo, & il suo centro è  $b$  : adunque la linea  $gb$  è eguale alla  $ba$ . Et per prouare questo secondo sillogismo, faccio quello, che io feci nel primo: & dico, che la maggior è la definitione del circolo, contenuta ne i principij: & la minore è manifesta dalla Costruttione. Vengo hora ad uno terzo sillogismo & dico : Quelle cose, che sono equali ad un'altra, tra loro sono anco equali : ciascuna delle linee rette  $ag$  et  $gb$  si troua eguale alla linea retta  $ab$ : adunque la retta  $ag$ , è eguale alla retta  $gb$ . Et prouo questo sillogismo, dicendo: La maggior propositione è Commun parere: & la parte prima della Minore è la conclusione del primo sillogismo: & quella che segue, è la conclusione del secondo. Hora uengo al quarto sillogismo: & dico : Ciascuno Triangolo contenuto da tre linee rette equali, è Triangolo equilatero : Il triangolo  $agb$  è contenuto da tre linee rette equali: adunque il Triangolo  $agb$  è equilatero. La proua di questo sillogismo è tale : la mag

gior proposta è la definizione del Triangolo : & la minore è la conclusione del terzo sillogismo . & così è finita tutta la dimostrazione . Onde fatto questo aggiungo la Conclusione, & dico : Il Triangolo  $agb$  è equilatero : & posto sopra la data linea  $ab$  : Adunque sopra la data linea retta terminata è costituito il Triangolo equilatero : si come bisognava fare . Et così è compito il tutto : come potete vedere . Ma mi hò voluto fare questo così lungo discorso innanzi che io vi uenga à dimostrare le cose della Musica, à questo fine : per non hauere da replicarui in ogni dimostrazione piu cosa alcuna . però tenete à memoria, quello, che sin qui vi ho detto . FRAN. Io ho inteso, & molto bene considerato il tutto : di maniera , che non haurò piu cagione di farui replicare sopra queste cose . ADRI. Vedete di gratia quanto bell'ordine si tiene nel dimostrare : & quanto sensatamente si capisce ogni cosa . DESI. Questa è la natura delle Scienze, che dimostrano : che fatta la dimostrazione di una cosa : tanto ne intende il Maestro, quanto il Discepolo : & tanto il Discepolo, quanto il Maestro . GIOS. Si potrebbe veramente dire ancora molte cose : ma perche comprendo, che siete molto bene istruiti di quelle, che fin hora ho ragionato : però presuppono ( essendo queste le piu difficili, & piu necessarie da sapere ) che l'altre non vi saranno difficili : quando ve le porrò inanzi : per essere ancora cosa di poca importanza . Onde voglio hauer detto fin hora à bastanza . il perche passeremo piu innanzi : & verremo al nostro principale intendimento : percioche queste cose, che fin hora vi ho discorso, non sono quelle, che vi son per dire : ma vn preparamento à quelli ragionamenti, che seguiranno . DESI. È stato molto utile veramente M. Gioseffo & molto necessario questo discorso , che hauete fatto, percioche non attendendo questi nostri amici cari à queste cose : ancora che molte fiate ne habbiamo udito di esse ragionare : era necessario dimostrarli, come tornano bene & comodo à quello , che uolete dire : però passate pure inanzi, quando vi piace , che mi par che fin hora habbiamo hauto una buona lettione . GIOS. Volendo adunque dar principio alle dimostrazioni, è necessario primieramente mostrare i principij di questa scienza : accioche col mezzo loro possiamo uenire alle conclusioni : dimostrando quelle cose, che ci pareranno necessarie . I quali principij da uoi, come io credo, non mi saranno negati : se uorrete che io uenga all'atto dimostratiuo . Ma per seguir l'ordine tenuto da i nostri maggiori, & da i moderni Mathematici ancora : porrò primieramente le Definitioni per ordine : depoi le Dignità, ò Massime, ò ueramete Comuni pareri, che di re li uogliamo : & ultimamente le Dimande : senza le quali poco : anzi nulla potrei dimostrare . ADRI. Niuno di noi haurà mai tale ardimento , di negarui cosa alcuna : essendo che sappiamo troppobene, che non ci proponereste cosa falsa . Ma diteci, mi prego : per qual cagione ponete inanzi ogni altra cosa le Definitioni ? GIOS. Bella dimanda ueramente, & necessaria Messere mi fatte : & anco non fuori di proposito : & di grande utile à saperla : però sapiate, che se bene mi hò detto di sopra, che io lo faccio per seguire gli Antichi : nondimeno questa non ui può essere buona ragione : anzi la uera è che le Definitioni sono quelle, che ci danno ad intendere quello, che sono le cose , che si hanno da trattare . Percioche ogni ragione vuole, che prima si sappia quello, che sia la cosa, che si vuol trattare, almeno quanto al nome : inanzi che ella si tratti : acciò non si proceda per termini non conosciuti . Oltra di ciò : perche la Definitione è ( come tēgono i Filosofi : et come hò detto piu innanzi ) il mezzo della Dimostrazione . La onde potete vedere, per qual cagione io mi sia mosso à uoler porre innanzi ogni altra cosa le Definitioni . ADRI. Io son satisfatto : però incominciate doue, & quando vi piace . GIOS. Darò adunque principio col nome del Signore alla prima Definitione, la quale sarà questa.

## DEFINITIONE

## PRIMA.

Il Suono è cadimento di uoce atta alla modulatione, fatto sotto una estensione.



**D**ESI. Per qual cagione M. Gioseffo desinite uoi il Suono prima d'ogni altra cosa? **G**IOS. Perche il Suono, il quale hò definito, è principio della consonanza, & d'ogni altro interuallo, qual si uoglia della Musica: si Come il Ponto è nella Geometria principio della quantità, che da lui nasce, & dipende. **D**ESI. Questa uostra rispostami satisfà assai: ma ditemi per uostra fè: non è buona la Definitione del Suono data da Boetio, la qual dice, che è ripercussione d'aria, che uiene fino all'udito? **G**IOS. Non è in uerità questa sua Definitione al nostro proposito: imperoche il Musico considera il Suono in un'altra maniera, di quello che lo definisce Boetio. E esso definisce il Suono come cosa naturale, & in uniuersale: & il Musico lo definisce in particolare: & lo considera come principio della Consonanza, & d'ogni altro interuallo Musicale, quando dice: il Suono esser cadimento di uoce atta alla modulatione: fatto sotto una estensione: intendendo per tale estensione la mansione, & il stato della uoce. Percioche quando questa si uede essere in una estensione: allora diciamo il Suono esser uoce: quasi ordinata alla modulatione. **D**ESI. Se il Suono è cadimento di uoce: tal cadimento non si può fare senza mouimento: onde non si ritrouando mouimento senza tempo: ne tempo senza quantità: essendo che se gli attribuisce lunghezza, & breuità, secondo diuersi rispetti: Seguita, che non si può dire, come à me pare, che il Suono sia principio della Consonanza, come il Ponto è principio della linea: ma piu tosto sia quantità, come è essa linea: la quale si può diuidere in infinito: percioche ha le sue parti aggiunte ad un termine commune, che è l'Instante. **G**IOS. Voi argomentate molto bene Sig. Desiderio: & ueramente il uostro argomento concluderebbe: quando il Musico considerasse il Suono definito, che da Greci è detto  $\phi\theta\acute{o}\gamma\gamma\omicron\varsigma$  nella sua lunghezza: ma non è così: percioche lo considera con altro rispetto: come ui dirò piu oltra. Onde douete sapere, che tre cose accadono intorno al Suono: la prima è il Luogo: la seconda il Tempo: & la terza il Colore, diremo così. Quanto alla prima: il Luogo del Suono si considera, in quanto noi lo facciamo piu graue, ò piu acuto: imperoche quelli Suoni, che sono adunati in uno istesso luogo: cio è in uno istesso punto, il Musico li chiama *Vnisoni*: & sono senza alcuno interuallo tra loro: & sotto una istessa estensione. Ma quando sono piu acuti, ò piu graui l'uno dell'altro: cio è quando alcuni si partono dal detto punto: & uanno in altra parte: sono in diuersi luoghi, & hanno tra loro interuallo, & diuerse estensioni: & riceuono tra loro molte diuisioni: nel modo, che in molti luoghi delle Institutioni hò dichiarato, essendo che allora tale estensione si muta: & li Suoni diuersi nascono dalla estensione varia della chorda: percioche i Suoni graui nascono, quando si ralenta alcuna chorda tirrata sotto qual si uoglia estensione: & gli acuti, quando tal chorda piu si tende. Et quanto piu si ralenta la detta chorda, tanto piu graue rende il Suono: & per il contrario, quanto piu si tende, tanto maggiormente rende il Suono piu acuto. Il perche considerata la uoce, ouero il Suono dal Musico secondo diuerse estensioni, non cade sotto il tempo: ma sotto la qualità di graue & di acuto: ancora che tale mutatione non si possa fare se non col tempo. Et quella sola estensione è posta indiuisibilmente à guisa del punto: & le diuerse, à guisa de diuerse linee, che in diuerse parti uadino: & che diuidere si possono. Potiamo adunque dire, che quantunque i primi Suoni siano diuisibili per la duratione, quanto alla lunghezza: sono però indiuisibili quanto alla distanza di graue, & di acuto: essendo che non hanno alcuna

Musice lib  
1. cap. 3.

na larghezza. Onde essendo considerati come in un punto: & essendo il punto indiuisibile: segue anco, che loro indiuisibili siano: poi che non hanno tra loro distanza alcuna in atto, alla simiglianza del punto: se bene l'hanno in potenza. Ma si come quando tal punto si muoue, si uiene à far la Linea: così anco mosso il Suono vnisono uerso il graue, ouero uerso l'acuto, si fa l'Interuallo: il quale in larghezza è diuisibile. Il Suono adunque pigliato al primo modo, non si può diuidere: come ho detto: & essendo indiuisibile (ripugnando la diuisibilità all'esser principio) resta, che senza alcuna contraddittione esso Suono sia anche principio. DESI. Come adunque non dura forse il Suono col tempo? & se dura, non hà ello lunghezza, essendo misurato dal tempo longo, ò breue? & se così è, come non si può diuidere? per la qual cosa di nuouo ui dico: che essendo diuisibile, ripugna che ello sia principio. G. OS. Già ui ho detto, che quantunque il Suono, quanto alla sua duratione habbia lunghezza: & da questa parte non sia considerato dal Musico: essendo che lui non considera quella particola, che pone Boetio nella sua Definitione del Suono: Che peruiene all'udito: essendo che troppo bene sa, che bisogna che sia così, sel si ha da udire: ma lo considera per cadimento di uoce solamente: & ui aggiunge, Ad una estensione: percioche quando nasce il Suono, si uede quasi cadere ad un certo modo dal corpo sonoro, di doue ello deriua: ma non si ode mutatione alcuna di suono dal graue allo acuto: ò per il contrario: percioche haurebbe piu di una estensione: come da quello, che io hò detto si può comprendere: ma hà una sola qualità, & è di un solo tenore: & tal Suono si chiama continuo: mentre che resta in questa estensione. Et uoi sapete, che la uoce continua, essendo che non fa consonanza, ne harmonia alcuna: non è considerata dal Musico: ma si bene la discreta. Et quantunque il nostro parlare familiare (come forse potreste dire) habbia un non so che di graue & di acuto: tuttauia al suono, che habbiamo dichiarato, non si uede aggiunta alcuna di queste qualità: che da essa si possa tenere il contrario di quello, che si è detto. Non uoglio però che pensiate, che il Musico tenga poco conto di cotali Suoni, ò Voci, quanto alla loro duratione: essendo che cascano sotto il senso dell'udito: & è cosa, che appartiene à lui. per il che notate la seconda cosa, che accasca intorno al Suono, che è il Tempo: il quale è considerato, come quello, che comprende Numero, ò Rithmo. onde da questa parte è considerato secondariamente secondo la sua duratione, nella prolatione delle sillabe lunghe, ò breui, contenute nella Prosa, ouero nel Verso. DESI. Io son benissimo satisfatto dal uostro parlare, di quello che io dubitaua: ma non ui scordate però di dire la terza cosa, che segue il Suono: che è il Colore. G. OS. Non mi son per questo scordato: però ui dico, che il Colore è quello, per il quale sono differenti le uoci & i suoni l'uno dall'altro: come è nelle cantilene, le quali consistono nelle uoci: ò ne i suoni, i quali, sono tutti sotto diuersi estensioni: & sono (dirò così) tortuosi & piegati hora da una parte & hora dall'altra: cioè hora uerso l'acuto, & hora uerso il graue. contrario di quello, che fanno gli Vnisoni, i quali dal principio loro per tutta la loro duratione, fino al fine sono sotto una sola estensione: & sotto una sola qualità: & sotto un solo tenore, alla similitudine della linea retta, la quale giace di pari tra i suoi punti: & si troua essere senza alcuna larghezza. DESI. Voi uenite pure à confessare, che il uostro Suono definito habbia duratione: la quale consiste nella lunghezza. G. OS. Che importa questo: purchè al modo, che lo considera il Musico, come principio, sia indiuisibile. Ma ui uoglio ancora dire una cosa: & poi far fine di ragionare sopra questo principio. Non sapete, che quando la Musica è considerata & ridutta nel suo fine, ella è ueramente cosa attiuua? & è posta in atto col mezzo di quelle cose, che sono sottoposte à quel Genere di cose, che succedono l'una all'altra? come è il Suono: & non in quello, che è di cose durabili & permanenti? come uolete uoi adunque che ella si ponga in atto: se i suoni non restano: & non si fanno udire per qualche spacio di tempo? il quale non ha alcuna parte, che indiuisibile sia, se non l'Instate? Ma inuero, altro è la cosa quanto al suo essere: & altro quanto all'esser considerata: come uediamo delle Quãtità mathematiche, le quali ancorache non possino esser lontane dalla materia: sono però considerate, come da essa lontane. DESI. In fatto è così, come detto haue: & haue te ragione: però seguitate quello, che piu ui piace. G. OS. Così uoglio fare.



CLAV. Hauete posto la Musica nel Genere attiuo & hauete detto, che li suoni sono sotto'l Genere delle cose, che succedono l'una l'altra: di gratia fatteui un poco meglio intendere: & poi farete quello, che piu ui aggradirà. GIO. Auertite adunque che le Arti si ritrouano essere di quattro maniere. imperoche l'una è detta da i nostri maggiori θεωρητικὴ: cioè Contemplatiua: la quale ha il suo fine nella speculatione: come è l'Arithmetica, l'Astronomia & altre simili. L'altra è chiamata πρακτικὴ: cioè Attiua, ò Pratica: che la vogliamo dire: come è l'arte del Saltare, del Sonare di cetera: & del Cantare. La terza è nominata ποιητικὴ: cioè Fattiua: si come è l'arte del Fabro, la Pittura, la Scoltura & altre simili. Ma la quarta è detta κτητικὴ: cioè Indagatrice, ò Cercatrice: come è l'arte del pescare & quella della Caccia. Onde alcune Arti fanno le cose: come è l'arte del Testore, del Calzolaio & le altre simili. alcune conseruano le cose fatte: come l'arte del gouernare la nauē. & altre fanno l'uno & l'altro: come è l'Arte dello edificare. Et se bene la Musica dalla parte speculatiua sia detta Theorica: tuttauia dal porre in atto & nel suo fine le cose, è detta Attiua, ouer Pratica. Ma le cose poste in atto nella Musica non sempre restano: se non tanto quanto elle sono essercitate: imperoche tanto dura il Ballo, quanto colui, che lo essercita si muoue. & tanto si ode la Cetera, quanto sono mosse le chorde da colui, che le percuote. Simigliantemente, tanto si ode la cantilena, quanto colui, che canta, manda fuori la uoce. Et perche tutti li mouimenti, che sono fatti in questi atti, sono uiolenti: però non sono durabili. onde passato l'uno, di necessità bisogna che l'altro succeda: se'l si vuole, che cosa la stia in atto. ò ueramente essendo tali mouimenti giunti al fine: e necessario che da capo si rinnouino. però hò detto che la Musica è cosa attiuua: & che le cose di che ella si serue, non sono tra quelle, che rimangono: come quelle dell' arte fabrile: ma tra quelle, che l'una all'altra succedono, hanno luogo. CLAV. Non mi pentisco di hauerui fatto ragionare queste quattro parole: perche in uero è stata una buona lettione. Onde ui prego à darci spesso di questi buoni cibi: il che farete seguitando quello che hauete principiato, secondo che ui uerrà commodò. GIO. Così son per fare. Ma perche quando il Suono si estende uerso il graue, ò uerso l'acuto, immediatamente si genera l'Interuallo: il quale è il primo considerato dal Musico ad un certo modo: & non semplicemente: percioche il Musico semplicemente, & prima d'ogni altra cosa considera la Consonanza: della quale intende comporre la sua cantilena: però senza porre alcun tempo di mezzo, definirò l'Interuallo à questo modo.

## DEFINITIONE. II.

Interuallo è quello, che è compreso da due suoni differenti per il graue & per lo acuto: i quali nascono da i corpi, ò quantità sonore.

**N**O non starò hora à replicare quello, che io dissi nelle Institutioni dello interuallo: ne 2. parte cap. 15. anco ui dirò le sue specie: percioche credo, che ue lo ricordate: Ma ui dirò solamente, che questa definitione è dello Interuallo propriamente: & non del comunemente detto. Et se hauete in memoria quello, che ho detto di sopra: sapiate che fa di bisogno, che questi suoni siano differenti di estensione: percioche se tutti haessero una estensione istessa, non si farebbe altrimenti lo interuallo: essendo che questi suoni parrebbero essere, & sariano anche in uno istesso luogo: di modo che la differenza, ò distanza, che si troua tra il suono graue, & l'acuto: oltre l'acuto & il graue si chiama Interuallo. ADRI. Questo è chiaro, & s'intende benissimo: & non ha bisogno di altro commento. GIO. Et quantunque creda, che uoi sapiate quello che sia Corpo sonoro: tuttauia lo uoglio da bel nuouo definire: accioche habbiate di lui piu certa & piu ferma cognitione. Onde dirò che appresso del Musico.

Corpo sonoro è quello, che percosso in qual si uoglia maniera, manda fuori alcun suono.

**L**AV. Adunque Corpo sonoro sarà qual si uoglia chorda di ciascheduno istrumento musicale. Et non solo questa: ma etiandio le campane, sono corpi sonori: & qualunque altra cosa fatta di metallo: ò di altra materia, dalla quale nasca suono, sarà Corpo sonoro. GIOS. Così è, & di piu anco, che ciascheduna Canna fatta di qual materia si uoglia, che poco importa: pur che mandi fuori suono, è Corpo sonoro. Ma perche ogni interuallo musicale ( come hò detto poco fa ) ha distanza, che si troua tra il suono graue, & l'acuto: la quale senza dubio cade sotto alcuna proportione: però uolendo i Musici ha uere la ragione di tale distanza: non hanno ritrouato miglior mezo, quanto la misura de i nominati corpi dalli quali nascono i Suoni: onde come cosa piu sicura, & meno uariabile, eleffero la Chorda sonora: et dalle parti fatte di essa, comparate l'una all'altra, ritrouarono quello, che cercauano. Ne solamente tal cosa ritrouarono, adoperando una sola chorda: ma ancora ponendone in opera due, tre, & quante piu di queste ne facea bisogno: come nelle Institutioni mostrai. Et perche le diuisioni sono quasi infinite, & le parti sono di uariate lunghezze, & cadono ( comparate esse parti al tutto: ouero tra loro: oueramente comparati li corpi, da i quali nascono i Suoni l'uno con l'altro ) sotto l'uno de i Cinque generi di proportione di Maggiore inequalità: però auertirete, che nel primo,

2. Par.  
Cap. 20.

## DEFINITIONE. IIII.

Quello Interuallo, del quale la maggiore di due quantità sono re contiene la minore piu uolte interamente: come farebbe due, tre, quattro & piu fiata ancora: si chiama Molteplice: il primo de i quali si nomina Duplo, il secondo Triplo, il terzo Quadruplo, & cosi di lungo.

1. Par.  
Cap. 24.

**C**ome nelle Institutioni piu diffusamente dichirarai. Ma nel secondo

## DEFINITIONE. V.

Quello, nel quale la maggior quantità contiene la minore una fiata & una sua parte Aliquota: si chiama Superparticolare: si come se la maggiore supera la minore una sol uolta & una sua meza parte, è detto Sesquialtero: & se la contiene una fiata & la sua terza parte, è chiamato Sesquiterzo: & cosi gli altri per ordine.

2. parte  
cap. 23.

**D**enominandoli sempre dalla parte Aliquota. Onde tali comparationi uengono denominate dalla particella Sesqui, aggiuntavi la parte nominata: la qual parte, quello che ella sia, nelle Institutioni dichiarai. Et perche sò che tutti uoi l'hauete studiate: credo che ue lo ricordate: onde di essa non ne dirò piu cosa alcuna. ADRI. Veramente ce lo ricordiamo: & non habbiamo dibisogno di replica. GIOS. Seguitiamo adunque piu oltre, & diciamo, che nel Terzo genere.

## DEFINITIONE. VI.

Lo Interuallo, nel quale la maggior quantità sonora contiene la minore una sola fiata & piu parti di essa: che si chiamano parte Nonaliquota: è detto Superpartiente. Onde se la maggiore contiene la minore una fiata con due terze parti, è detto Superbipartiente terzo: & cosi gli altri di lungo.



*Questi tutti sono stati Generi semplici, i quali hò definito: ma ascoltate le definitioni delli composti.*

## DEFINITIONE. VII.

Quello Interuallo è detto Molteplicesuperparticolare, del quale la maggior quantità contiene la minore due, o piu uolte, & una sua parte Aliquota: si come se la maggiore contiene la minore due fiate con la sua metà, è detto Duplosequialtero.



*Questo è il primo interuallo di questo quarto genere. Ma auertite che*

## DEFINITIONE. VIII.

Quello è nominato Molteplicesuperpartiente, del quale la maggiore contiene la minore due, o piu fiate con una sua parte Nonaliquota: di modo che quella quantità maggiore, la quale contiene la minore due fiate, & due terze parti, fa la proportione Duplasuperbipartiente terza.



*Questo nel Quinto & ultimo genere di proportione: & tal diuersità uiene dalla diuersità de i loro Denominatori: si come, ragionando nelle Istitutioni intorno alli Denominatori delle proportioni de i numeri, ui dichiarai. Ma sapiate (per uenire ad una altra Definitione) che*

*1. Par.  
Cap. 25.*

## DEFINITIONE. IX.

Le Radici, o Minimi termini delle proportioni sono i numeri Contrafeprimi: i quali non possono essere da altro numero numerati, che dalla Vnità.



*Anto questi numeri, quanto quelli, che sono detti numeri Traloro composti, sono numeri Relati. CLAV. Dateci adunque la definitione di questi numeri, i quali ho ra hauete nominati, acciò la conosciamo. GIO S. Eccouela adunque.*

## DEFINITIONE. X.

Le Proportioni si dicono esser fuori delle loro Radici, quando  
sono

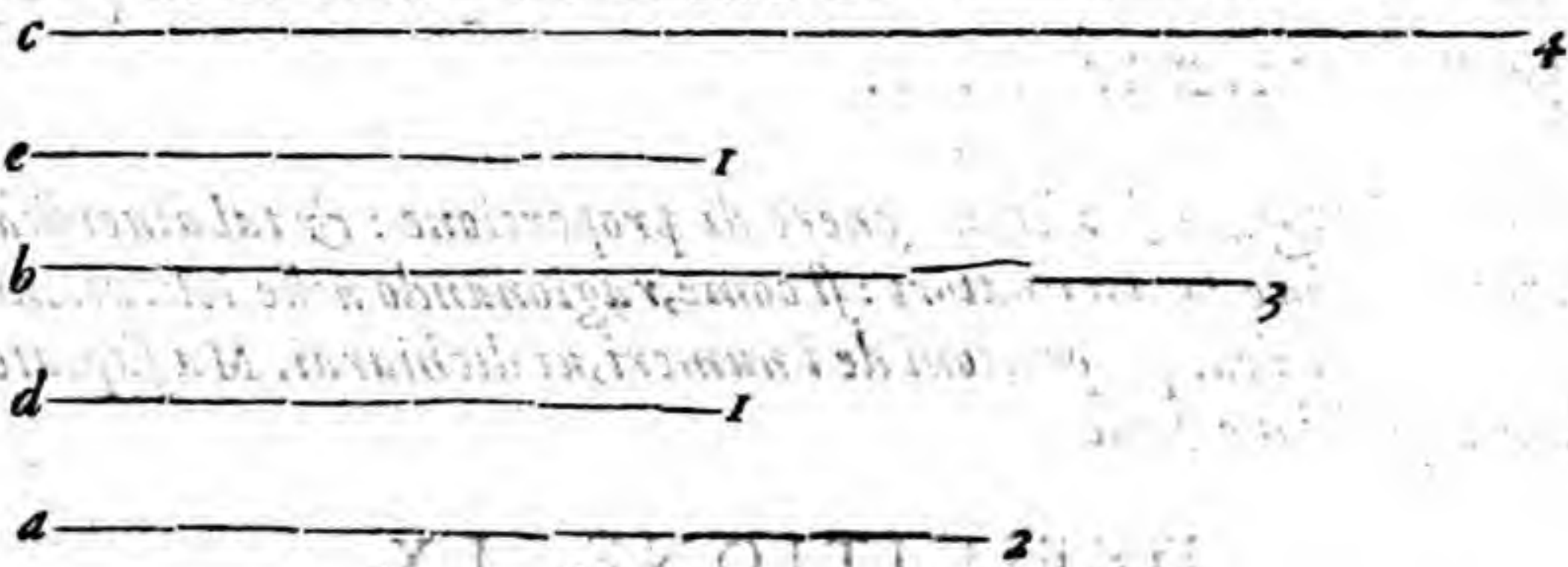
sono contenute da numeri Traloro composti, ò Communicanti che sono quelli, de i quali niuno di loro all'altro è primo: & sono numerati da altro numero, che dalla Vnità.

**A** Definizione da se è chiara: però non ui replicherò altro sopra di essa: ma hauendo qualcheduno di uoi da dirmi cosa alcuna, si lascia intendere, auanti che si uadi piu oltre. ADRI. Gli altri numeri, come sono Pari, Impari, Parimente pari, Primi & incomposti, Composti, Quadrati, Cubi & Perfetti, non sono eglino tutti numeri semplici, & senza alcuna relatione? GIO. Così è Messere: & dimostrate molto bene di hauer studiato le mie Istituzioni. Ma passiamo ad una altra definizione.

## DEFINITIONE. XI.

Quando tre quantità sonore si troueranno collocate l'una dopo l'altra, di modo che la differenza, che si troua tra la maggiore & la mezzana, sia eguale à quella, che è tra questa & la minore: & che tra le minori si troua la maggiore proportionione, & la minore tra le maggiori: allora si diranno essere collocate & ordinate in Arithmetica progressione.

**M**A accioche piu facilmente m'intendiate, ui dico: che li Mathematici chiamano Differenza quella, per la quale una maggior quantità sopra auanza una minore: come è manifesto dalla Quarta definizione del li. 7. di Euclide, secondo la traduzione del Campano. Hora ui do l'essempio di quello, che io hò detto nella definizione. Poniamo che a. b. & c. siano le quantità nominate: & che d. sia la differenza, che si troua tra a & b: & e



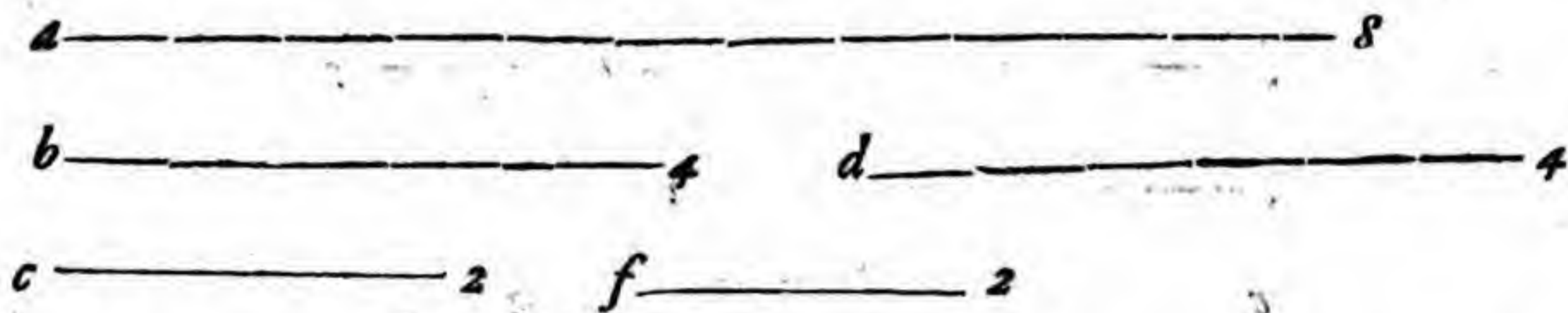
sia la differenza, che è tra b & c. Dico, essendo queste due differenze tra loro equali: & ritrouandosi tra 3 & 2 termini minori, maggiore proportionione, che tra 4 et 3, termini maggiori: che tali quantità si dicono essere ordinate secondo la Progressione arithmetica. ADRI. Questo habbiamo facilmente inteso: però seguitate il resto. GIO. Verrò adunque all'altra definizione, & dirò.

## DEFINITIONE. XII.

Tre quantità sonore si chiameranno l'una all'altra proportionali, ouero ordinate secòdo la Geometrica proportionalità: quando le proportioni, che si trouano tra la maggiore & la mezzana: &

tra questa & la minore: & anco tra i termini delle loro differenze, faranno simili & equali.

**E**T siano  $a$ .  $b$ . &  $c$  le quantità nominate: &  $d$ . sia la differenza di  $a$  &  $b$ : &  $f$  quella di  $b$  &  $c$ . Dico, essendo le proportioni  $a$  &  $b$ :  $b$  &  $c$ : cō  $d$  &  $f$ : Duple: che tali quanti

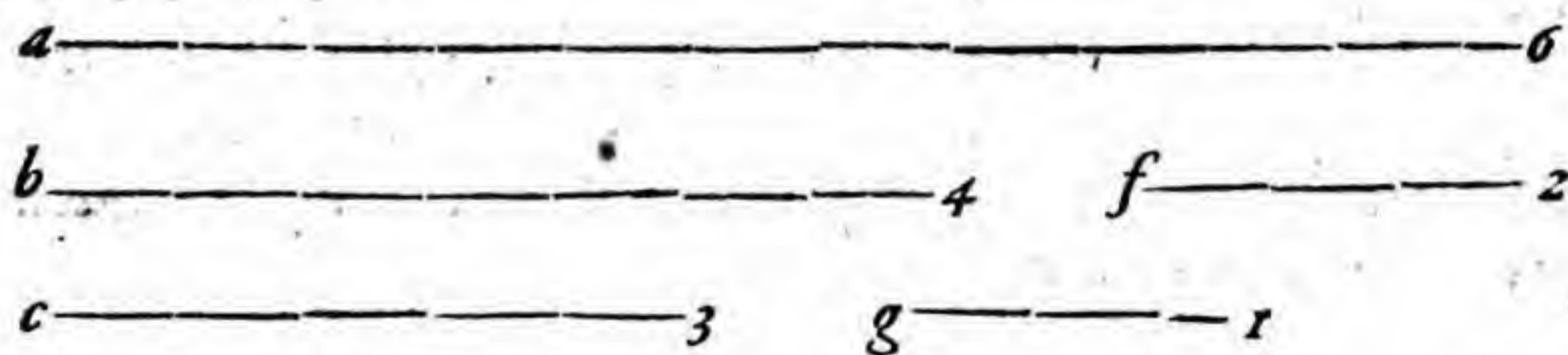


rà si dicono esser proportionali: ouero poste in ordine secōdo la Geometrica proportionalità. FRAN. Questa etiandio non ha dibisogno di replica. GIOS. Passerò adunque ad un'altra definizione: & dirò.

## DEFINITIONE. XIII.

Quando faranno Tre quantità sonore poste per ordine, & tra la maggiore & la mezana sia maggior proportione di quella, che è tra la mezana & la minore: & anco quella che si troua tra le differenze della quantità maggiore alla mezana; & di questa alla minore, sia equale a quella, che è posta tra gli estremi: allora tal'ordine si dirà esser fatto secondo la Proportionalità, ò mediocrità Harmonica:

**L**AV. Qui bisogna un poco di cōmento: GIOS. Siano adunque  $a$ .  $b$ . &  $c$ . tre quantità: & sia  $f$  la differenza di  $a$  &  $b$ : &  $g$  sia quello di  $b$  &  $c$ . Dico, che le dette quantità si diranno collocate in Proportionalità, ouero Mediocrità harmonica:



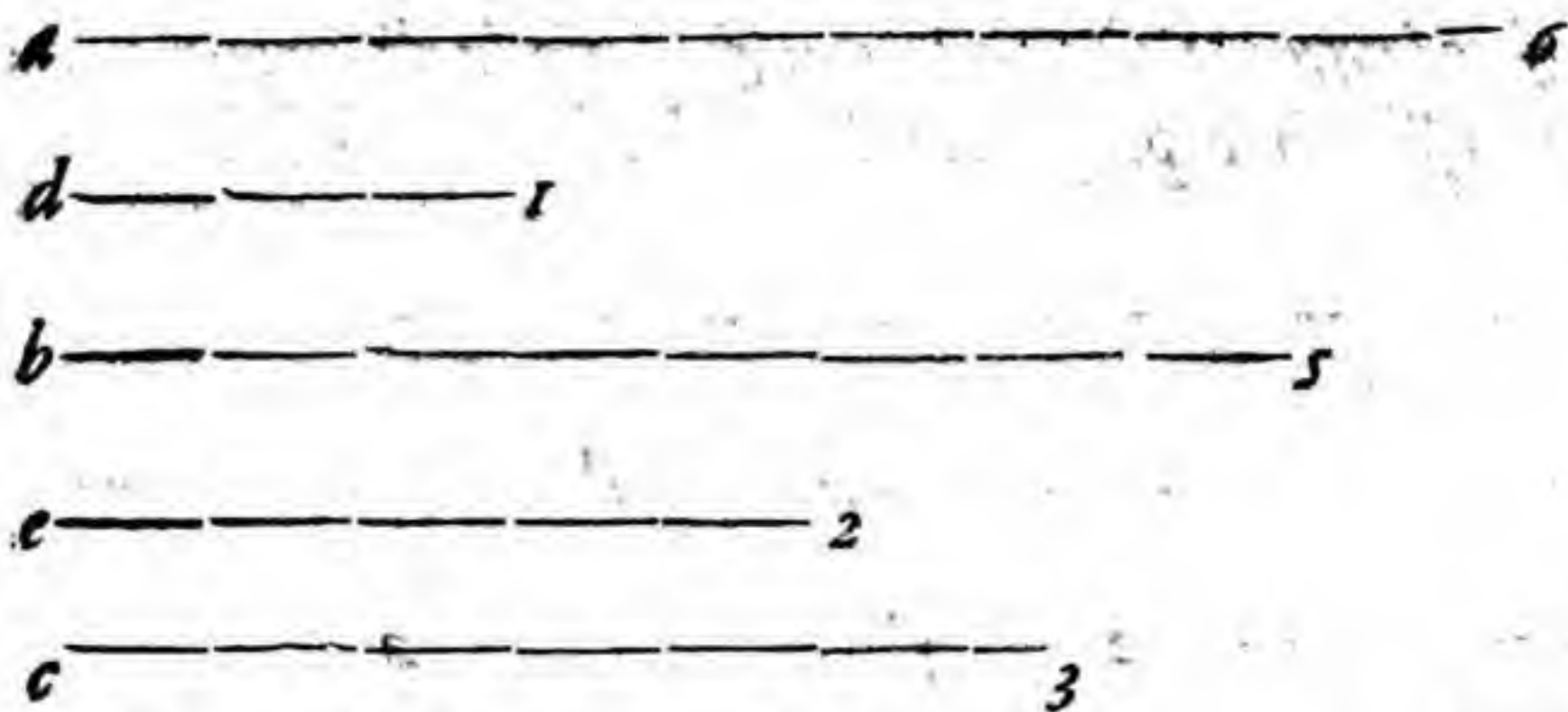
poi che la proportione, che si troua tra  $a$  &  $b$ , è maggiore di quella, che è tra  $b$  &  $c$ : come è il propio di questa Mediocrità. DESI. Che segue dappoi? GIOS. Segue, che

## DEFINITIONE. XIII.

Se faranno tre quantità sonore ordinate l'una dopo l'altra di tal forte, che tra le due minori si troui maggior proportione di quella, che è contenuta tra le due maggiori: & quella, che si troua tra le due estreme, si assimigli à quella, che è posta tra le differenze, lequali sono tra la maggiore & la mezana, & tra questa & la minore: tal'ordine si dirà fatto secondo la proportionalità Contr'harmonica.

2. Arith.  
cap. 51.  
10. libr.  
Arith.

**I**n questa sarà l'ultima definitione. ADRI. Desidero ueder l'essèpio. GIOB. Se haue-  
ste ueduto Boetio: et Giordano, q̄sto nō ui parerebbe cosa noua Messere. ma uenia-  
mo pure all'essèpio. Siano a. b & c le nominate quātità: & sia d la differēza delle



due maggiori a & b: & e quella delle minorib & c: & la proportione, che si troua tra a & c, che è Dupla, si assimigli a quella, che è posta tra d & e Subdupla: dico queste quan-  
tità essere ordinate secondo la Contr'harmonica proportionalità: percioche etiandio tra le  
due minori si troua maggior proportione di quella, che è collocata tra le due maggiori. Ma  
notate, ch'io hò detto s'assimiglia: percioche la comparatione, che si fa della maggiore alla  
minore quantità, è alquanto differente da quella, che si fa delle differēze, che si troua tra  
le quantità nominate: percioche per il contrario (uolendo seguire l'ordine incominciato) si  
compara la differēza minore alla maggiore: onde nasce la proportione Subdupla, che  
ne i termini alla Dupla si assimiglia: come nelle Istitutioni ho dichiarato. ADRI. Ho in-  
teso il tutto benissimo: però proponete quello, che ui piace. GIOB. Se alcuno di uoi ha da  
dire alcuna cosa, sopra di quello, che fin hora si è detto, non ponga tempo alcuno di mezo: ac-  
ciò possiamo ragionare senza interrompimento, quelle cose, che seguono. DEBI. Non hab-  
biamo altro che dirui: se non che a queste Definitioni, succedono i Pareri communi. GIO.  
Sono stati alcuni, i quali dopo le Definitioni hanno posto i Communi pareri: ma non so con  
che ragione: percioche quelli Principij, che seruono à piu Scienze, si debbono porre  
separati da i principij propij di alcuna Scienza: & non mescolarli tutti insieme. Però in que-  
sto, parmi, di uoler tenere altro ordine: & di seguitare insieme con la ragione quelli, che so-  
no stati i migliori, i quali habbiano scritto delle cose dimostratiue: che dopo le Definitioni  
hanno posto le Dimande: & dopo queste i Communi pareri. Incomincerò adunque dalle Di-  
mande, le quali sono propij principij: & il Musico, per dimostrar le cose della Scienza, dimā-  
da che li siano concessi: percioche ogni uolta, che negati li fussero, si negarebbe tutta la  
scienza della Musica, la quali dipende da essi: ne accascarebbe disputar piu di essa cosa  
alcuna: il che fatto, porrò dipoi li Communi pareri. ADRI. È cosa ragioneuole: GIOB.  
Bisogna adunque che uoi concediate.

1. par. cap.  
21. & 30. &  
2. par. cap.  
50.

## D I M A N D A

### P R I M A.

Tra i numeri, che sono differēti per la vnità, che non si possa por-  
re alcun'altro numero, o mezano termine.

3. phy.  
cap. 1.  
Ibidem.  
cap. 4. &  
11. Metaph.  
cap. 9.



ADRI. Ve lo concediamo uolentieri: ma che? adunque tra 2 & 3 non si potrà  
porre altro numero mezano. GIOB. Messer no: perche la Vnità non si può  
partire in due parti: ma resta nella Musica indiuisibile. Notate però Messe-  
re: ch'io parlo della Vnità discreta & non della continua: essendo che qual  
si uoglia Continuo si può diuidere in infinito in parti infinite: in potēza alme-  
no, se non in atto. FRAN. Perche rispetto? GIOB. Questa ragione ui basterà solamēte:  
pche nō si da nella natura una cosa infinita ò atto: secondo il Filosofo. La onde douete sapere,  
che

che li Numeri sono di due sorti: l'uno de i quali si chiama Numero numerante, & l'altro Numero numerato. La Vnità del primo non si può diuidere in atto: ma quella del secondo è troppo bene diuisibile: essendo che questo non è altro, che una moltitudine di cose numerate. CLAV. Mi piace questa bella distintione del Numero, & la esposizione di questo principio. All'altro adunque. GIOS. Soggiungo hora il secondo, & dico: che bisogna, che da uoi mi sia concesso ancora.

## DIMANDA. II.

Se un Numero moltiplicherà un altro numero dato: & lo istesso diuiderà il prodotto: che ritorni l'istesso numero dato.

FRAN. Siaui ancora questo concesso: perche questo si uerifica benissimo, facendone la proua. onde se l si moltiplica 24 per 6, ne uiene 144: & diuiso tal prodotto medesimamente per 6: senza dubio ritorna 24. il che manifesta quello, che si habbia da intendere in questa seconda dimanda. CLAV. A fe M. Francesco, che uoi siete un buon matematico: & mi allegro: però M. Gioseffo ponete fuori la terza senza tardare: poi che questa s'intende GIOS. Concedetemi etiandio.

## DIMANDA. III.

Se un Numero prima partirà un altro numero dato: & il prodotto dipoi si moltiplicherà per il Diuisore: che ritorni il primo Numero dato.

DESI. Che direte uoi a questa M. Adriano? ADRI. Questo è il contrario di quello, che innanzi si è detto: per quello ch'io m'accoro. Percio che se diuideremo 144 per il 6, ne uerrà 24: onde tal prodotto moltiplicato per il 6, darà senza dubio alcuni 144: secondo che dice questa dimanda. FRAN. Che ui pare M. Gioseffo del nostro Messere? Parui forse, che egli non sappia far conto? GIOS. Cosifa, chi hà Denari assai. ADRI. Burlate M. Gioseffo, per quello ch'io uedo. CLAV. A fe, che non burla ello, anzi dice il uero: perche ne hauete guadagnato assai col mezzo del uostro ualore. ADRI. Ne hò guadagnato assai ueramente: ma hollì anco dispensato alli miei piu stretti parenti: onde poco ne posso hauere. GIOS. Voi hauete fatto da huomo da bene, come uoi siete: però non ui hò dato la burla, a dire: che chi ha assai Denari sa far bene conto. Ma non passiamo piu oltre: & questo basti. onde ui chiedo ultimamente, che mi concediate ancora questo.

## DIMANDA. IIII.

La Proportione de gli estremi si dice esser cōposta delli mezi proportionali: come da sue parti.

FRAN. Che si hà da intedere in questo luogo, per gli estremi? GIOS. Il Massimo & lo Minimo. ADRI. Dechiarateci questa: & poi seguitate a dir quello, che piu ui piace.

GIOS. È molto bē honesto Messere: hauēdomi tolto q̄sto carico: però attēdete, ch'io uoglio pagare parte delli debiti, ch'io tēgo cō esso uoi. Se fussero quattro termini a. b. c. & d: & a d fussero gli estremi: cioè a il massimo, et d il minimo: i quali cōtenessero la pportioe Dupla: allora diremmo, che la pportione da tali estremi fusse cōposta: pchioche la pportione Sesqui-

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| 6 | 5 | 4 | 3 |

quinta a b : & la Sesquiquarta b c : con la Sesquiterza c d : fanno aggiunte insieme la Dupla proportione a b . Oueramente si direbbe, che aggiungendo la proportione Sesquiquarta b c alla Sesquiquinta a b , si farebbe la Sequialtera a c : che congiunta alla Sesquiterza c d farebbe la Dupla, contenuta tra a & b . Et questo è tanto manifesto, che non ha dibisogno di altra proua . DESI. Niuno di noi haurà ardimiento di negarui questo principio : perche , come hauete mostrato , da se stesso è chiaro : inteso che si hanno i termini della cosa . GIOS. Voglio adunque che queste Dimande siano basteuoli à quelle cose, che a mano a mano son per dirui : dopo ch'io ui haurò poposto i Comuni pareri : ouer Masime : dette da i Greci Α'ξιωματα : le quali, per la loro euidente uerità, si chiamano anche Dignità : la prima della quali sarà questa .

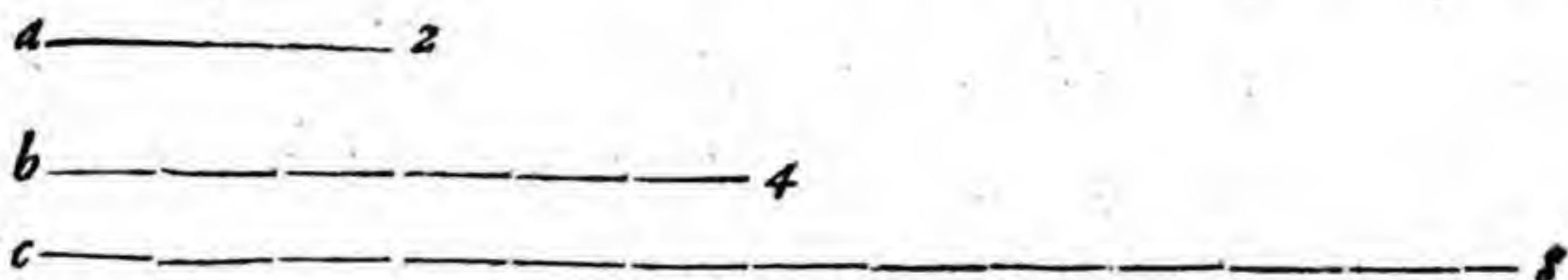
## D I G N I T A

### P R I M A .

Ciascheduna cosa, che misura un'altra, misura anco tutto quello, che dalla misurata è misurato .



ADRI. Date celo ad intēdere. GIOS. Poniamo adunque tre quantità a. b. & c: delle quali a misuri, o numeri due fiate la b: & questa sia la misurata, che numeri, o misuri la c due fiate. Dico che a numerata la c quattro fiate, che fu dalla b misurata due . Et questo è quello , che questa Dignità uuol inferire. ADRI. La cosa è chiara , & non ha dibisogno di altra dimostratione .



GIOS. Adunque seguendo quello, ch'io ho incominciato, dico : che

### DIGNITA'. II.

Il Cōposto si risolue in quelle cose semplici, delle quali si cōpone.

DESI. Questo è tolto da Aristotele nella Fisica, & nella Metafisica, & anco nel lib. 3. del Cielo . GIOS. È uero . FRAN. Questo par che sia difficile : & è ueramente facile da intendere : pure desideriamo, che sopra di questo (per maggior nostra intelligenza) ragionate qualche cosa . GIOS. Notate adunque, che tutta la scuola de i Filosofi chiama Elemento quella cosa , della quale primieramente un naturale Indiuiduo si compone : di maniera che nella sua resolutione tale Indiuiduo non si può risoluere in altri corpi, che siano primi. Del che (per darui uno essemplio) piglierò l' Huomo : ilquale è composto de i Quattro elementi Terra, Acqua, Aria & Fuoco. onde, perche niuno di questi quattro si risolue in altro corpo, che sia primo di loro : essendo che non si ritroua alcuno Corpo corruptibile, che sia primo de i Quattro nominati Elementi. però è necessario, che morendo l' Huomo , si risolua il corpo ne i detti Elementi : & non in altri corpi : percioche tali Elementi sono corpi semplici, de i quali è composto : & ciascheduno altro corpo è composto , ouer Mislo . ADRI. Veramente che questo s'intende : & uolete dire : se uno Interuallo fusse



fusse composto di Tuoni & Semituoni: che risoluendosi, in Tuoni & Semituoni etiandio se risoluerebbe. GIOS. Sta molto bene: passerò adunque alla terza Dignità: onde dirò.

## DIGNITA'. III.

La Vnità è parte di qual si uoglia numero: denominata da lui medesimo.

**E**T questa è tolta di peso dal Settimo di Euclide. Et l'esempio si piglia dall'Vnità: la quale per esser una delle parti del Binario, tal parte si dice la Metà. Simigliantemente, perche nel Ternario si trouano tre vnità: la vnità è detta Terza parte di esso. Il che si puo anco dire de gli altri Numeri: ma è cosa tanto chiara, che non fa bisogno dirne piu parola. ADRI. Passate pur oltre: che non fa al caso ragionare piu di questa cosa. GIOS. Dirò adunque per il Quarto parer commune, o Dignità.

## DIGNITA'. IIII.

L'Vnità moltiplicata in qual si uoglia Numero, produce quel numero istesso.

**E**T ciò uedete manifestamente esser uero: percioche se uoi moltiplicate il Senario per la Vnità, uerrà l'istesso Senario: come è noto à ciascheduno, che sia essercitato nell'Arithmetica. Et questa Dignità è di Euclide nel luogo nominato. FRAN. Qui non è bisogno di commento. GIOS. Adunque uerrò all'altra.

## DIGNITA'. V.

Ciaschedun numero, ilqual moltiplica, o diuide i termini di qual si uoglia proportione, produce la proportione medesima.

**A**DRI. Questa istessa mi ricordo hauer ueduto nelle Istitutioni: è ben uero, che le aggiungete il Partire: ma qui non è dubitatione alcuna, che così sia. GIOS. Così è Messere: pure uoglio dirui una parola: che se noi moltiplicheremo 3 & 2, termini radicali della proportione Sesquialtera, per il 4: ne uerrà 12 & 8: i quali conteneranno la medesima Sequialtera, tra i numeri Tra loro composti: essendo però  $1\frac{1}{2}$  il Denominatore dell'una & dell'altra. Ma se diuideremo 12 & 8 per il medesimo 4: nascerà 3 & 2: i quali senza dubbio alcuno contengono quella proportione istessa, che contengono i primi: cioè 12 & 8. Ma passiamo un poco piu oltre.

## DIGNITA'. VI.

Quello che misura il cauato, & il restante di una quantità: misura etiandio il Tutto di quella.

**E**T questo si fa palese ad ogn'uno, che sano sia di giudicio: percioche se noi da 24 leuaremo 18: ne resterà 6. Onde dico, che sel 3 numerà, o misura il 18, che è il cauato di 24, & il 6, che è il restante: al medesimo modo misurerà, o numererà etiandio il Tutto, ch'è il 24. Et è uero: pche il 3 numerà il 6 due fiate: il 18 sei: & il 24 otto uolte. CLA.

*Meritamente si chiamano Comuni pareri, o Massime, o ueramente Dignità, che dire le vogliamo: essendo che non sò pensarmi, chi sarebbe quel tanto pazzo, che uolesse tenere il contrario. Che ne dite voi Messere di questo? ADRI. Sarebbe ueramente da connumerare tra i balordi, & priui d'ogni sentimento. GIO. Però seguitando diremo.*

## DIGNITA'. VII.

Quelli Interualli sono simili & equali, che da termini simili sono contenuti: ouero hanno le Denominazioni loro da uno istesso Denominatore. Ancora, quando diuiso il maggior termine di uno secondo il maggior dell'altro: & il minore secondo il minore. Simigliantemente, quando moltiplicato il maggiore di uno scambievolmente secondo'l minore dell'altro: li prodotti uengono equali.

**L**A prima parte di questa Dignità da se stessa è manifesta: quando la simiglianza & la equalità si piglia dalla parte della forma: & non della materia: & del resto habbiamo la proua in mano. percioche noi sappiamo, che tanto la proportion, che si troua tra 3 & 2: quanto quella, che è contenuta tra 9 & 6, è detta Sequialtera, dal Denominatore dell'una & dell'altra, il quale è  $1\frac{1}{2}$ : se ui ricordate quello, ch'io dissi in questo proposito nelle Istitutioni. Et se noi partiremo il 9 termine maggiore della seconda data proportion, per il 3 pure termine maggiore della prima: & il 6 minore termine dell'una per il 2 termine minore dell'altra: tanto da una parte, quanto dall'altra uerrà 3. Onde uerrà anco 18. moltiplicando il 9 per il 2: & il 6 per il 3: che è segno manifesto essere il uero quello, che habbiamo detto. Il perche aggiungeremo.

1. Par.  
Cap. 25.

## DIGNITA'. VIII.

Quello è Maggiore interuallo, il quale è denominato da maggior Denominatore: & quello è minore, che è denominato da minore.

**E**T ciò è manifesto: percioche l'interuallo Sesquialtero è maggiore del Sesquiterzo: si come è maggiore  $1\frac{1}{2}$  Denominatore del primo: di  $1\frac{1}{3}$  che è Denominatore del secondo. DESI. Questo è troppo manifesto: & però sta bene, che questo principio sia numerato tra le Dignità. GIO. Vi uoglio etiandio aggiungere: che simigliantemente.

## DIGNITA'. IX.

Dei Numeri & de gli Interualli, quella parte è maggiore, la quale ha maggiore il suo Denominatore: & minore quella, che l'ha minore.

**A**Ncora che pari, che questa & la precedente siano quasi una cosa istessa: & che questa douerebbe porsi auanti, di quella: tuttauia ho uoluto che qui sia il suo luogo: essendo che sempre il Tutto ha innanzi alle Parti. Et perche quella parte, che è la metà

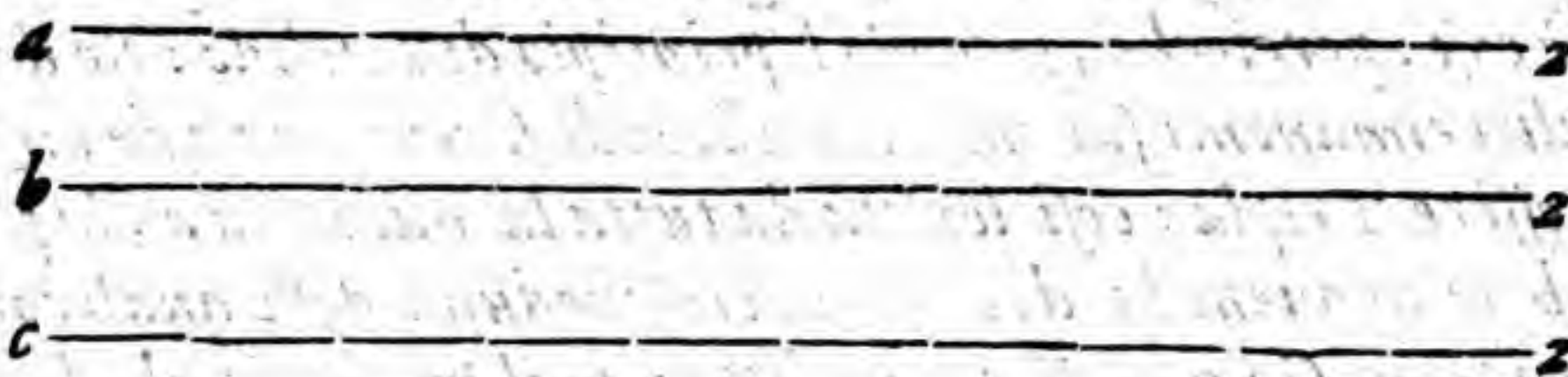
di

di alcuna cosa, sempre è maggiore di quella, la quale è la terza parte: però non è dubbio che quella parte, che è denominata dalla metà, sia maggiore di quella, che è denominata dalla terza. La onde perche questo è pur troppo noto à tutti quelli, che hāno qualche intelligenza delle cose: però uerremo ad un'altra Dignità, ò parer commune, il quale sarà questo.

## DIGNITA' X.

Quelle cose, che ad una cosa istessa sono equali: sono etiamdio tra loro equali

**V**olete di questo l'essempio? *FRAN.* Non saria fuori di proposito. *GIO S.* Eccouelo. poniamo tre quantità *a. b & c.* dico che se *a & b* saranno separatamente l'una dall'altra equali alla *c*: la *a* sarà al medesimo modo eguale alla *b.* Et quello

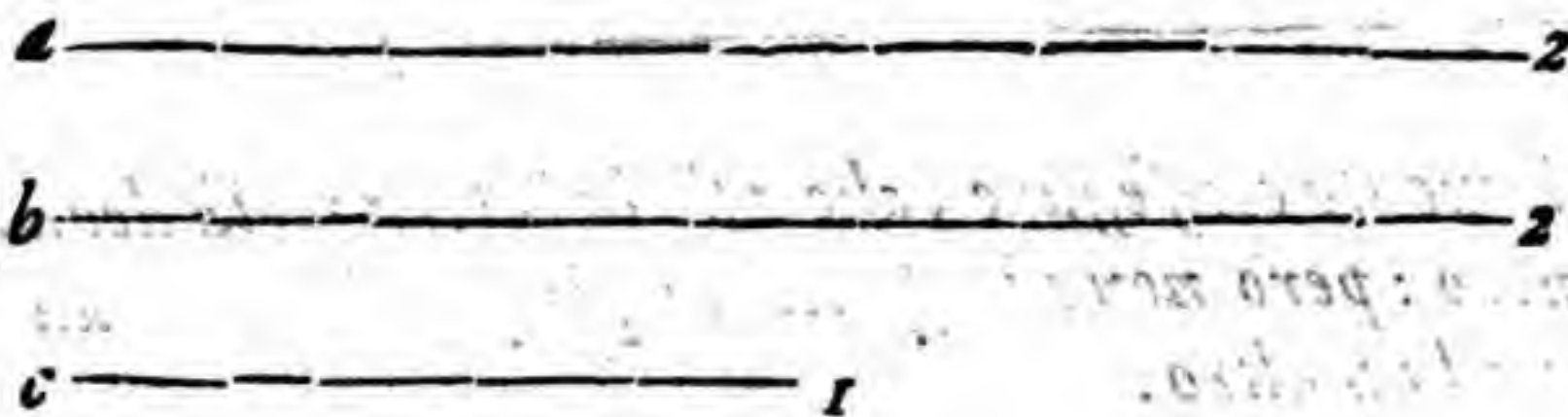


che si verifica in una sorte di quantità, si uerifica etiamdio in un'altra. *ADRI.* Questo non ha bisogno di altra proua: però si può procedere piu oltra. *GIO S.* Et io, per farmi piacere, non starò molto. Auertite adunque: che

## DIGNITA' XI.

Quelle cose, che tra loro sono equali, ad vna cosa istessa sono equalmente Molteplici, ò Superparticolari: ò di alcuno de gli altri Generi.

**L**AD. Questo ha dibisogno di esser dichiarato. *GIO S.* Dichiaramolo adunque: & siano tre quantità *a b & c* per essempio: delle quali *a & b* siano equali: & l'una & l'altra sia il doppio della *c.* E' manifesto da quello, che detto habbiamo

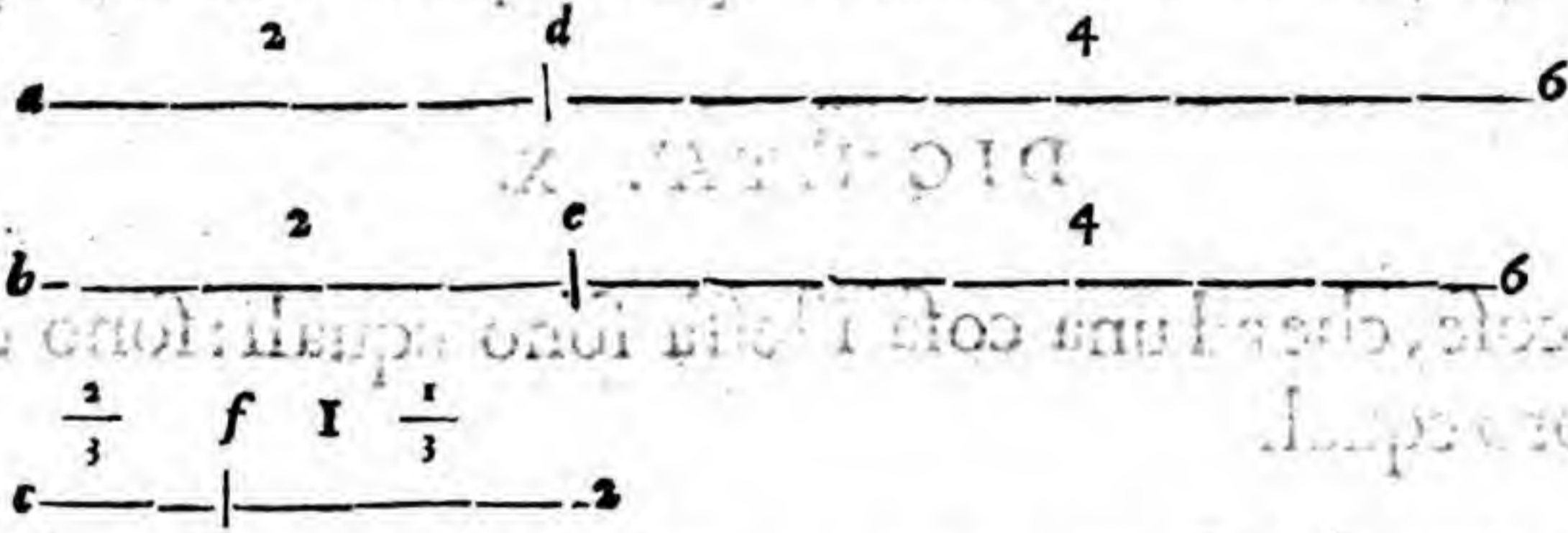


di sopra, che quella proportione, che si troua tra *a & c,* si troui anco tra *b & c.* *CLAV.* Intendo, intendo hora il tutto: passate pure innanzi. *GIO S.* Diremo adunque.

## DIGNITA' XII.

Di quelle cose delle quali i Tutti sono equali: equali etiamdio sono le loro parti.

**E**T chi non credesse, che fusse così: da questo si potrà chiarire. Siano  $a$  &  $b$  due quantità: & sia  $c$  di una & l'altra la Terza parte, Dico, che se l'si farà  $a$  &  $b$  equali in  $d$  &  $e$ , secondo la quantità di  $c$ : quello, che nascerà dalle dette quanti-

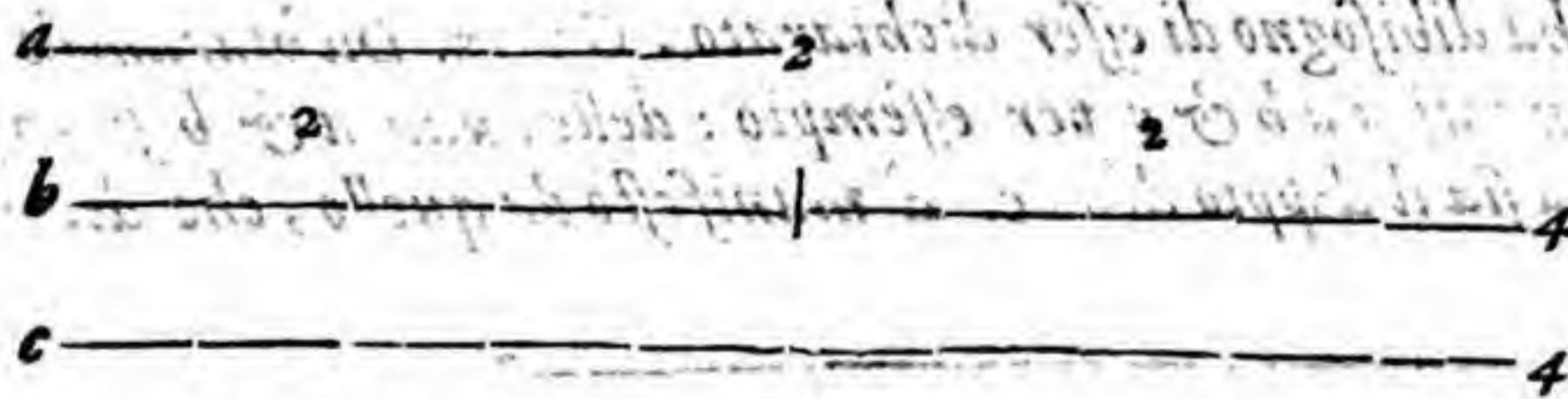


tà, sarà cambiabilmente eguale. Oltre di questo, se l'si farà eguale la  $c$   $f$  alla Terza parte di tutta la  $c$ : quella proportione, che era prima tra tutta la  $a$ , ouero la  $b$ , con tutta la  $c$ : si trouera anco tra le parti loro: cio è tra la  $a$   $d$ : ouero  $b$   $e$ , con la  $c$   $f$ : & etiam tra tutta la  $d$ , ouer tutta la  $e$ , con tutta la  $f$ : la quale senza dubbio alcuno è Tripla medesimamente. **DESI.** Veramente è così: percioche, secondo'l principio di Euclide: Se da cose equali si leuerranno cose equali: i rimanenti saranno equali. onde si come tra  $a$  &  $c$ : & tra  $b$  &  $c$ , si troua la proportione essere Tripla: così leuata da tutta la quantità  $a$ , la parte  $a$   $d$ : & da tutta la  $b$  leuata la  $b$   $e$ : ne viene la  $d$ , & la  $e$ : ciascheduna delle quali con  $c$  uengono ad essere in Dupla proportione. **GIOS.** È così in fatto: & il Principio, che hauete allegato è il Terzo Comune parere, che lui pone nel principio del lib. 1. de i suoi Elementi. **FRAN.** Questo è tanto manifesto, che chi lo uolesse negare, sarebbe riputato un pazzo. **GIOS.** Seguirò, l'altro, il quale è.

#### DIGNITA'. XIII.

Qual si uoglia cosa, che raddoppiata sia eguale ad un'altra: farà bisogno, che ella sia la sua metà.

**E**T questo è manifesto per lo essempio: percioche se raddoppiaremo la quantità  $a$ , di maniera, che ne venga  $b$ : laquale è di tanta quantità, quanta è la  $c$ , che è il



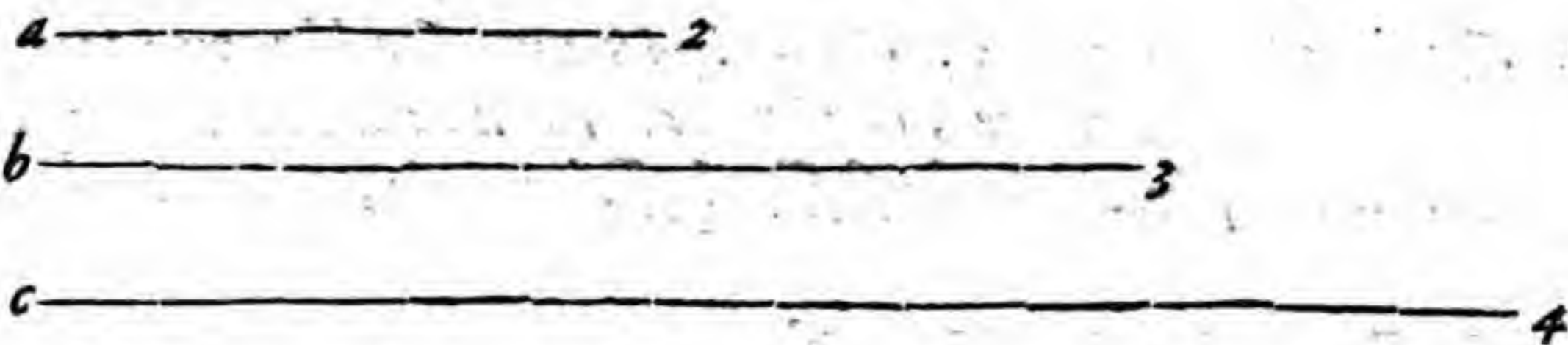
doppio di  $a$ : bisogna necessariamente confessare, che  $a$  sia la intera metà della quantità  $c$ . **DESI.** Questo è pur troppo uero: però non ui affaticate piu per darcelo ad intendere. **GIOS.** Passeremo adunque ad un altro.

#### DIGNITA'. XIII.

Ciascheduna cosa, laquale, essendo raddoppiata trappassa un'altra cosa: è necessario, che ella sia piu della sua metà intiera.

**E**T questo è piu che manifesto: percioche se saranno due quantità  $a$  &  $b$ : delle quali  $a$  sia minore della  $b$ : dico, che essendo  $c$  la quantità  $a$  raddoppiata: che se essa  $c$

tra-

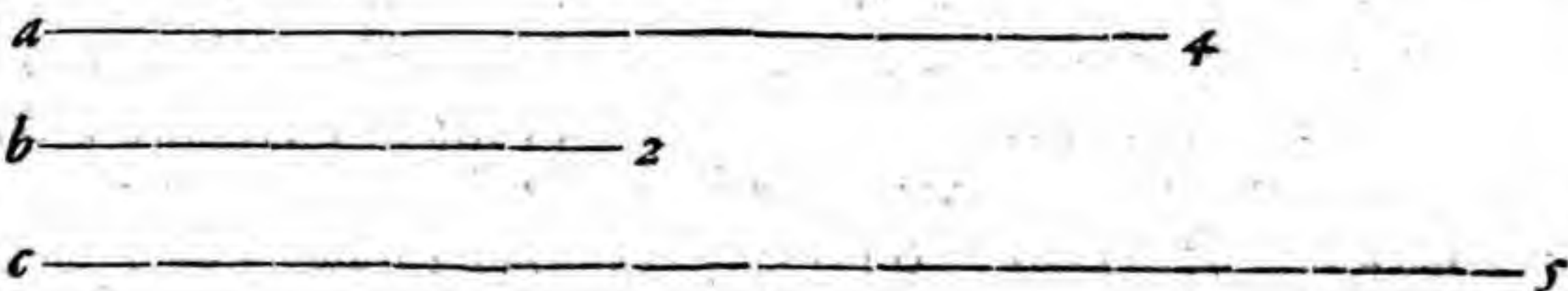


trappassarà la b: che essa a sarà piu della metà intera di essa b. CLAV. Ne anco questo si  
debbe porre in dubbio, per alcun modo. GIOS. Eccì un'altro parer commune à questo con-  
trario: & è questo.

## DIGNITA' XV.

Quello, che raddoppiato non arriua allo intero, non può per al-  
cun modo essere la sua metà.

**L** che è manifesto da questo: che se la quantità a sarà il doppio della quantità b:  
& non arriuerà alla quantità c: che b non sarà la metà della c: come ciaschedu-

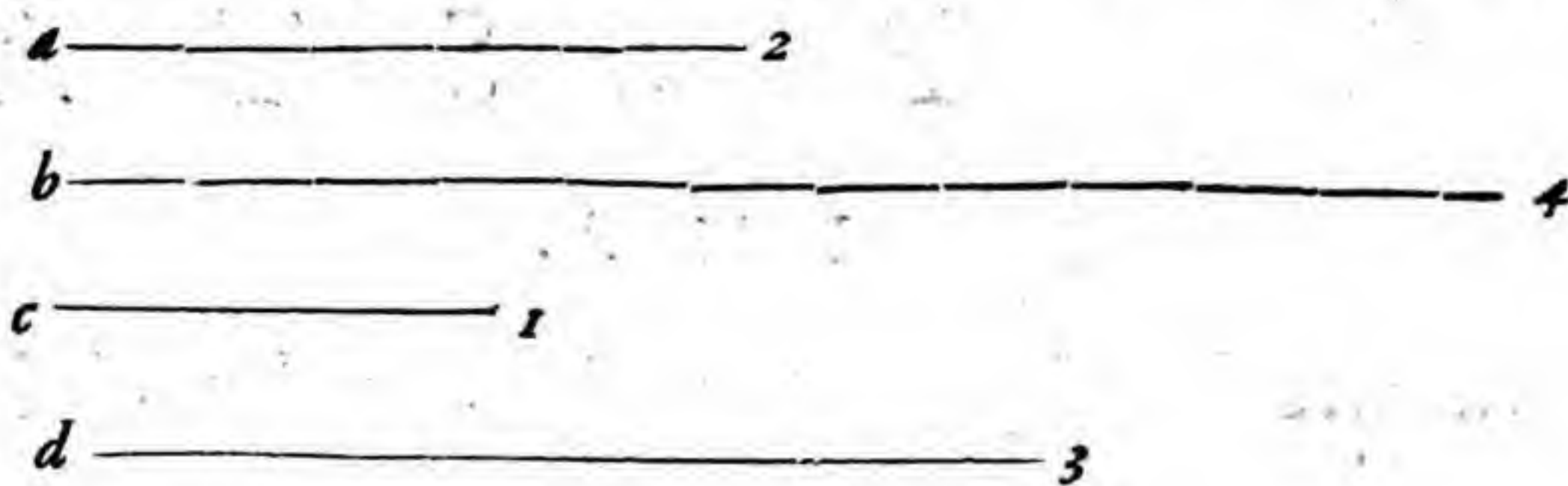


no di voi può comprendere chiaramente. Ma ascoltate questa, la quale è nota a tutti quel-  
li, che sono capaci di ragione.

## DIGNITA' XVI.

La Metà di qual si voglia cosa, necessariamente casca nel mezo  
di due: delle quali l'una sia maggiore di essa, & l'altra minore.

**T** se bene questa Dignità sia da se stessa chiara: tuttauia, per maggiore intelli-  
genza, porrò la quantità a, la quale è la metà della b: onde è cosa assai ben chia-  
ra, che essendo la c minore di essa a: & la d maggiore: che essa a casca nel mezo



della c & della d. FRAN. O sarebbe il gran buffalo colui, che non acconsentisse a questo.  
però andate pur di lungo al vostro bel piacere. GIOS. Ma chi sarebbe quel tanto sciocco  
& tanto balordo, che uolese negare.

## DIGNITA' XVII.

Ogni Tutto esser maggiore della sua Parte.

**D**ESI. Qualche pecora campi. GIOS. A punto sarebbe un pecora campi. essendo che tanto sarebbe dire, che la quantità  $a$ : che mi dimostro sopra quest'asse, & è minore & parte della  $b$ : fusse ad essa  $b$  eguale, oueramente maggiore. co-

$a$  ————— 2

$b$  ————— 4

sa molto lontana: anzi dirò lontanissima dalla verità. ADRI. Tanto sarebbe anco à dire, che'l Tutto fusse minore della sua parte: quando quello, che detto hauete, fusse il uero. percioche se questa è uera: La parte è maggiore del suo Tutto: vale anco à dire per il contrario: Il tutto è minore della sua parte. essendo che sono relativi l'uno all'altro. GIOS. Messere, voi siete diuenuto un buon Logico: & sapete molto bene riuoltare una propositione: & parmi che l'esser stato à Parigi ui gioua molto: perche la uostra conclusione è uera: ma veniamo ad altro. Io non son per proponerui per hora altri principij: ma quando il tempo & il luogo lo ricercheranno, allora ve ne proponerò de gli altri, che faranno al proposito. Onde questi, che mostrato & proposto vi hò: saranno à sufficienza per dimostrarui quello, di che habbiamo à ragionare. DESI. Parmi hora di uedere verificarsi quello, che detto hauete nelle Istitutioni: che essendo la Musica subalternata alla Arithmetica: ella piglia una gran parte di questi principij ad imprestido da questa Scienza: massimamente di questi ultimi, che hauete chiamato Dignità. Onde si uede, che una Scienza porge aiuto all'altra: secondo che piu fiate hò ueduto in quello, ch'io hò studiato: & hora lo uedo in fatto. GIOS. Questo non è dubbio appresso di alcun dotto, che la Scienza subalternata non usi alcuno delli principij della Scienza subalternante. Ma bisogna che'l Musico habbia questa auertenza, di pigliarne meno, che ei puote: & quando è sforzato di usarli: bisogna che li usa in un'altra maniera di quello, che si usano nell'Arithmetica. La onde si debbe usare secondo'l modo, che si tiene nelle dimostrazioni della Musica: applicandoli a i Suoni, alli musici Interualli, & alli Corpi sonori: accioche l'una con l'altra corrispondino in una certa proportione. ADRI. Mi par mille anni, che incominciate à dimostrar qualche cosa. GIOS. Non andr' à molto in lungo Messere, che in fatto lo uedrete: ma per hoggi non intreremo à dimostrar quelle cose, che voi desiderate di uedere intorno à gli Interualli della Musica. Dimane poi, piacendo à Dio, sarete pienamente satisfatto: percioche bisogna prima trattare quelle cose, che piu presto appartengono ad un certo uniuersale nelle cose delle Proportioni: che à gli Interualli, & Consonanze istesse. Ma per non procedere piu in lungo, verrò alle Proposte: delle quali la Prima sarà.

## P R O P O S T A

### P R I M A.

Si può continuare due, ò piu interualli l'uno dopo l'altro: che fiano simili di proportione.



ADRI. Per quello che mi ricordo hauer ueduto & letto nelle Istitutioni: parmi che non sia necessario nella Musica, il continuare due, ò piu interualli di una istessa proportione l'uno dopo l'altro: percioche ne i loro estremi non fanno consonanza alcuna, & i veri numeri harmonici non comportano cotale continuatione. GIOS. Se bene questo non è uniuersalmente uero: percioche falla nelle proportioni Molteplici: tuttauia questo non ha da esser fatto fuori di pro-

di proposito, per quello ch'io son per dimostrarui: percioche se bene quanto alle cose della pratica non fa dibisogno soggiungere, o preporre tanti Tuoni, o altri Interualli continuati l'uno doppo l'altro: tuttauia nelle cose speculative alle fiata occorre di adoperare tali modi. Onde non voglio lasciare di dimostrarui questa cosa: accio per l'auenire dimostrar ui possa quello, che farà dibisogno. Ma auertite, che per questo continuare, ch'io dico: non intendo altro, che'l Moltiplicare due, o piu proportioni simili l'una dopo l'altra. ADRI. Vi intendo, & comprendo hora l'utile, che si potrà hauere di questa cosa: però seguitate il vostro parlare. GIOS. Siano adunque a & b i minimi termini di quella proportione di qual si uoglia interuallo, che noi uogliamo moltiplicare. Dobbiamo prima moltiplicare a in se stesso; & ne verrà c: dipoi lo moltiplicheremo con il b, & ne

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| a     | b     |       |       |       |       |
| 9     | 8     |       |       |       |       |
| c     | d     | e     |       |       |       |
| 81    | 72    | 64    |       |       |       |
| f     | g     | h     | K     |       |       |
| 729   | 648   | 576   | 512   |       |       |
| l     | m     | n     | o     | p     |       |
| 6561  | 5832  | 5184  | 4608  | 4096  |       |
| q     | r     | s     | t     | u     | x     |
| 59049 | 52488 | 46656 | 41472 | 36864 | 32768 |

nascerà d. Fatto questo moltiplicheremo etiandio il b in se stesso: & ne verrà e. Dico hora c. d. & e esser due interualli simili continuati & insieme congiunti: cioè c d il primo: & d e il secondo. Percioche c & d nascono dalla moltiplicatione di a in se stesso, & anco in b: però: per la Quinta dignità, tanta è la proportione di c & d; quanta quella di a & b. Piu oltra: perche d & e nascono dalla moltiplicatione di b in se stesso & in a: però, per l'istessa Dignità, tanta è la proportione di d & e, quanta quella di a & b. Onde se tanta è la proportione di c & d: & ancora di d & e separatamente, quanto è quella di a & b: seguita, che habbiamo tra c. d. & e due interualli continuati da una istessa proportione contenuti, come è il proposito. Ma per hauere un terzo interuallo: moltiplicheremo di nuouo c. d. & e per a: & ancora e per b: & ne uerrà f. g. h. & K: i quali simigliantemente, per la già allegata quinta Dignità: saranno tre proportioni, o interualli simili a quello, che è contenuto tra a & b: cioè f g per il primo: g h per il secondo: & h K per il terzo. Et per hauere il quarto a questi tre congiunto, di nuouo moltiplicheremo a con f. g. h. & K: & anco b. con K: & haueremo, per la Quinta nominata, quattro proportioni simili alla a b. continuate & moltiplicate l'una dopo l'altra: cioè l m la prima: m n la seconda: n o la terza: & o p la quarta, secondo'l proposito. Et questo è tutto quello, che dimostrar ui douea. La onde operando in questo modo, si potrà continuare quanti interualli faranno dibisogno l'uno dopo l'altro: i quali saranno etiandio contenuti da una proportione istessa, in uno ordine Radicale, il che farà qual si uoglia interuallo, quando sarà moltiplicato

plicato ne i suoi minimi termini. ADRI. Hora si vede la grandezza della Dimostrazione: laquale confirmata da i Principij, fa che ueramente sappiamo le cose. essendo che è impossibile, che stiano altramente di quello, che sono dimostrate. CLAV. In fatto è così Messere: ma ui uoglio dire, che se bene questa cosa, che hà dimostrato hora Messere Gioseffo, non si adoperasse mai: non mi dispiace di hauerla imparata: per cioche è molto bella, & à me ueramente noua. Ma come potrei fare, se io uolesse in cotal maniera continuare l'uno dopo l'altro due interualli, che non fussero di proportione simili? GIO. Bene; se terrete quest'ordine istesso: è ben uero, che bisognerà porre sempre gli interualli (come ui mostrerò) l'uno sopra l'altro: di modo che sempre dalla parte di sopra stiano i termini di quello, che uorrete soggiungere: & di sotto i termini di quello, che uorrete preporre. Ma acciò che meglio mi intendiate, ui uoglio fare la dimostrazione. Ascoltate adunque la proposta.

## PROPOSTA. II.

Potiamo continuare due, ò piu interualli differenti di proportione l'uno dopo l'altro: & ritrouare l'Ordine radicale delli prodotti termini.

**N**otate, ch'io ho aggiunto in questa, di ritrouare l'Ordine radicale delli termini prodotti: per cioche alle fiate auerrà, ma non sempre, che aggiungendo due proporzioni diuerse insieme, li prodotti saranno collocati ne i numeri Tra loro composti. Però acciò che con piu facilità possiate intendere il tutto, & adoperare questi inter-

|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| a  | b  |    |   |
| 10 | 9  |    |   |
| c  | d  |    |   |
| 9  | 8  |    |   |
| e  | f  | g  | h |
| 90 | 80 | 72 | 2 |
| K  | l  | m  |   |
| 45 | 40 | 36 | . |

ualli commodamente, quando farà bisogno: si riduranno nella loro Radice. Et perche sò che non ui sono incogniti questi termini: cioè Ordine radicale, & Radice delle proporzioni: pe-



ni: però non ui starò qui à replicare cosa alcuna: ma uenirò alla Dimostrazione. Siano a b & c d minimi termini di due interualli, quali si uogliono, differenti di proportione: cioè a & b di uno & c & d dell'altro: che uogliamo insieme moltiplicare. Moltiplico primiera mente a in c & in d: & dipoi b in d: onde ne uiene e. f. & g. Dico hora e f & g cōtenere l'interuallo a b & lo c d: cioè e f il primo, & f g il secondo. Et perche, per la Quinta dignità, Qualunq; numero moltiplicato ne i termini di qual si uoglia proportione, produce la proportione medesima: però nascendo e & f dalla moltiplicatione di a ne i termini c & d: dico e & f essere di tãta proportione, quanta è c & d. Simigliantemente dico, risultando f & g dalla moltiplicatione di d in a & b: per la istessa Dignità: f g, cōtenere la proportione istessa, che cōtengono a & b: secondo l'proposito. Il perche, se tãta è la proportione di e & f, quãta è quella di c & d: & tanta quella di f & e, quãta è quella di a & b: seguita, che tra q̃sti termini e. f. & g habbiamo cōtinuato due interualli differēti di proportione l'uno dopo l'altro: come dice la proposta, secōdo che ui douea dimostrare. Ma perche e f & g sono tre Numeri Tra loro cōposti, i quali, per la Decima definitione, possono esser numerati da altro numero, che dalla Vnità: però, come c' insegna il Cap. 43. della Prima parte delle Istituitioni, ritroueremo un numero, ò termine, il maggior, che si possa ritrouare; che numeri ciasche duno da perse & insieme delli nominati tre numeri: il quale sarà h: onde diuiso e. f & g p h, nascerà k. l & m: i quali dico, per la Nona definitione, esser numeri Contraseprimi: & per cōsequente minimi termini & radicali di questi due interualli: i quali, per la già detta Quinta dignità, cōtengono quelle istesse proportioni, che tra e f & g sono cōtenute: perciocche Ciaschedū numero, il quale partisca i termini di qual si uoglia proportione: produce la proportione medesima. Et questo è tutto quello, che secōdo la proposta ui douea dimostrare. Notate ancora, che se à q̃sti due interualli ne uolestes aggiūgere un terzo: moltiplicãdo il suo maggior termine radicale cō k. l & m: & il minor di nuouo cō m, si haurà il proposito. riducendo poi li termini, quando fusse bisogno, se fussero numeri Tra loro cōposti alla Radice: sequendo l'ordine mostrato nel detto Cap. 43. onde si potrà procedere in infinito. Ma se per caso uolestes per il cōtrario, che la proportione, ò interuallo c d fusse preposto: & a b fusse soggiunto: allora non si haurebbe da far altro: se nõ di cãbiare i luoghi: & porre lo a b nel luogo dello c d: & questo nel luogo di quello, & haureste il proposito. **DES I.** Queste cose sono molto diletteuoli: perciocche in esse si uede un'aperta uerità: perche subito dimostrate acquettano l'intelletto. Et però ben disse quel gran Filosofo: che le Mathematiche discipline sono nel primo grado di certezza collocate: & che le Naturali seguitano quelle. **G I O S.** Questo è uero: ma udite un'altra proposta.

2. Meta. com. 16.

PROPOSTA. III.

Se vno interuallo Molteplice farà doppiato: quell'interuallo, che uerrà da tale doppiamento farà etiandio Molteplice.

**A**vertite prima, che'l Raddoppiare un'inteuallo nõ è altro, che aggiūgere insieme due interualli, che siano cōtenuti da una istessa poportione. **ADRI.** Stà bene. **G I O S.** Però uenēdo al caso nostro dico. Sia nel sottoposto esēpio a b l'interuallo Molteplice, che uogliamo raddoppiare: & sia c. d. e l'interuallo proposto, cioè a b raddoppiato: come c' insegna

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| a | b | a & b                              |
| a | 1 | Interuallo Molteplice semplice.    |
| c | d | c & e                              |
| 4 | 2 | Interuallo Molteplice raddoppiato. |

D la Prima

La Prima proposta di questo nostro ragionamento: & diuiso in due parte equali: dimodo che  
 sia al d Molteplice, & il d allo e. Dico etiãdio il prodotto interuallo c & e essere Moltepli-  
 ce. Et perche d è molteplice di e: però, per la Definitione de i Molteplici, e misura il d intera-  
 mente piu di una uolta. Ma dalla suppositione fatta di sopra: si come d è molteplice con e:  
 cosi c è molteplice con d. il perche e misura esso c piu fiate interamente. Adunque, per la  
 sopradetta Definitione, il c è molteplice di esso e: come bisognaua dimostrare. ADRI. Di-  
 temi di gratia, & perdonate alla mia curiositã: percioche la facilitã di questa dimo-  
 stratione mi fa ch'io ui dimandi: se questa proposta si puo dimostrare in altro modo. GIO. Si  
 puo ueramente Messere. CLA. Adunq; si puo fare in una proposta istessa diuerse dimo-  
 strationi? GIO. Ben sapete. percioche essendoui molti mezi: vi sono ancora molte di-  
 mostrationi. FRAN. Dimostratelo adunq; per uostrafe. GIO. Così uoglio fare, per sa-  
 tisfarui. Sia adunq; di nuouo l'interuallo a & b molteplice: si come propone la proposta: il  
 quale per la Prima di questo, sia raddoppiato: & sia c & e il doppio: & la proportione, che  
 si troua tra c & d, sia anco tra d & e. Dico l'interuallo c & e essere simigliantemente mol-  
 teplice. Et che cosi sia lo dimostro. La proportione, che si troua tra a & b, per la Settima  
 dignità, e quella, che si troua anco tra c & d, & simigliantemente tra d & e. onde ciasche  
 duna da per se è la metà della raddoppiata c & e: ma la proportione a & b è posta Mol-  
 teplice: adunque la proportione c & d medesimamente è molteplice. Il d adunque, per la  
 Quarta definitione, misura il c due, o piu fiate: & allo istesso modo tante fiate e misura il  
 d. per ilche etiãdio medesimamete, per il Primo commune parere, o Dignità, che dice: che  
 Quella cosa, che misura un'altra, misura anco quella, che è misurata da lei: e misura essa  
 c. Adunq; per la Definitione de i Molteplici, l'interuallo c & e uiene ad essere Molteplice:  
 si come faceua dibisogno di dimostrare. ADRI. Ogni cosa torna molto bene: ma innãzi che  
 si proceda piu oltra ditemi una cosa. Voi haucte allegato molte fiate il modo di operare alcu-  
 na cosa secõdo le uostre Istitutioni: nõ dimeno in esse dimostrate poche cose, per quello che  
 mi ricordo; anzi piu tosto procedete cõ un atto pratico: però desidero, che sopra di questo  
 mi diciate qualche cosa. GIO. Questo Messere è di poca importãza: ne in questa parte,  
 che serue allo accomodare l'essempio, o figura alla Dimostratione: la quale nominai Κατα-  
 στρωή, o Costruttione (stãdo nelle già nominate cose, che entrano in ciascheduno Theore-  
 ma, o Problema) fa molto dibisogno, che tale operatione nasca dalla Dimostratione: pur che  
 quello, che si opera sia fatto senza errore & secõdo l'proposito. Imperoche quãdo si uiene poi  
 alla Quinta, che è la Αποδειξις, o Dimostratione: allora si fa noto il uero, oueramete il fal-  
 so dalle premesse. Ma uoglio che sapiate: se bene nelle Istitutioni hò proceduto nel mostrare  
 le cose cõ atto pratico, come haucte detto: che tali operationi nõ sono fatte a caso: anzi so-  
 no cauate dal fonte delle Dimostrationsi, che hãno fatto di loro i Mathematici. Dimodo che  
 il tutto uiene ad esser fatto senza alcun errore. essendo ch'habbiamo anco la proua: la qua-  
 le nõ è altro, che un certo mezo, & una dimostratione, che scuopre, se quello, che noi operia-  
 mo nel cercare la uerità di alcuna cosa, habbiamo operato senza errore. Et se bene per l'a-  
 uenire potessi allegare un modo di operare, secõdo le dimostrationsi fatte da alcuno autore:  
 tuttauia uoglio anco seruirmi di quello, che haucte ueduto ne i miei scritti. che ui stã (co-  
 me posso cõprendere) nella memoria: accioche piu facilmete m'intẽdiate, & ne riportate  
 quel frutto ch'io desidero: & che desiderate anche uoi di hauere da questi miei raginamẽ-  
 ti. Però quando per l'auenire udirete nominare alcuna cosa mostrata nelle Istitutioni, nõ  
 ui scãdalizate: perche hò dimostrato iui il tutto cõ ogni uerità, et cõ ogni proua. onde nõ fa  
 dibisogno di farne altra dimostratione. ADRI. Se bene ui hò fatto q̃sta dimãda M. Giosef-  
 fo: nõ pensate che sia stato per altro, se nõ per sapere la uostra intẽtionue: accioche rispõdẽdo  
 mi al proposito, come mi haucte risposto; io ne riportasse, come hò fatto, qualche guadagno.  
 Et mi cõtẽto: percioche è stata una buona istruttione fin qui, quello che haucte detto: & me  
 la terrò molto bene à memoria. Et pche d'ogni cosa restiamo benissimo satisfatti: però nõ sa-  
 rà se nõ bene, che uoi andiate piu oltra. GIO. Auertite, ui prego, di tenere apunto bene à  
 memoria tutto q̃llo, ch'io ui dimostro: poioche quãdo una di q̃ste dimostrationsi nõ ui ricor-  
 daste: malamete potreste intẽdere le seguẽti, essendo che l'una dimostrationsi dipende dall'  
 altra

altra: onde le prime sono chiamate Elementi delle sequenti: perche co'l mezo loro, queste si uengono à prouare. CLA. Io per me sforzeromi di retenerle: & sò troppo bene, per quel poco di esperienza, che io tengo: che il domenticarsi le cose precedenti, causa l'ignoranza delle sequenti. FRAN. Non dubitate, che la memoria non ci habbia à seruire. ADRI. Se bene la maggior parte de i uecchi mancano di memoria: tuttauia ringratio Dio, che mi hà concesso questa gratia, che nella mia uechiezza non ne son di essa priuo. Et ui prometto, che questa cosa tantomi diletta: che in questa età mi potrei ben stancare di udir quello, che nella mia giouanezza non ho mai potuto ne udire, ne imparare: ma satiare non mi potrò già mai. GROS. Verremo adunque alla Quarta proposta.

PROPOSTA. IIII.

I termini di qual si uoglia raddoppiato interuallo Molteplice, sono l'uno all'altro proportionali: & costituiscono la Geometrica proportionalità.

**V**oglio però farui auertiti, che per questo nome Proportionalità ( come hò detto etianadio altroue ) intendo, & si debbe intendere della Geometrica: percioche l'Arithmetica piu tosto si chiama Progressione: & l'Harmonica maggiormente si debbe nominare Mediocrità, che Proportionalità, ò Progressione. onde i termini della Geometrica si nominano drittamente Proportionali. per il che, se bene questo importa poco: tuttauia hò uoluto farui à sapere: che se alle fiate mi udirete usare questi termini, senza alcuno aggiuto: voi li dobbiate riceuere per quello, ch'io hò dichiarato. Et perche credo, che queste cose ui saranno à memoria: pero passeremo alla Dimostrazione. CLAV. Benissimo ce le ricorderemo. GROS. Siano adunque a. b. & c. tre termini dell'interuallo Molteplice raddoppiato per la Precedete. & sia d la differenza, che si troua

Inst. 1. par. cap. 36. 37. & 39.

|   |   |        |   |   |
|---|---|--------|---|---|
| a |   | b      |   | c |
| 4 |   | 2      |   | 1 |
|   | d | Diffe- | e |   |
|   | 2 | renze. | 1 |   |

tra li termini a & b: & e sia quella, che è posta tra b & c. Dico a. b. & c essere termini l'uno all'altro proportionali: i quali costituiscono la Geometrica proportionalità. Et perche i

D 2 ter-

termini  $b$  &  $c$  sono simili alli  $d$  &  $e$ , come è manifesto: però, per la settima Dignità, tanta è la proporzionone, che si troua tra  $b$  &  $c$ ; quanto quella, che è posta tra  $d$  &  $e$ : ma per la Precedente,  $a$   $b$  &  $b$   $c$  sono simili: adunq; per la Duodecima definitione,  $a$   $b$  &  $c$  sono l'uno all'altro proportionali: & costituiscono la proporzionalit  Geometrica. poi che Tre quantit  si chiamano Proportionali, & costituiscono la Geometrica proporzionalit : quando le proporzioni, che si trouano tra loro sono equali & simili   quella, che si troua tra i termini delle loro differenze. Et tutto questo   quello, che io ui douea, secondo la proposta, dimostrare. DESI.   possibile, che queste dimostrazioni di numero   numero, le quali seruono piu tosto all'Arithmetica, che alla Musica, habbiano   tornare al uostro proposito? GIOS. Non ui ricordate, che io dissi nelle Istitutioni, che i Numeri & le Proporzioni sono le imagini de i Suoni & delle Consonanze? DESI. Me ne ricordo. GIOS. Habbiate adunque pazienza, & statemi ad ascoltare, che non andr  molto di lungo, che conoscerete, che non sono fatte uanamente. DESI. Seguitate adunque. GIOS. La Quinta proposta dipender  dalle due poco fa mostrate: & sar .

1. par.  
cap. 41.

### PROPOSTA. V.

Se'l sar  un'ordine di molti termini proportionali: quando il minore misurer  il maggiore: misurer  etiandio quelli di mezzo.

**S**iano adunque  $a$ ,  $b$ , &  $c$  i dati termini proportionali: &  $c$  minore misuri  $a$  maggiore. Dico, che  $c$  simigliantemente misurer  il  $b$  termine mezzano. R-

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| $a$ | $b$ | $c$ |
| 8   | 4   | 2   |
| $d$ | $e$ | $f$ |
| 4   | 2   | 1   |

duco prima  $a$ ,  $b$ , &  $c$  ne i loro minimi termini & radice di questo ordine, nel modo mostrato nel Cap. 43. della Prima parte delle Istitutioni: onde ne uiene  $d$ ,  $e$ , &  $f$ . Et dappoi dico: perche, per la settima Dignit , tanto   la proporzionone di  $d$   $e$ , & di  $e$   $f$ : quanto quella di  $a$   $b$ , & di  $b$   $c$ : per , per la equale proporzionalit , dico: tanto essere la proporzionone, che si troua tra  $d$  &  $f$ , quanto quella, che   tra  $a$  &  $b$ . Ma, per la Supposizione,  $c$  minore misura  $a$  termine maggiore: adunque  $f$  misurer   $d$ , maggior termine delli minimi ritrouati.

trouati. Et perche d.e.f si trouano Contrafeprimi: & sono, per la Nona definitione, mini mi termini di tale ordine: per tanto d f sono anco Contrafeprimi. Simigliantemente perche f misura se stesso & d ancora: però per la Definitione detta, f uiene ad essere la Vnità. Ma la Vnità, per la Terza massima, ò Dignità, è parte di qual si uoglia numero: adunque f misurerà anco e. La onde essendo tanta la proportione, che si troua dal b al c, quanta quella, che si troua tra e & f: seguita, che c minore delli dati termini misura il b: il quale è il secondo & mezzano: il che era il proposito di dimostrare. ADRI. Seguitate pure all'altra, che questa habbiamo inteso benissimo. GIOS. Aggiungeremo adunque à questa che.

## PROPOSTA. VI.

Se uno Interuallo raddoppiato produrà uno interuallo Molte-  
plice: il raddoppiato farà anche Molteplice.

**LAV.** Parmi che questa sia la Terza proposta rimoltata. GIOS. Così è veramente. ADRI. Come farete adunque à dimostrar questa? GIOS. Bene Messere: ascoltate pure. Essendo l'interuallo raddoppiato: per la Terza proposta, a b. c. molteplice: di maniera che a sia molteplice con c. Et sia la proportione, che si

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| 4 | 2 | 1 |

troua tra a & b quella istessa, che si troua tra b & c. Perche a col b sarà molteplice, il c, per la Quarta definitione, misurerà esso a piu fiate. il perche, per la Precedente, c misurerà anche il b. Adunque l'interuallo b c sarà semplice: & per la detta Definitione, anco molteplice: come fu il proposito di dimostrarui. CLAV. Stà bene: ma diteci: si potrà dimostrare questa proposta per altra uia? GIOS. Si può veramente. ADRI. Non vi sia adunque à noia il dimostrarla. GIOS: Statemi adunque ad udi-  
re. Essendo a c interuallo composto: & risoluendosi, per il secondo Parer commune, ò Dignità, in quelli interualli, che dalla multiplicatione, ò raddoppiamento è generato, ò composto: poi che ogni Composto si risolue in quelle cose semplici, delle quali si troua esser composto: non è da dubitare: si come si è dimostrato nella Terza proposta, di uno interuallo molteplice, raddoppiato che si generò un molteplice composto: che così per il contrario: risoluendosi tal composto nelli suoi semplici: se tali semplici furono molteplici: siano anco dopo la resolutione molteplici, il che è secondo il proposito: come bisognaua dimostrare. DESI. Questa dimostratione ultima, piu tosto hà del Naturale, che del Mathematico: onde mi è forte piaciuta. GIOS. Questo è ben detto: onde passeremo alla Settima.

Se due interualli paragonati l'uno all'altro, faranno contenuti da una istessa proportione: è necessario, che tanti siano li mezi proportionali dell'uno, quanti quelli dell'altro.



*LAV.* Dimostrateci questa piu facilmente, che potete: perche mi pare, che sia alquanto difficile da intendere. *GIOS.* Hor' hora la farò facile. Siano  $a$   $b$  &  $d$   $e$  due, qual si uogliono, interualli proposti: contenuti da una istessa proportione:

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| $a$ | $c$ | $b$ |
| 18  | 12  | 8   |
| $d$ | $f$ | $e$ |
| 9   | 6   | 4   |
|     | $g$ |     |
|     | 2   |     |

ma habbiano i loro termini differenti. Sia etiandio  $f$  il mezo termine di  $d$   $e$ : &  $d$   $e$  sia cōtenuto ne i suoi termini radicali. Dico, che simigliatēmente tra  $a$  &  $b$  può cascare un termine mezo, Onde dico argumentādo per la Vndecima dignità dalla equale proportione. Tāta è la proportione di  $d$   $f$ , quāto quella di  $a$   $c$ : & tanta quella di  $f$   $e$ , quanta di  $c$   $b$ : Adū que tanta è quella di  $d$   $e$ , quanta è quella di  $a$   $b$ . Ma se i termini  $a$   $b$  sono contenuti da una istessa proportione co i termini  $d$   $e$ : manifesta cosa è, che tra  $a$   $b$  casca ancora un termine mezo proportionale, che è il  $c$ . Et se ciò non fusse,  $d$  &  $e$  misurarebbono  $a$  &  $b$  egualmente: & sia questo secondo il  $g$ . Moltiplico adunque  $g$  in  $d$   $f$ . &  $e$ : & ne uiene  $a$   $c$   $b$ : dimodo che tra  $a$   $c$  si troua esser quella proportione istessa, che si troua tra  $d$   $f$ : & tanto è quella, che si troua tra  $c$   $b$ , quanto quella, che è posta tra  $f$   $e$ . il che proportionatamente  $c$  uiene à cascare nel mezo di  $a$  &  $b$ : come bisognaua dimostrare.

*CLAV.* Intendo hora quello, che hauete voluto dire nella vostra proposta. Però seguitate il resto à vostro bel piacere. *GIOS.* Notate, che nella proposta, che ui son per proporre, voglio che intendiate, che niuno Superparparticolare interuallo si può diuidere in due parti equali, ò proportionali, con certi & determinati numeri rationali: se bene si può diuidere con irrationali: come in qualche buon proposito son per dichiararui. Onde da questo, che ui dimostrerò spero, che ui sarà manifesto.


*ADRI.* Vorrei sapere piu inmanzi: Se ogni interuallo Molteplice può esser capace di uno, ò piu termini, che lo diuida in due, ò piu parti simili. *GIOS.* Ricordateui quello, ch'io dis-

si nelle

si nelle Istituzioni: & uederete quali siano capaci, & quali non. ADRI. Mi ricordo ho-  
ra, essendo che bisogna, che la proportione, laquale puo esser capace di cotal mezo, nel-  
li suoi termini radicali habbia tale conditione: che'l maggiore sia numero Quadrato, ouer  
Cubo: & il minore sia la Vnità. CIOS. Io non dissi già, che cotal numero fusse Cubo: ma  
Quadrato: percioche iui parlai della inuentione di un solo termine mezano, il quale diui-  
desse la proportione in due parti equali. Ma quando si uolesse diuidere cotal proportio-  
ne in tre parti, pure equali, tal numero sarebbe necessario. percioche come noi potrete  
comprendere: quando la Vnità sarà il minor termine della proportione, & il primo nu-  
mero Cubo sarà il maggiore: allora tal proportione potrà esser diuisa dal Binario & dal  
Quaternario insieme, in tre proportioni equali: si come da questi termini. 8. 4. 2. 1. po-  
tete comprendere. ADRI. Io intendo molto bene la cosa: però seguitate quello, che piu  
ui piace, senza tardare. CIOS. Così farò. Ma prima che'l si uenga à dimostrarui quel-  
lo, che ui hò dichiarato, uoglio che uediamo questa. Che

## PROPOSTA. VIII.

Qual si uoglia numero si può porre per la differenza de i termini  
di qual si uoglia proportione.

 Iano  $a$  &  $b$  i termini radicali di qual si uoglia interuallo: & sia  $c$  la loro differen-  
za: essendo che  $a$  sia per tanta quantità differente dal  $b$ . Volendo porre il  $d$  per

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| $a$ | $b$ | $c$ | $d$ |
| 3   | 2   | 1   | 2   |
| $e$ | $f$ | $g$ |     |
| 6   | 4   | 2   |     |

differenza de tali estremi si moltiplicherà  $d$  in  $a$  & in  $b$ : & ne uerrà  $e$  &  $f$ : i quali, per la  
Quinta dignità, saranno medesimamente gli estremi della proportione proposta  $a$  &  $b$ .  
Ma quello, che nasce dal  $d$  moltiplicato in  $a$ , è tanto quanto quello, che nasce dal  $d$  mol-  
tiplicato in  $b$  &  $c$ . & moltiplicato  $d$  in  $c$  produce  $g$ : &  $d$  in  $c$ , che è Vnità produce, per la  
Quarta dignità, se stesso  $d$ : adunque il  $g$  è posto per la differenza di  $e$  &  $f$ : come dimostrar-  
ui douea. Et questo etiandio si potrà fare, quando si uorrà porre altro numero per tale  
differenza: sia Ternario, ò Quaternario. moltiplicando sempre i termini radicali, ò non  
radicali di quello interuallo: alquale si uorrà porre cotal numero per differenza delli suoi  
estremi. ADRI. Spero di auanzar molto da questi nostri ragionamenti: & uscir fuori  
della pratica. però seguitate, ui prego, a dimostrarci quello, che uoleuate dimostrare.  
CIOS.

L'In-

L'Interuallo Superparticolare non riceue ne uno, ne piu termini mezzani rationali: che lo partisca in due, o piu parti proportionali.

**S**ia adunque  $a$  &  $c$  lo interuallo Superparticolare: i cui estremi, per la Precedente, siano differenti per il Binario: onde uengono ad essere capaci di un termine mezza-

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| 5 |   | 4 |
| d | e | f |
| 3 |   | 2 |
|   | g |   |
|   | 3 |   |

no: il quale interuallo uogliamo diuidere (se sarà possibile) in due parti equali rationali: cioè in  $a b$ , &  $b c$ , con certi & determinati numeri. per laqual cosa sia la  $b$  &  $c$ , come la  $a$  &  $b$ . Riduco  $a. b. \& c.$ , secondo'l modo mostrato nel cap. 42. & 43. della Prima parte delle Istitutioni, alla sua Radice: & ne uiene  $d. e. f.$  tre termini proportionali nella proportionione  $a$  &  $b$ . Et perche  $d$  e si troua si come è  $a b$ ; &  $e f$  come  $b c$ : adunque, per la eguale proportionalità  $d f$  è come  $a c$ . Ma  $a c$  è posto interuallo Superparticolare: però  $d f$  simigliantemente è Superparticolare. Ma perche  $d. e. f.$  sono i minimi termini di tale ordine: però  $d$  &  $f$  primo & ultimo, per la Nona definitione sono Numeri contra se primi. Hauendo adunque mostrato  $d$  con  $f$  essere Superparticolare: per la Quinta Definitione, il  $d$  contiene  $f$  & una sua parte Aliquota: la qual parte però, per quello, ch'io dichiarai nel Cap. 23, della Prima parte delle Istitutioni, misura esso  $f$ . Et se tal parte uiene ad essere numero: misurando, per il Sesto parer commune, il  $d$ : misurerà anco se stesso, che è la parte cauata & lo restante, che uiene ad essere eguale ad  $f$ . Et per tal modo  $d$  &  $f$  non uerranno ad essere Insieme, o Contra se primi: della qual cosa gia si è mostrato l'opposito, & lo impossibile. Sarà adunque necessariamente tal parte la Vnità. **DESI.** Questo è ueramente necessario: ma che ne segue per questo? **GIO.** Ne segue, ch'io aggiungo essa Vnità ad esso  $f$ , & ne uiene  $g$ : di maniera, che  $g$  &  $f$  uengono ad esser lontani l'uno dall'altro per la Vnità solamente. Dico hora, per la Settima dignità, che quella proportionione, che è tra  $d$  &  $f$ , è quella etiandio che si troua tra  $g$  &  $f$ : ma tra  $d$  &  $f$  fu supposto, che casca un solo mezo: adunque, per la Penultima proposta simigliantemente tra  $g$  &  $f$ , che sono numeri differenti per la Vnità, cascherà alcun numero mezzano. il che, per la Prima dimanda, è impossibile. Concludiamo adunque, che se l'interuallo Superparticolare non riceue un termine mezzano rationale, che lo diuida in due parti proportionali: che minormente non ne riceuera,

per



per l'istesso argomento, molti: si come dice la proposta. Et questo è tutto quello, che si doveva dimostrare. FRAN. Questo è troppo il vero: ma non bastava la Regola della Vnità, & del numero Quadrato, & del Cubo: che voi diceste poco fa: per sapere cotal cosa? GIOS. Bastava si, quanto al sapere ad un certo modo: ma per questo cotal cosa non si sapea semplicemente: perciò che questo sapere si acquista col mezzo della Dimostrazione: la quale (come hauete ueduto) lieua ogni dubitatione. FRAN. Intendo hora il tutto. GIOS. Passiamo adunque alla Decima proposta.

## PROPOSTA. X.

Se uno Interuallo, ilquale non è Molteplice farà doppiato: quello, che uerrà da tale doppiamento, non farà ne Molteplice, ne Superparticolare.

**E** che questo sia uero, statemi ad ascoltare. Sia l'interuallo non Molteplice a & b: & lo raddoppiato sia a & c: di maniera, che la istessa proportione sia tra a & b, che si troua tra b & c. Dico, che l'interuallo a & c non è ne Molteplice, ne

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| 9 | 6 | 4 |

Superparticolare. La onde se a & c si porrà molteplice, non è dubio, che per la Sesta proposta, l'interuallo a & b sia anco lui molteplice. Ma già habbiamo detto ciò essere impossibile: adunque senza contraditione alcuna, ne uiene il proposito. CLAV. È uero, che non è Molteplice: ma non potrebbe egli esser forse Superparticolare? GIOS. Questo è anco impossibile. Et che questo sia uero, uerremo alla dimostrazione, che farà ogni cosa chiaro. Essendo adunque a & b di tanta proportione, di quanta è b & c: non è dubio, che a & c haurà un termine mezano proportionale, che lo diuiderà in due parti equali. il che essendo palese, per la Precedente, essere impossibile: è cosa anco per se stessa manifesta: che Se uno interuallo non molteplice si uorrà raddoppiare, che l'interuallo composto non potrà essere, ne Molteplice, ne meno Superparticolare: secondo'l nostro proposito. ADRI. O come mirabilmente tali dimostrazioni sono insieme concatenate, che l'una con l'altra si uiene à porgere aiuto, non altrimenti di quello che fanno le dimostrazioni Geometriche. però meritamente sono chiamate Elementi. FRAN. Veramente, che hanno detto bene quelli, che le hanno nominate con tale nome: perciò che (come si uede manifestamente) l'una uiene ad essere elemento dell'altra. DESI. Et bene: poiche Elemento si chiama quello, del quale si compone primieramente (come altre fiate si è detto) alcuna cosa. Che ne dite uoi M. Claudio di questo? CLAV. Ho sempre uedito dire, che le Mathematiche sono Scienze, che hanno del diuino: & lo uedo hora in effetto, con mia grande satisfatione. GIOS. Poi che fin hora ui siete compiaciuti di tutto quello, ch'io hò detto: non mi increscerà di seguitare il resto. però notate quello, che in questa proposta ui uoglio dimostrare.

Supra. dig.  
2.

## PROPOSTA. XI.

Se l' si raddoppierà un' Interuallo: & che quello, che nascerà da tal raddoppiamento non farà Molteplice: esso interuallo etiã dio non farà Molteplice.

**A** DRI. Questa mi pare la rovescia di quella, che hora hauete dimostrato: percioche in quella l' antecedente dalle Parti aggiunte insieme, nega il Tutto: & in questa dal Tutto si negano le Parti. G I O S. Voi dite bene: però seguirò l'impresa. Sia adunque  $a$  &  $c$  l' interuallo raddoppiato: si come è, posto nella Precedente: & non sia  $a$  &  $c$  interuallo molteplice. Dico simigliantemente, l' interuallo  $a$  &  $b$  non esser molteplice.

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| 9 | 6 | 4 |

Percioche se  $a$  &  $b$  è interuallo molteplice: nascendo  $a$  &  $c$ , per quello, che habbiamo supposto, dall' interuallo  $a$  &  $b$  raddoppiato: per la Terza proposta di questo ragionamento, l' interuallo  $a$  &  $c$  sarà etiã dio Molteplice. Ma quello, che è posto non è molteplice: adunque, se l' interuallo non Molteplice nascerà dal raddoppiamento di alcuno interuallo: ne anco esso raddoppiato sarà Molteplice. Et questo è quello, ch' io intendea di dimostrareui. F R A N. Fin hora hauete proceduto chiaramente tanto, ch' io credo, che cosa alcuna nõ resti, che nõ sia chiara & palese. però ui preghiamo à seguitare il resto, così facilmente: che ui udiremo con gran piacere. G I O S. Mi sforzerò di satisfarui: onde dirò:

## PROPOSTA. XII.

Il Numero delle parti di qualunque interuallo Superparticolare: lequali poste insieme restituiscono il Tutto: & anco un numero per una delle dette parti maggiore di esso Tutto, ci mostra quanti termini maggiori dell' interuallo, à quanti minori insieme adunati, corrispondino.

**N** A notate, che qui uoglio che intendiate per la Parte quel numero, per il quale il maggior termine della proportionè sopr' auanza il minore: come nella Sesquialtera uedete: che è l' Vnità ne i termini radicali: percioche per essa il Ternario supera il Binario. C L A V. Stà bene: ma dichiarateci questo con la dimostratione: percioche mi pare, che tale proposta sia alquanto difficile. G I O S. Sia adunque  $a$  &  $b$  qual si uoglia interuallo superparticolare. Per la Quinta definitione è manifesto, che  $a$  contiene il  $b$  una fiata & una Parte aliquota di esso  $b$ , sia poi qual si uoglia. Questa parte adunque primieramente secondo' l' numero  $c$ , restituirà il suo Tutto, che è  $b$ . Sia di poi il numero  $d$  maggiore di  $c$  per una parte: cioè habbia una delle parti di  $b$  di più, di quello che hà  $c$ . Dico che  $a$  preso secondo' l' numero  $c$ , onde nasce  $e$ : è eguale al  $b$ , preso secondo' l'

secondo'l numero d: onde viene f. Imperoche a preso secondo'l c contiene il b, preso secondo'l c: & di piu le parti di esso b, prese secondo'l c. Ma habbiamo supposto, che prese se-

|   |   |
|---|---|
| a | b |
| 3 | 2 |
| d | c |
| 3 | 2 |
| c | f |
| 6 | 6 |

condo'l c, costituiscono uno b: adunque a prese secondo'l c, contiene il b preso secondo'l numero maggiore di c, per una parte di b. Ma il d è posto maggiore di c per una parte di b: pigliato adunque a secondo'l c, contiene la b, pigliata secondo il d, ch'io douea dimostrare. Il perche fa di bisogno, che cotal cosa si consideri in uniuersale: ancora che nell'essempio habbia posta la proportione particolare. Ma considerasi pure à qual modo si uoglia: sempre tornerà bene: & si dimostrerà questo esser uero. ADRI. Desidero, che ui lasciate intendere un poco meglio: pur con l'essempio posto di sopra: ma chiamate l'intervallo col suo proprio nome: accio si intenda meglio. GIOs. Messere ui uoglio al tutto satisfare. Poniamo adunque a & b, come di sopra facemmo intervallo Sesquialtero. Et perche a & b è Sesquialtero, però, per la Quinta definitione, a contiene il b & la sua metà. Ma due metà, per la Terzadecima dignità, restituiscono il loro Tutto: adunque due a, che sono d: sono tanto, quanto sono tre b, che sono c. Et perche due a contengono due b;

|   |   |
|---|---|
| a | b |
| 3 | 2 |
| d | c |
| 6 | 6 |

& di piu due metà di esse b: lequali fanno un b intiero: però due a contengono tre b: & diuengono à tre equali. Di maniera, che data qual si uoglia Superparticolare, i maggior termini, secondo'l minor numero della proportione, sono equali à i minori, pigliati se-

vi, pigliati secondo'l numero minore: si come bisogna da dimostrarui. ADRI. Io son  
fatisfatto. DESI. Credo, che chi uollesse dimostrar l'altre specie di questo genere, che  
altra differenza non ui sarebbe, che le Parti: percioche nell'interuallo Sesquiterzo u'in-  
trarebbe la terza parte: nel Sesquiquarto la quarta & cosi per ordine: di maniera che  
essendo cosi, non accade sopra ciò fare altra diceria. Però buon sarebbe, che'l si andasse  
di lungo, senza perder tempo sopra questa cosa. GIOS. Poi che cosi ui piace, seguirò  
a proporui la Terzadecima proposta: la quale farà questa.

PROPOSTA. XIII.

I termini maggiori di qual si uoglia proportion, presi secondo'l  
numero delli minori, sono equali alli minori presi secondo'l  
numero delli maggiori.

**E**T di ciò eccoui lo effempio, il quale ui seruirà non solo ne i Molteplici, ò Super-  
particolari: ma etiandio ne gli altri generi di proportion. Sia adunque a  
& b qual si uoglia proportion: & sia a il suo termine maggiore: & b il mi-  
nore. Dico, che a presi secondo'l numero b, che, è minore, sono equali à b, pigliati  
secondo a numero maggiore. Imperoche è manifesto, che quello, che nasce della mol-

| a                                | b | d  |
|----------------------------------|---|----|
| Nei Molteplici.                  |   |    |
| 2                                | 2 | 2  |
| Nei Superparticolari.            |   |    |
| 6                                | 3 | 6  |
| Nei Superpartienti.              |   |    |
| 15                               | 5 | 15 |
| Nei Molteplici Superparticolari. |   |    |
| 10                               | 5 | 10 |
| Nei Molteplici Superpartienti.   |   |    |
| 24                               | 8 | 24 |

tiplicatione di a in b, il quale è c: è equale a quello, che produce la multiplicatione di  
b in a che è d. Ma quello, che nasce dalla multiplicatione di a in b: sono a presi secon-  
do'l b: & quello, che nasce dalla multiplicatione di b in a, sono b presi secondo a: co-  
me dimostra la Precedente: adunque a presi secondo il b, sono equali à b presi secondo a:  
si come io douea dimostrare. Et se uolete, ch'io discenda al particolare, come hò  
fatto nella Precedente, lo farò uolentieri: acciò restiate da me satisfatti. FRAN. Non  
accade:

accade : perciocche la cosa è tanto da se chiara ; che non fa bisogno di altra esposizione. Verrete adunque all'altra proposta , se ui è in piacere . G I O S . L'altra proposta , che seguirà questa , sarà .

## PROPOSTA. XIII.

Quando alquanti delli Termini maggiori di un'interuallo sono equali ad alquanti delli minori: si ritroua quella proportione tra uno delli maggiori & uno delli minori: che si troua etian- dio in uno delli minori adunati insieme, ad uno delli maggio- ri insieme aggiunti.

**A** D R I . Questa mi pare la Precedente riuoltata , s'io non m'inganno . G I O S . Non u'ingannate punto Messere : Auertite adunque che , per la Precedente , i Nu- meri minori raccolti insieme secondo'l numero maggiore , sono equali alli maggiori adu- nati secondo'l numero delli minori: ma il Numero delli maggiori è un termine maggiore : Adunque quella istessa proportione si troua tra uno delli maggiori ad uno delli minori, che si troua anco tra uno delli numeri minori raccolti , al numero delli maggiori posti insie- me . C L A V . Parmi che questa cosa sia molto difficile : & che questo forse auenga , per che non è troppo in uso : però dateci per uostra se meglio ad intendere questa proposta con uno essempio : accioche quello , che à noi è tanto oscuro , si faccia lucido & chiaro . G I O S . Sono queste cose ueramente difficili : ma l'uso di esse ui leuarà nelle sequenti di- mostrationi la difficoltà . Ascoltate però quello , ch'io ui uoglio dire . Abbiamo , per la Precedente , che In ogni genere di proportione : se'l numero maggiore è comparato al mi- nore : che'l maggiore preso secondo'l numero del minore , è eguale al minore , preso secon- do'l numero del maggiore : onde si uede nella Sequialtera : che due 3 numeri maggiori sono equali à tre 2 numeri minori . La onde in ogni genere di proportione , tãta è la propor- tione contenuta ne i termini radicali di qual si uoglia interuallo : quanta è quella , che è contenuta ne i termini non radicali moltiplicati : o raddoppiati essi radicali termini . Et per darui uno essempio ne i Superparticolari: dico Quando Due maggiori sono equali à tre minori: Quattro a sei : Sei à noue : & Otto à dodici : l'uno delli maggiori ad uno delli mi- nori: et tale interuallo è Sesquialtero: allora quella proportione, che si troua tra 3 et 2, che è Sesquialtera : si troua anco tra 6 & 4 : & tra 9 & 6 : si come anco si troua tra 12 & otto . Et nelli Molteplici, quãdo Vno sarà eguale à Due : due à Quattro: & quattro ad otto: & il maggiore è duplo al minore : allora tanta sarà la proportione dupla tra 2 & 1: quanto tra 4 & 2: & anco tra 8 & 4: perciocche il maggiore è doppio al minore. il che si può dire an- co gli altri generi : che per essere cosa chiara , non mi uoglio sopra ciò col parlare molto di- stendere . Ma ne i Numeri cõposti, o Composte proportioni è da auertire: che quando 2 sa- ranno equali à  $4 \frac{1}{2}$  allora saranno due congiunte Sesquialtere: & quando 2 saranno equa- li à  $\frac{3}{4}$  6 saranno tre : si come allora saranno due congiunte Sesquiterze : quando 3 sa- ranno equali à  $5 \frac{1}{3}$  : & tre; quando 3 saranno equali à  $7 \frac{1}{9}$  : ò in altre simili, che nascono dal loro raddoppiamento & piu oltra . Ma allora cotal cosa ui sarà facile da intendere: quando hauerete compreso tutto quello, ch'io ui son per dire . Ascoltate dunque attenta- mente: & tenetelo alla memoria. Ma auanti ch'io ui dimostri in qual maniera si compon- gano, o moltiplicano questi interualli ne i Numeri composti : uoglio che uediamo , in qual maniera.

Si può trouare qual si uoglia parte Aliquota, ò Nonaliquota di un numero dato.



*Questo sia detto quanto alla proposta: ma uoglio anco aggiungerui un Corrolario: accioche habbiate la cosa perfetta: il quale sarà questo.*

## CORROLARIO.

Onde auiene, che la Parte di qual numero si uoglia, sia numerata da esso: & sia denominata dal denominatore di cotal parte.

*Redo, che ui ricordiate quello, che sia parte Aliquota, & Non aliquota: però non starò qui à replicar cosa alcuna. FRAN. Lo sapiamo: onde non fa mistieri, che si perda tempo in questa cosa. DESI. Chiaritemi hora d'un dubio, & poi seguitate il uostro parlare: Si può egli diuidere la Vnità? essendo appresso i Mathematici indiuisibile? GIOS. Io dissi ancora, dichiarandoui la prima Dimanda, Che i Numeri appresso i Filosofi si trouano essere di due maniere: delle quali la prima è detta Numero numerante: & la seconda Numero numerato. I primi sono un' esemplare & una Idea nell' Anima nostra: & la loro Vnità non si può à patto alcuno diuidere. ma nelli secondi: come sono nelle Cose naturali i numeri delli mouimēti: nelle Geometriche le linee, superficie, corpi & altri simili: nelle Astronomiche i numeri delli tempi: & nelle Musicali il numero de gli interualli: la Vnità loro: anzi per dir meglio la cosa intesa per la Vnità: è diuisibile in piu parti, senza contraddittione alcuna. DESI. Vi hò inteso: che uoi intendiate del Numero numerato, & della sua Vnità in questa proposta: se bene hauete fatto quel discorso sopra la prima Dimanda: il quale troppo bene mi ricordaua: tuttauia hò uoluto chiarirmi. acciò non prendessi errore. GIOS. Così bisogna intendere questa cosa, come ui hò detto. onde tornando al mio primo proposito dico: Sia a qual numero si uoglia, del quale sia ricercata una delle parti denominata da b. Riduco prima a in tutte le sue parti denominate dal b denominator della parte: Moltiplicando esso b denominatore nel numero a: di modo che ne nasce c. È manifesto, che le parti c, denominate*

|     |    |    |  |    |   |   |  |                |                |   |
|-----|----|----|--|----|---|---|--|----------------|----------------|---|
| a   | b  | c  |  | a  | b | c |  | a              | b              | c |
| 16  | 15 | 1  |  | 4  | 3 | 2 |  | $2\frac{1}{2}$ | 3              | 2 |
| c   | d  | f  |  | c  | d | f |  | c              | d              | f |
| 240 | 16 | 16 |  | 12 | 4 | 8 |  | $7\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | 5 |

*insieme dal denominatore b, saranno eguali a tutto'l numero a. Diuido adunque c per il b denominatore: & risulta d. onde dico d essere la parte Aliquota di a ricercata: & da esso a numerata: cioè dal numero b denominante esso a. Ma che d sia la parte di a denominata*

minata dal Denominatore  $b$ : come contiene il Corrolario: da questo sarà manifesto: perche moltiplicato  $b$  in  $d$ : per la Terza dimanda, di nuouo produce il  $c$ : però  $d$  è parte di  $c$ , denominata dal Denominatore  $b$ . Ma  $d$  si agguaglia alla  $a$ : adunque  $d$  è parte di  $a$ , denominata dal  $b$ . Et che il  $d$  sia numerato da  $a$ , è manifesto: perche moltiplicato  $a$  nel  $b$ , produce il  $c$ . Adunque, per la seconda Dimanda, il  $c$  diuiso per il  $b$  ritorna  $a$ . Ma essendo diuiso l'istesso  $c$  per il  $b$ , prima ueniva  $d$ . Adunque  $a$  numera il  $d$  una fiata. Et per tal modo la proposta uiene ad esser manifesta insieme col suo Corrolario. FRAN. Voi proponeste di dimostrarci anco la parte Nonaliquota: nondimeno non l'hauete ancora dimostrata: però se'lui piace di pagare il uostro debito, fatte uoi. GIOS. E' il douere, & uoglio: ma non mi hauete lasciato finir di dire quello, ch'io uolea: percioche bisognaua prima ragionare sopra il Corrolario, & dimostrare che era uero: però per satisfare alla proposta dico: che se la parte, che si uorrà cauare del Numero dato sarà Nonaliquota: è necessario, che ella habbia il Numeratore, che sia altro numero, che la Vnità. Onde poniamo, che'l Numeratore della parte ricercata secondo'l denominatore  $b$  sia  $e$ . moltiplicheremo  $e$  in  $d$  & haueremo  $f$ : la quale dico essere la parte Nonaliquota di  $a$ . per cioche f uiene ad essere il  $d$  moltiplicato secondo il Numeratore  $e$ . Et questo è tutto quello, che per pagare il mio debito ui doueua dire. Ma ui uoglio auertire: che  $d$  è il Numeratore della parte Aliquota ritrouata di  $a$  numero dato: &  $f$  è il Numeratore della Nonaliquota. Ma il  $b$  uiene ad essere il commune Denominatore dell'una & l'altra. ADRI. Haurei molto caro, se far si potesse, che questa proposta ci dimostrasti con Numeri semplici: percioche questi termini  $a$ .  $b$ .  $c$ . & gli altri: che dai Filosofi sono detti Termini incogniti, alle fiata non hanno quella forza, che hanno li numeri: massimamente quando sono posti in pratica. ancora che non si può negare, che la dimostratione, che hauete fatto con tali termini, & con li numeri dati ancora, sia chiara. GIOS. Io ui uoglio al tutto satisfare, s'io potrò Messere mio caro: & accioche con uno essemplio uediate il tutto; Sia ricercato, come disopra ho dimostrato, la parte della somma di 16: & sia tal parte  $\frac{1}{15}$ : moltiplico primieramente 16 & 15 denominatore di tal parte l'uno con l'altro: & ne uiene  $\frac{240}{15}$ : imperoche tante Quintadecime contiene il 16 risolto in parti. Diuido poi 240 per il 15: & ne risulta  $\frac{16}{15}$ : li quali sono la Quintadecima parte di tutta la somma de 240 parti. Onde il 16 anco uiene ad essere la Quintadecima parte. Ma  $\frac{16}{15}$  contengono una Vnità &  $\frac{1}{15}$ : adunque la Vnità con  $\frac{1}{15}$  appresso sarà la Quintadecima parte di 16 numero dato: la quale è parte Aliquota. Ma per hauere la parte Nonaliquota: moltiplicando la parte Aliquota per il numeratore della parte Nonaliquota, haueremo sempre quello, che cerchiamo: come si uede nell'essemplio posto di mezo, che moltiplicato il 4 per il 2 numeratore della parte  $\frac{2}{3}$ , haueremo  $\frac{2}{8}$ : cioè  $2 \frac{2}{3}$ : che sarà la parte non Aliquota di 4 ricercata. Di modo che uolendo la parte di qual si uoglia numero proposto: operando à questo modo: sempre si haurà quello, che si cerca. Ma ueniamo all'altra proposta.

## PROPOSTA. XVI.

Qual si uoglia dato interuallo ne i suoi termini radicali, si può moltiplicare quante fiata si uole con numeri composti.

ADRI. Desidero di sapere quello che intendiate qui per Numero cōposto. GIOS. Io chiamo in questo luogo Numero cōposto quello, che cōtiene in se un numero intero, et qual si uoglia sua parte: si come è  $3 \frac{1}{4}$ : ouer  $4 \frac{2}{3}$ . delli quali, il 3 & il 4 non sono numeri composti;

ma semplici: &  $\frac{1}{8}$  &  $\frac{2}{3}$  sono le parti: dimodo che  $3\frac{1}{8}$  è composto di 3 numero semplice & di  $\frac{1}{8}$  sua parte: &  $4\frac{2}{3}$  è composto di 4 numero semplice medesimamente & di  $\frac{2}{3}$  che sono parti di esso 4: cioè parte Nonaliquota. ADRI. Intendiamo benissimo. GIOS. Siano adunque a & b i minimi termini di qual si uoglia interuallo, ilquale uogliamo moltiplicare. Ritrouo prima, secondo'l modo mostrato nel Cap. 25. della Prima parte delle Istitutioni il suo Denominatore: il quale sarà c, che contenerà l'Vnità, laquale dimanderò Numero; & una parte; sia poi Aliquota, ò Nonaliquota: oueramente un Numero, con la nominata Parte. Moltiplico poi il numero c in a: & ne uiene d: il

| NEI SVPERPARTICOLARI.           |                 |                 |                |    |                |   |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----|----------------|---|
| k                               |                 | f               |                | a  |                | b |
| $6\frac{3}{4}$                  |                 | $4\frac{1}{2}$  |                | 3  |                | 2 |
| l                               | h               | g               | c              | d  | c              |   |
| $13\frac{1}{2}$                 | $2\frac{1}{4}$  | $4\frac{1}{2}$  | $1\frac{1}{2}$ | 3  | $1\frac{1}{2}$ |   |
| NEI SVPERPATIENTI.              |                 |                 |                |    |                |   |
| k                               |                 | f               |                | a  |                | b |
| $13\frac{8}{9}$                 |                 | $8\frac{1}{3}$  |                | 5  |                | 3 |
| l                               | h               | g               | c              | d  | c              |   |
| $14\frac{6}{9}$                 | $5\frac{5}{9}$  | $8\frac{1}{3}$  | $3\frac{1}{3}$ | 5  | $1\frac{2}{3}$ |   |
| NEI MOLTEPLICISVPERPARTICOLARI. |                 |                 |                |    |                |   |
| k                               |                 | f               |                | a  |                | b |
| $31\frac{1}{4}$                 |                 | $12\frac{1}{2}$ |                | 5  |                | 2 |
| l                               | h               | g               | c              | d  | c              |   |
| $62\frac{1}{2}$                 | $6\frac{1}{4}$  | 25              | $2\frac{1}{2}$ | 10 | $2\frac{1}{2}$ |   |
| NEI MOLTEPLICISVPERPATIENTI.    |                 |                 |                |    |                |   |
| k                               |                 | f               |                | a  |                | b |
| $58\frac{2}{9}$                 |                 | $21\frac{1}{3}$ |                | 8  |                | 3 |
| l                               | h               | g               | c              | d  | c              |   |
| $107\frac{2}{9}$                | $14\frac{2}{9}$ | $42\frac{2}{3}$ | $5\frac{1}{3}$ | 16 | $2\frac{2}{3}$ |   |

che fatto, per la Precedente, ritrouo la parte di a, secondo la parte di c: la qual uiene e: & questa aggiungo con d, & ne nascè f. Dico hora, per la Settima dignità, che



la proportione, che si troua tra  $f$  &  $a$ , è simile à quella, che è posta tra  $a$  &  $b$ : percioche tanto uiene  $c$ , diuiso  $f$  maggior termine della proportione  $f a$ : quanto diuiso  $a$ , minor termine della  $f a$ , per il  $b$  minor termine della  $a b$ . Habbiamo adunque secondo la proposta, multiplicato l'interuallo  $f a$  con numeri composti al dato  $a b$ , contenuto ne i suoi radicali termini: come ui douea dimostrare. CLAV. Ma chi uorrà à questi due multiplicare un'altro interuallo simile, tra gli istessi numeri composti: che ordine haurà egli da tenere? GIOS. L'ordine istesso. CLAV. Per uostra fe dimostrateci il modo. GIOS. Così farò: bisognerà primieramente multiplicare il numero di  $c$  in  $f$ : & ne uerrà  $g$ : dipoi bisognerà cauare, per la Precedente, la parte di  $g$ , secondo la parte di  $c$ : onde ne uerrà  $h$ : la quale aggiungeremo con  $g$  & nascerà  $K$ : che con  $f$ , senza dubio alcuno, per la Settima dignità nominata: contenerà quella proportione istessa, che si troua tra  $a$  &  $b$ : percioche multiplicando  $b$  maggior termine di  $K f$  per il  $b$  minor termine di  $a b$ : ne nascerà  $l$ : si com' etiandio nascerà, multiplicando  $f$  minor termine di  $K f$  con  $a$  maggior termine della proportione  $a b$ . Et questo è quello, che mi hauete proposto, ch'io ui douesse dimostrare. Onde uolendone ancora aggiungere un'altro, & poi un'altro: tenendo quest'ordine, si potrebbe andare in infinito: & hauere il proposito. FRAN. Che ui pare Messere? parui che bisogna sapere adoperare bene la penna; & far bene conto, à chi uole intendere, & porre in atto queste cose? ADRI. Vi sò che dire, che non bisogna essere di ceruello grosso: perche non si farebbe cosa alcuna di buono. Ma che uorrete soggiungere à questa M. Gioseffo. GIOS. Questa: che

## PROPOSTA. XVII.

L'Interuallo Duplo nasce dalla congiuntione delli due maggiori Superparticolari.

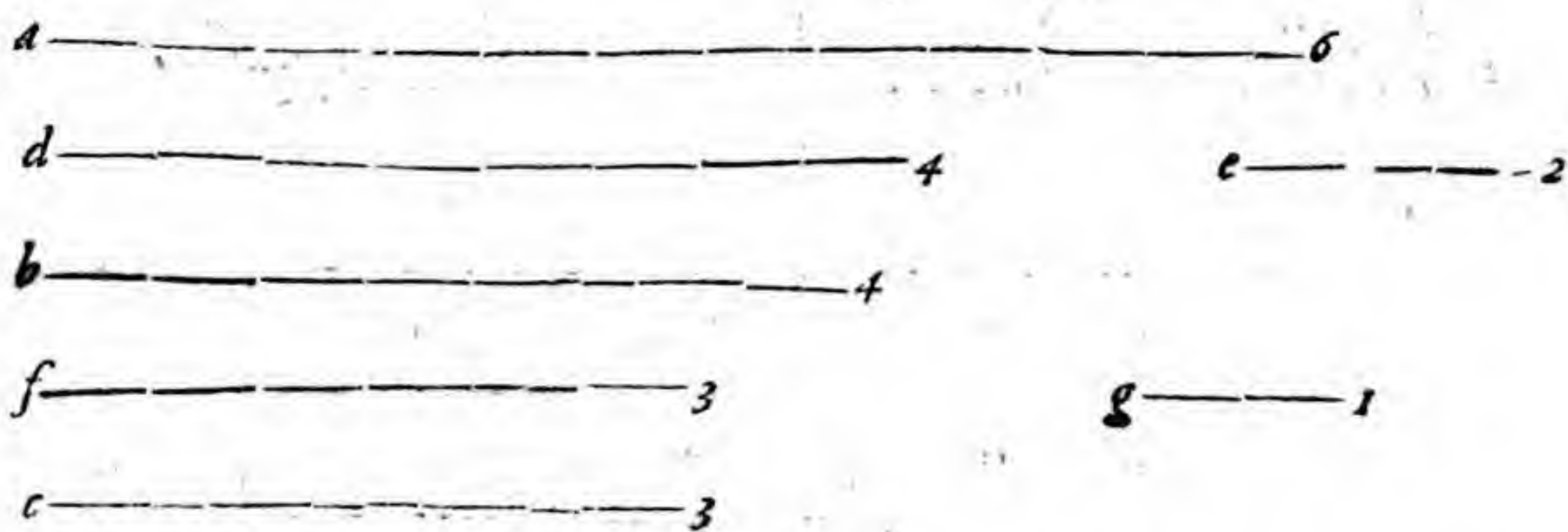
**I**T che questo sia uero, lo uederemo tosto. Sia  $a.b.c$ . l'interuallo Duplo: & sia  $a b$  Sesquialtero, &  $b c$  Sesquiterzo. Dico  $a c$  nascer dalla congiuntione di  $a b$  con  $b c$ . Et perche  $a b$  è Sesquialtero; però, per la Quinta definitione,  $a$  con-

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a | b | c | d |
| 9 | 4 | 3 |   |
| 2 | 3 | 4 |   |

tiene il  $b$  una fiata, & una sua meza parte. adunque, per la Duodecima proposta, due  $a$  sono equali à tre  $b$ . Et di nuouo: perche  $b$  &  $c$  è Sesquiterzo: però per la istessa Definitione, il  $b$  contiene il  $c$  una fiata & una sua Terza parte. Adunque tre  $b$  sono equali à quattro  $c$ : & due  $a$  sono posti equali à tre  $b$ : adunque due  $a$  sono equali a quattro  $c$ . Essendo per il Decimo parere commune, che Quelle cose, le quali ad una cosa istessa sono equali, tra loro etiandio sono equali. Et 4 numero delli minori adunati insieme è doppio, per la Quartadecima proposta, di due maggiori posti, insieme:

E 3 me:

me: adunque, per la istessa *Quartadecima*, uno *a* sarà doppio ad uno *c*. Ma perche il *Sesquialtero* & lo *Sesquiterzo*: per la *Ottava*, & per la *Nona dignità*: sono tra i *Superparticolari* li due maggiori: però dico, che l'intervallo *Duplo* nasce dalla congiunzione delli due maggiori *Superparticolari*: cosa, che ui douea dimostrare. *ADRI.* Si può anco dimostrare questa *propositione*, secondo che mi pare, per un'altra strada: & questa col mezzo della *Duodecima dignità*: & mi da l'animo di saperla dimostrare. *GIOS.* È uero quello che uoi ditte *Messere*: et quando la dimostraste, dareste da iniedere in fatto, che uoi intendiate benissimo quello, che fin hora hò detto: però fatte quello, che ui piace. *ADRI.* Voglio prouare per ogni modo. Dico adunque, che essendo due *a* del uostro proposto *esempio* equali à quattro *c*: si come hauete concluso: uno *a*, per la *Dignità* nominata, uiene à farsi equale à due *c*. Impero che, Di quelle cose, delle quali i *Tutti* sono equali, equali sono etiandio le loro parti. Ma perche due *c* sono il doppio di uno: adunque uno *a* equale à due *c*, sarà il doppio di uno *c*. Ma *a* & *c*, nasce dalla congiunzione di *a b* & *a c*: che sono (come hauete prouato) due maggiori *superparticolari*: adunque l'intervallo *Duplo* nasce dalla congiunzione delli due maggiori *superparticolari*: come douea dimostrarui. *GIOS.* Voi siete in fatto un gran picciolo *Messere*: & siete come il *peuere*, ilquale è picciolo in quantità: ma è grande in uirtù & possanza. percio che ui siete dimostrato un gran discepolo in poco tempo. Che ui pare *Sig. Desiderio*, non si hà egli diportato bene? *DESI.* Bene ueramente: & non mi ha ingannato punto, di quello ch'io credeuo di lui: percioche sempre ho hauuto *M. Adriano*, per huomo di bello ingegno. *ADRI.* Ringratio *V. Sig.* di questo fauore: ma lasciamo per uostra fè queste parole da un canto: & stiamo à uedere quello, che uorrà aggiungere *M. Gioseffo*: & non ci partiamo dall'incominciato ordine. *GIOS.* Quello, ch'io uoglio aggiungere sarà: che questa istessa *proposta* ui uoglio dimostrare con un altro mezzo, se non ui rincresce l'ascoltarmi. *DESI.* Come rincrescere? non ci potete fare il maggior fauore: ne apportarci maggior diletto, che seguitare quello, ch'hauete principiato: percioche io per me non credeua di uedere cotante cose, & uarie della *Musica*. *GIOS.* Col nome di Dio adunque. Sia *a b* intervallo *Sesquialtero*, & *b c* *Sesquiterzo*. Dico *a* con *c* essere intervallo *Duplo*. Faccio prima *a* equale al *b*, & ne uiene *d*: & sopra auanza *e*. dipoi faccio *b* equale al *c*: & nasce *f*; & auanza *g*. il che fatto, dico: perche *a* è *Sesquialtero* con *b*; e uiene ad essere la *Terza* parte di *a*, & la metà



di *b*. Simigliantemente, perche *b* è *Sesquiterzo* con *c*, *g* uiene ad essere la *Quarta* parte di *b*, & la *Terza* di *c*. Onde essendo *g* *Quarta* parte di *b*, & e la sua metà: *g* sarà la metà intiera di *e*. Ma habbiamo detto, e essere la *Terza* parte di *a*: adunque *g* sarà la sua *Sesta* parte, Et perche *g* è la *Terza* parte di *c* & la *Sesta* di *a*: però *a*, per la *Quarta* definizione, sarà *Duplo* al *c*. Ma il *Sesquialtero* & lo *Sesquiterzo* sono denominati l'uno dalla metà & l'altro dalla *Terza* parte: lequali sono per la *Nona dignità* le maggior parti di qual si uoglia altra: Adunque questi due intervalli sonoli maggiori nel genere *Superparticolare*. La onde nascendo l'intervallo *Duplo* dalla congiunzione loro: potiamo dire, che nasca dalla congiunzione delli due maggiori *Superparticolari*. Et tutto questo è quello, ch'io ui douea dimostrare, secondo la *proposta*.

## CORROLARIO.

Onde è manifesto, che la Dupla è reintegrata, ò uogliamo dire composta della Sesquialtera & Sesquiterza proportione, come da sue parti principali.

**I**n questo sarà un Corrolario, che noi cauaremo da questa proposta: il quale è approuato dalla Quarta dimāda, la qual dice: che La proportione de gli estremi di qual proportione si uoglia, ouero interuallo, si dice esser composta delli suoi mezz proportionali: come da sue parti. *DESI.* Bella dimostratione ueramente è stato questa: & mi è sommamente piaciuta: però seguitate quello, che ui torna piu al proposito. *GIO S.* Mi torna hora commodo il dimostrarui, che

## PROPOSTA. XVIII.

Aggiunti insieme li due maggiori Superparticolari, nasce la Harmonica proportionalità.

**E**rò sia  $a, b, c$  interuallo Duplo, nato, per la Precedente dalla congiunzione delli due maggiori superparticolari:  $a b$  Sesquialtero, &  $b c$  Sesquiterzo. Dico dall' interuallo  $a$  &  $c$  composto in tal maniera nascer l' Harmonica proportionalità. Faccio adunque primieramente  $a$  equale al  $b$ , di modo che sopr' auanzi  $d$ : il quale sia la dif-

|   |   |        |   |   |
|---|---|--------|---|---|
| a |   | b      |   | c |
| 6 |   | 4      |   | 3 |
|   | d | Diffe- | e |   |
|   | 2 | renze. | 1 |   |

ferenza, che si troua tra  $a$  &  $b$ . dipoi faccio simigliantemente  $b$  equale al  $c$ : di tal sorte, che soprauanzi  $e$ : &  $e$  sia la differenza, che si troua tra  $b$  &  $c$ . Dico hora: perche  $d$  contiene e due fiata di punto, per la Quarta definitione,  $d$  uiene ad essere duplo allo  $e$ . ma  $a$  simigliantemente è posto duplo allo  $c$ : adunque, per la Settima dignità:  $a c$  &  $d e$  sono interualli contenuti da una istessa proportione. Et perche tra i maggiori termini  $a b$ : per la Ottaua dignità: si troua la proportione maggiore: & tra li minori, che sono  $b c$  si troua la minore: però: per la Terza decima definitione: dico, che tra li termini  $a, b, c$ , si troua la proportionalità, o mediocrità Harmonica: aggiunti li due maggiori superparticolari interualli insieme: come proposi à dimostrarui. *ADRI.* Ogni cosa torna bene. Ma ditemi per uostrafe: S'io trouero l'interuallo Duplo composto (per dir come hauete detto) di una Sesqui-

*Sesquiterza & di una Sequialtera, tra questi termini. 4. 3. 2. ouero altri simili: come molte fiate ne hò ritrouato: non si potrà forse dire, che tali interualli si trouano in Harmonica proportionalità ordinati? GIOS. Si potrà ben dire Messere, che ello sia interuallo composto delli due nominati interualli: ma nõ gia, che tal'ordine posto sia in Proportionalitá harmonica. ADRI. Per qual cagione? non ne ello composto di quelli interualli, che entrano nella uostra proposta? GIOS. Che l'interuallo Duplo sia composto di uno Sesquialtero & di uno Sesquiterzo semplicemente, non è cagione, che tale interuallo contenga la Proportionalitá harmonica: ma si bene consiste nell'ordine. perciocche bisogna, che le proportioni siano ordinate in tal maniera; oltre le proportioni, che si trouano tra le differenze, & tra gli estremi; lequali uogliono esser simili: che ne i termini maggiori si troui la maggior proportionione: & tra i minori la minore. Perciocche (come nel Cap. 40. della prima parte delle Institutioni, degno di esser considerato, dichiarai) il Musico (se ui ricordate Messere) ua facendo & cauando le sue ragioni dal Tutto & dalle Parti fatte del Corpo sonoro: sia poi chorda, o qual si uoglia altra cosa, che torni al proposito: ilqual Corpo è diuisibile in infinito. Onde intende & piglia in qual ordine si uoglia di proportionione il numero maggiore per il Tutto del Corpo sonoro diuiso in tante parti: & non il minore. Il perche accomoda sempre i termini maggiori de gli interualli al Tutto fatto in parti: & gli altri nel restante: secondo le parti, che considera: & si come che per loro natura accomodar si debbono, secondo i loro gradi per ordine. Però uedete, che i termini, i quali hauete proposto, sono posti al contrario: perche tra i numeri maggiori si ritroua la proportionione minore: & tra i minori la maggiore. La onde si uede dalle differenze loro: che sono Vnitá tra loro equali: che tali termini sono ordinati in progresione, o come piu ui piace di dire, proportionalitá Arithmetica: & nõ in mediocritá, o proportionalitá Harmonica: si come dalla Vndecima definitione si può comprendere. ADRI. Intendo hora il tutto, poi che mi hauete ridotto alla memoria questo Capitolo: ma in uero non mi ricordaua tanto innanzi. Et quando non haueste hauuto altra ragione, che dirmi: era à bastanza la Definitione, che hauete allegato. Ma nõ mi scorderò piu questa cosa, che hauete detto in esso: cioè che i Termini, che usa il Musico sono parti del Corpo sonoro: & quelli, che usa l'Arithmetico sono cose, ouero Vnitá moltiplicate: si come sono quelle, che sono contenute ne i termini, ch'io ui proposi; & non le parti del nominato Corpo. GIOS. Così è ueramente: però per l'auenire quando uedrete ch'io proponerò un numero in atto: sempre lo prenderete per tante parti fatte del Corpo sonoro, le quali dinota esso Numero. Et quando ne uedrete piu di uno in un'altro ordine: sempre piglierete il maggiore per il Tutto del detto Corpo fatto in tante parti: & gli altri intenderete per quelle, che succedono. FRAN. Questa è stata un'altra buona letitione & molto utile: perciocche ancora io non hauea inteso, in qual modo applicauate questi Numeri, o termini al detto Corpo. CLAV. Ne ancor'io certamente: però questa cosa mi è sommamente piaciuta. DESI. Non dite altro, che è stato cosa molto necessaria da sapere. Hora M. Gioseffo, se'l ui è in piacere, procedete piu oltre. GIOS. Attendete adunque, & non ui lasciate uscir di memoria quello, ch'io uò dimostrando: perciocche potrebbe esser causa di confusione. Ma uenendo alla proposta, dico:*

PROPOSTA. XIX.

Tra due dati termini di qual si uoglia proportionione, si può ritrouare il mezano: il quale costituisca la Proportionalitá harmonica: ouer quello che faccia la Contr'harmonica; ne i suoi termini radicali.

Siano

**S**iano sempre  $a$  &  $b$  termini radicali della proposta proportione: tra i quali habbiamo da ritrouare il mezzano Termine: ouero harmonico Diuifore. Et pche  $a$  &  $b$  sono termini differenti l'uno dall'altro per la Vnità: & non riceuono, per la prima Dimanda, tra loro alcuno mezzano termine: però adunaremo prima insieme  $a$  &  $b$ : & ne nascerà  $c$ , questo moltiplicato con li detti  $a$  &  $b$ , ci darà  $d$  &  $e$ , i quali conteneranno, per la Quinta Dignità, la istessa proportione, che contiene  $a$  &  $b$ : & saranno capaci di cotale termine nominato. Onde moltiplicando poi  $a$  cò  $b$ , haueremo  $f$ , che raddoppiato, ci darà  $g$ . il quale si porrà tra  $d$  &  $e$ : onde senza dubio alcuno costituirà l'Harmonica proportionalità

|     |      |        |    |       |
|-----|------|--------|----|-------|
| a   |      | c      |    | b     |
| 2   |      | 3      |    | 1     |
| d   |      | f      |    | e     |
| 6   |      | 2      |    | 3     |
|     |      | g      |    |       |
| Ter | mine | 4      | me | zano. |
|     | h    | Diffe- | k  |       |
|     | 2    | renze. | 1  |       |

ne i suoi termini radicali: tra  $d$ .  $g$ . &  $e$ . Et per dimostrarui questo: piglio la differenza, che si troua tra  $d$  &  $g$ , laquale è  $h$ : & quella, che è posta tra  $g$  &  $e$ , laquale è  $k$ : & dico: perche la proportione  $h$  &  $k$ , che si troua tra le differenze de i termi  $d$ .  $g$ .  $e$ , hà gli istessi termini, dalli quali è contenuta etiamdio la proportione  $a$  &  $b$ : però, per la Settima dignità tanta è la proportione delle differenze  $h$  &  $k$ : quanta quella delli dati termini  $a$  &  $b$ . Ma habbiamo già detto, che tanta è la proportione di  $d$  et  $e$ , quanta quella di  $a$  &  $b$ : adunque tanta è quella delle differenze  $h$  &  $k$ , quanta quella de gli estremi  $d$  &  $e$ . Onde, per la seconda parte della Terzadecima definitione, la qual dice: che Se saranno tre quantità sonore poste in ordine di maniera, che la proportione, la qual si troua tra le differenze del maggiore al mezzano; & di questo al minore: sia equale à quella, che si troua tra le differenze delli nominati termini, dico: che tra due dati termini habbiamo ritrouato il mezzano: il quale costituisce l'Harmonica proportionalità. Et perche  $d$ .  $g$ .  $e$  sono numeri Contraeprimi: percioche non hanno altra misura tra loro commune, che la Vnità: però dico, per la Nonadefinitione, tale proportionalità essere contenuta ne i suoi termini radicali: come dice la proposta. Et questo è tutto quello, ch'io ui douea dimostrare. ADRI. Questa cosa è molto bella & ingegnosa. GIOS. E anco una delle mie inuentioni, & non sono molti giorni, che affaticandomi di ritrouare il mezzano termine della Contr'harmonica: ritrouai

1. par. Cap.  
39.

1. par. cap.  
40.

Arith. lib.  
2. cap. 51.  
& 53.

uai questo bel modo, facile & presto. ADRI. Voi tenete, se ben mi ricordo, un altro ordine, nel ritrouare questo mezano termine nelle Istitutioni. GIOS. E' uero: & cotal modo molto serue à dimostrare ( se ui ricordate ) la conformità della proportionalità Arithmetica con l' Harmonica. la qual cosa mi diede occasione di discorrere sopra di l'una & dell'altra assai cose. ADRI. Io mi ricordo. ma ditemi per uostra fe: questa maniera di ritrouar questo mezano termine, è ello commune à gli altri generi di proportione? GIOS. E' commune per certo, & serue à qual genere si uoglia: purchè si tenga il modo & l'ordine, che io ho dimostrato. ADRI. Nella Contr'harmonica poi, come si ritroua questo mezano termine? GIOS. In un modo bello anco & breuissimo. Ma sapiate, che se bene questa proportionalità è antichissima: & che di lei molti ne habbiano fatto mentione: tuttauia quanto all'uso di essa, non sò se ritrouarete alcuno, che ne habbia parlato: & che habbia detto, in qual cosa l'huomo di essa se ne possa seruire. DESI. Io mi ricordo di hauerla ueduto ueramente in Boetio: ma no mi poteua imaginare, à che potesse seruire nella Musica: onde la teneua quasi per cosa superflua. Ma non mi dispiacerà conoscere, in qual modo ella sia utile in questa Scienza: la quale col mezo delle sue Dimostrationsi si mostra tanto copiosa, tanto ricca, & tanto abundante di cose: che non credo, che alcuni Sciocchi potranno piu dire che nella Musica non si ritroua alcuna cosa speculatiua. GIOS. O ueramente sciocchi, anzi goffi che sono costoro: se si pensassero, che si potesse dire, ò scriuere ogni cosa, che si ritroua in questa Scienza. percioche ogni giorno nasce qualche bel dubbio, & qualche bella consideratione di maniera, che la cosa uà in infinito. Ma ritorniamo al nostro primo proposito. Siano ( come di sopra ) sempre a & b termini radicali di alcuna proportione: tra i quali uogliamo ritrouare uno Mezano termine contr'harmonico: & siano d & e ( come anco di sopra ) termini capaci di cotal me-

|   |   |        |   |   |
|---|---|--------|---|---|
| a |   |        |   | b |
| 2 |   |        |   | 1 |
| d |   | f      |   | e |
| 6 |   | 5      |   | 3 |
|   | g | Diffe- | h |   |
|   | 1 | renze. | 2 | ⊙ |

zo: continenti la proportione, che si troua tra a & b. Dico, che se noi aggiungeremo a maggior termine delli primi, con e minor termine delli secondi. oueramente, se uoi cauaremo b minore de i primi da d maggiore delli secondi: il prodotto sarà f; che sarà il ricercato mezano termine; che costituirà la Contr'harmonica proportionalità. Et per dimostrar questo, cauo prima la differenza, che si troua tra d & f maggiori termini delli secondi: & ne nasce g. dipoi cauo quella, che si troua tra f & e, & ne uiene h: onde dico. perche tra ab & gh ui è simiglianza di termini: però, per la Settima dignità, ui è anco simiglianza di proportione: Ma, per la seconda parte della Definitione Decima-

quarta

quarta: Quando tra le differenze di tre dati termini: & i loro estremi si trouerà simiglianza di proportione: allora si dirà che tal ordine sia fatto secondo la proportionalità Contr'harmonica: & ritrouandosi tale simiglianza tra  $d$  e  $g$  &  $h$ : seguita, che tra  $d$ ,  $f$ , &  $e$  sia costituita la proportionalità nominata. Tra due termini dati adunque di qual si uoglia proportione, habbiamo ritrouato il mezano, il quale costituisce la Contr'harmonica proportionalità, secondo che io ui douea dimostrare. CLAV. Questo modo è ello commune ad ogni sorte di proportione? GIOS. Ben sapete. DESI. In verità, che è anche lui è molto bello & facile. Ma uenite a dimostrarci qualche altra cosa. GIOS. Così uoglio fare: ascoltate mi.

## PROPOSTA. XX.

Diuiso l'interuallo Sesquialtero da un mezano termine harmonico: nasce uno Sesquiquarto & uno Sesquiquinto interuallo.

**S**iano  $a$ ,  $b$ ,  $c$  l'interuallo Sesquialtero diuiso, per la Precedente, da  $b$  mezano termine harmonico, in  $a$   $b$  &  $b$   $c$ . dico da tale diuisione nascere il Sesquiquarto, & lo Sesquiquinto interuallo: il primo tra  $a$   $b$ , & lo secondo tra  $b$ ,  $c$ . Et perche  $a$  contiene  $b$

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| $a$ | $b$ | $c$ |
| 15  | 12  | 10  |

una fiata & la sua quarta parte: però, per la Quinta definitione, dico  $a$  essere  $ab$  Sesquiquarto. Simigliantemente, perche  $b$  contiene  $c$  una fiata & una sua Quinta parte: però, per la Definitione nominata,  $b$  con  $c$  è Sesquiquinto. Ma perche  $ac$  è interuallo Sesquialtero, & da  $b$  termine Mezano harmonico è diuiso in  $ab$  Sesquiquarto, & in  $bc$  Sesquiquinto: però dico, che Diuiso l'interuallo Sesquialtero da un termine harmonico mezano: nasce uno Sesquiquarto & uno Sesquiquinto interuallo: come dimostrar ui douea. Et a questo aggiungerò, che.

## CORROLARIO.

De qui auiene, che l'interuallo Sesquialtero è reintegrato dal Sesquiquarto & dallo Sesquiquinto, come da sue parti principali: & che cauato l'uno di questi da esso scambievolmente, resta l'altro.

**E**l che è troppo manifesto. CLAV. Chi uolesse negare questo, si potrebbe porre nel Numero de i pazzi. GIOS. Voglio hora a questo aggiungere: che.

PRO-

L'interuallo Sefquiquarto si diuide da uno mezano termine harmonico in uno Sefquiottauo, & in uno Sefquinono.

**D**ESI. *Mi fouiene hora, che io non hò mai ritrouato, che gli Antichi habbiano considerato altra diuisione Harmonica, che quella della Dupla: onde mi pare, che ciò potesse procedere, o da ignoranza, o da troppo superstitione. GIO. S. O, non dite così. credo che piu tosto gli Antichi fussero superstitiosi, che ignoranti: se ben si può credere, che dalla ignoranza, da quello che già dissi, non fussero al tutto liberi: poi che loro non intesero i gradi delle Consonanze. Onde procedeuà il tutto, dal non uolere admettere alcuno interuallo, che fusse minore della Diatessaron, nel numero loro: del che quanto si habbiano ingannato, la proua, che facciamo ogni giorno del Ditono & del Semi ditono, che sono due parti, che nascono dalla proposta & dimostrata diuisione, ce lo manifesta. Ma ueniamo alla sua dimostratione. Siano a. b. c. l'interuallo Sefquiquarto, diuiso, per la Decimanona proposta, dal b Mezano termine Harmonico in due parti,*

|    |    |    |
|----|----|----|
| a  | b  | c  |
| 45 | 40 | 36 |

*ciò in a b & in b c. Dico che da tal diuisione nasce l'interuallo Sefquiottauo: & lo Sefquinono: percioche se a contiene il b con una sua Ottaua parte, non è dubio: per la Definitione de i Molteplici, che a & b sia interuallo Sefquiottauo. Al medesimo modo: per che b contiene il c una fiata & una sua Nona parte: però, per la istessa Definitione, il b & c sarà interuallo Sefquinono. Il perche dico, Diuiso l'interuallo Sefquiquarto da un mezano termine Harmonico, come dice la proposta, si diuide in uno Sefquiottauo & in uno Sefquinono: come ui douea dimostrare. A questa etiandio aggiungeremo: che*

## CORROLARIO.

De qui nasce, che dall'interuallo Sefquiottauo & dal Sefquinono il Sefquiquarto è reintegrato: come da sue parti principali.

**A**DRI. *Voi non dite cosa alcuna de gli Interualli, che sono maggiori della Dupla. GIO. S. Anzi ui uoglio hora dire: perche questo è il suo luogo: che*

## PROPOSTA. XXII.

Dall'interuallo Duplo & dal Sefquialtero aggiunti insieme, nasce l'interuallo Triplo: il qual contiene l'Harmonica Proportionalità.



**F** R A N. Questa proposta non mi par molto difficile : anzi molto simile ad alcuna della già dimostrate . G I O S. Questo è uero : però uolendola dimostrare dirò in questo modo . Sia prima  $a . b . c$  interuallo composto di  $a b$  Duplo , & di  $b c$  Sesquialtero . Dipoi sia  $d$  la differenza , che si troua tra  $a$  &  $b$  : &  $e$  sia quella , che si troua tra  $b$  &  $c$  . Dico hora  $a$  essere Triplo al  $c$  : &  $a . b . c$  . essere ordinati in Harmonica proportionalità .

|   |   |        |   |   |
|---|---|--------|---|---|
| a |   | b      |   | c |
| 6 |   | 3      |   | 2 |
|   | d | Diffe- | c |   |
|   | 3 | renze. | 1 |   |
| 1 |   | 2      |   | 3 |

Et perche  $a$  ueramente è doppio al  $b$  ; però  $a$  , per la Quarta definitione , contiene il  $b$  due fiata : adunque per la Duodecima proposta , uno  $a$  si troua essere equale à due  $b$  . Simigliantemente : perche  $b c$  è Sesquialtero : però il  $b$  contiene , per la Quinta definitione , il  $c$  una fiata & la sua metà . Adunque per la istessa Duodecima , due  $b$  sono equali à tre  $c$  . & due  $b$  erano equali ad uno  $a$  : adunque tre  $c$  simigliantemente sono equali ad uno  $a$  . Ma tre sono Tripli ad uno : adunque , per la Quarta decima , uno  $a$  è Triplo ad uno  $c$  : come primeramente dimostrar ui douea . Ma perche la proportione delle differenze contenute nei termini  $d$  &  $e$  , uiene ad essere Tripla : essendo che il  $d$  contiene tre fiata  $e$  : & già per la Dimostratione habbiamo  $a$  &  $c$  essere Triplo . però , per la Settima dignità , ne segue , che essendo  $d$  &  $e$  differenze de i sopra dati termini  $a . b . c$  . simili in proportione con  $a c$  estremi termini : che  $a . b . c$  siano collocati in Harmonica proportionalità : come secondariamente ui douea dimostrare . A D R I. Che segue dopo questa . G I O S. Dopo questa segue : che

PROPOSTA. XXIII.

L'interuallo Duplo raddoppiato costituisce un'interuallo Quadruplo : & insieme la Geometrica proportionalità .

**M** Ia adunque  $a . b . c$  interuallo Duplo raddoppiato , per la Terza di questo : & sia  $a b$  Duplo : &  $b c$  simigliantemente Duplo . Dico  $a$  essere Quadruplo al  $c$  . Et perche  $a$  è doppio al  $b$  : però due  $b$  sono equali ad uno  $a$  . Et di nuouo : perche  $b$  è doppio al  $c$  : però due  $c$  sono equali ad uno  $b$  . Ma se due  $c$  sono tanto quanto è uno  $b$  : quattro  $c$  saranno equali à due  $b$  : ma due  $b$  sono posti equali ad uno  $a$  : adunque quattro  $c$  saranno equali ad uno  $a$  . Et perche quattro sono in proportione Quadrupla ad

F uno

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | b | c |
| 4 | 2 | 1 |
| 1 | 2 |   |
|   | 1 | 2 |
|   | 2 | 4 |

uno: però, per la *Quartadecima* proposta, uno *a* è *Quadruplo* ad uno *c*. Et questo è quello, che primieramente douea dimostrare. Ma perche *a . b . c*. è interuallo di uno *Duplo* raddoppiato: & il *Duplo*, per la *Quarta* definizione, è *Molteplice*: però seguita, che l'interuallo *a . b . c*. sia interuallo *Molteplice* raddoppiato. Ma i termini di qual si uoglia interuallo *Molteplice* raddoppiato, per la *Quarta* proposta, costituiscono la *proportionalità Geometrica*: adunque *a . b . c*. interuallo *Duplo* raddoppiato costituisce la *proportionalità Geometrica*. Et questo è quello, che secondo la proposta, ui douea secondariamente dimostrare. *ADRIA*. Siete arriuato alla *Quadrupla*: non credo già, che uorrete passare piu oltra. però che hauerete piu da dirci? *GIOS*. Attendete pure, che se bene non uoglio trappassare i termini della *Quadrupla*, non mancano le cose da proporui. Onde ho ra ui uoglio dimostrare: che noi

PROPOSTA. XXIIII.

Potiamo ritrouare un Termine minore, al quale potremmo assegnare quante proportioni *Superparticolari* uorremo.



*LAV*. Questo apunto mi piacera di uedere. *GIOS*. Et io a punto son qui per satisfarui. Sia adunque il nostro principale intendimēto, di ritrouare un Termine, o Numero minore, al quale possiamo assegnare due, o piu interualli diuersi di

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| a | b | k | g | c |
| 3 | 2 | 9 | 8 | 6 |
| c | d |   | h | f |
| 4 | 3 |   | 3 | 2 |

proportione: & siano *a b* & *c d* le proportioni, che uogliamo assegnare, contēnute ne i loro termini radicali: Primieramente multiplico insieme *b* & *d* termini minori de gli interualli *a b* & *c d*: onde ne uiene *e*: il quale dico essere il Numero minore ricercato. percioche  
cauando

cauando primeramente, per la Quinta decima proposta, la parte di e secondo il d; uiene f: il quale aggiunto con e nasce g. Et per che g contiene e & una sua parte: sicome etiandio contiene al medesimo modo c il d: però dico, per la Settima dignità, tanta esser la proportione di g con e, quanta quella di c con d. Cauo secondariamente, per l'istessa Quintadecima, al medesimo modo la parte di e secondo b: la qual uiene h: & questa aggiungo con e, onde risulta K. Ma per che K contiene e una fiata & una sua parte: si come anco a contiene al modo medesimo il b: però dico, per la istessa Settima dignità, tanta esser la proportione di K e, quanta quella di a b. Et perche habbiamo assegnate le Proportioni proposte a b & c d al numero e: però dico, che habbiamo ritrouato un numero minore, al quale potiamo assegnare quante proportioni Superparticolari uogliamo: secondo la proposta. Et questo è quello, che io ui uolsi dimostrare. Vi uoglio anco auertire una cosa: che si può ritrouare cotale termine, il quale sarà il maggiore: operando però tutto al contrario di quello, che habbiamo fatto à ritrouare il minore: onde questa sarà la proposta.

PROPOSTA. XXV.

Si può ritrouare un Termine maggiore, al quale si potrà assegnare quante proportioni Superparticolari farà dibisogno.

**L**AV. Parmi uedere uno di quelli Cotrapūti doppj, che uoi insegnate nelle Istituzioni: il che molto mi diletta: però dimostrateci questa anco: poi che si procede al contrario della Precedēte. GIO S. Volēdo adūque ritrouare il proposto termine, dico: Sia il proposito nostro di ritrouare un numero, o termine maggiore, al quale si possa assegnare i termini minori di piu interualli differēti di proportione: & siano a b & c d costituiti

3. part. cap. 56. & 62.

|   |   |    |   |   |
|---|---|----|---|---|
| a | b | e  | g | k |
| 3 | 2 | 12 | 9 | 8 |
| c | d |    | f | h |
| 4 | 3 |    | 3 | 4 |

ne i loro termini radicali. Moltiplico prima a & c maggiori termini delle proposte proportioni a b & c. d: & ne risulta e. Dico e essere il Termine maggiore, al quale potremo assegnare le date proportioni a b & c d. onde fatto questo, dipui, per la Quintadecima di questo nostro ragionamēto, piglio la parte di e secondo il c, maggior termine della proportione c d: la quale uiene f: questa cauo di e, et ne nasce g. Dico hora, p la Settima dignità tra e & g essere quella medesima proportione, che è collocata tra c & d: perciò che tante fiata contiene e il g & una sua parte: quante fa il c il d. Piglio di nuouo, per la nominata Quintadecima, la parte di e secondo a maggior termine della proportione a b: & ne uiene h. il quale cauo di e, & ne nasce K. la onde dico, per la istessa nominata Dignità, tanta essere la proportione di g K, quanta quella di a b. perciò che g contiene tanto una fiata il K & una sua parte: quanto fa a il b. Ma per che habbiamo assegnate al numero e le proportioni proposte ab & c d, secondo'l proposito: però dico e essere il ritrouato nume

ro, o termine maggiore, secondo la proposta. Et questo è tutto quello, ch'io vi douea dimostrare. Ma auertite, che nella Precedente bisogna incominciare à giungere le parti dalle proportioni, che hanno minor denominatore: & in questa, da quelle, che l'hanno maggiore. CLAV. Si può ben ueramente dire, che si proceda al contrario: & pur troppami son accorto nel dimostrare la proposta, che lo hauete offeruato: però vi prego à seguitare à dimostrarci qualche altra cosa. GIOS. Io uoglio che incominciamo adoperare queste proposte: però ascoltate.

## PROPOSTA. XXVI.

Se da uno interuallo Sefquialtero si leuerà il Sefquiterzo, quello che uerrà, farà Sefquiottauo.

**S**ia  $a$  termine maggiore, ritrouato per la Precedente, al quale sia assegnato  $b$  sefquiterzo; &  $c$  Sefquialtero. Da  $a$  cauo primieramente  $ab$  Sefquiterzo, lasciando da un canto  $bc$ : il quale dico essere Sefquiottauo. Imperocche essendo  $a$  Sefquialtero al  $c$ ,  $a$  contiene esso  $c$  una fiata & la sua metà. Il perche, per la Duodeci-

| a           | b      | c           |
|-------------|--------|-------------|
| 12          | 9      | 8           |
| 2<br>4<br>6 |        | 3<br>6<br>9 |
| 3<br>6      | 4<br>8 |             |

ma di questo, Due  $a$  sono equali à tre  $c$ : & Quattro à Sei: & Sei à noue. Oltre di questo: perche  $b$  è Sefquiterzo di  $a$ : adunque  $a$  contiene in se il  $b$  & una sua Terza parte. onde nasce, che per la nominata Duodecima Tre  $a$  sono equali à quattro  $b$ : & Sei ad otto. Ma Sei  $a$  sono gia equali à Noue  $c$ : adunque Otto  $b$  sono equali à noue  $c$ . per la Decima quarta adunque il  $b$  contiene il  $c$  & la sua ottaua parte: &  $b$  è Sefquiottauo al  $c$ , come vi douea dimostrare.

## CORROLARIO.

Onde nasce, che l'interuallo Sefquiottauo è la differenza, per la quale il Sefquialtero sopr'auanza il Sefquiterzo interuallo.

**A**DR I. *Questa è cosa, che si tocca con le mani: & non si può negare. GIO. S. Dirò adunque aggiungendo la Ventesima settima proposta.*

## PROPOSTA. XXVII.

Se dall' interuallo Sesquiterzo si leuerà il Sesquiquinto: quello, che risulterà, farà Sesquinono.

**I**a hora, per la Ventesima quinta proposta, a il termine maggiore ritrouato: al quale sia assegnato il *b* Sesquiquinto, & il *c* Sesquiterzo. Leuo da *a* *c* Sesquiterzo a *b* Sesquiquinto, lasciando da un canto *b c*: & dico, *b c* essere interuallo Sesquinono. Imperò che essendo *a* Sesquiterzo al *c*: *a* contiene il *c* una fiata & una sua terza parte. onde Tre *a* uengono equali, per la Duodecima proposta, à quattro *c*. Sei ad otto. Noue à dodici: 12 à sedeci: & Quindeci à Venti. Simigliantemente, perche

| a  | b  | c  |
|----|----|----|
| 24 | 20 | 18 |
| 3  |    | 4  |
| 6  |    | 8  |
| 9  |    | 12 |
| 12 |    | 16 |
| 15 |    | 20 |
| 5  | 6  |    |
| 10 | 12 |    |
| 15 | 18 |    |

*b* è Sesquiquinto allo *a*: però *a* contiene una fiata il *b* & una sua Quinta parte: onde, per la istessa Duodecima, Cinque *a* sono equali à sei *b*: Dieci à dodici: & Quindeci à diciotto. Ma Quindeci *a* sono posti equali à Venti *c*: adunque Venti *c* sono equali à Diciotto *b*: La Onde, per la Decima quarta proposta di questo nostro ragionamento il *b* cōtiene il *c* & la sua Nona parte: adunque *b c*, per la Quinta definitione è Sesquinono: come ui douea dimostrare, secondo la proposta.

## CORROLARIO.

Et de qui nasce, che l'interuallo Sesquinono è la differenza, che si troua tra la Sesquiterza & la Sesquiquinta proportione: per la quale quella uiene ad essere à questa superiore.

**F**RAN. Questo aggiunto è tanto chiaro, che non ha bisogno di altra esposizione: però al vostro bel piacere seguitarete quello, che piu vi torna commodo. GIOS. Così son per fare.

## PROPOSTA. XXVIII.

Se dall'interuallo Sesquiterzo si cauerà il Sesquiquarto, il rimanente farà Sesquiquintodecimo.

**Q**uesta proposta dimostreremo à questo modo. Sia *a* il termine minore, *p* la uentesima quarta, ritrouato. Faccio *b* Sesquiquarto cō *a*: & *c* Sesquiterzo ancora cō *a*. il che fatto leuo *b* a Sesquiquarto, da *c* a Sesquiterzo: & lascio da un cāto *c* *b*: il perche questo interuallo, senza dubbio alcuno, è Sesquiquintodecimo. Onde dico: poi che *c* uiene

| c  | b  | a  |
|----|----|----|
| 16 | 15 | 12 |
| 3  |    | 8  |
| 6  |    | 12 |
| 9  |    | 16 |
| 12 |    | 20 |
| 15 |    |    |
|    | 4  | 5  |
|    | 8  | 10 |
|    | 12 | 15 |
|    | 16 | 20 |

Sesquiterzo con *a*: *c* cōtiene a una fiata & la sua Terza parte. la onde, per la Duodecima proposta, tre *c* sono equali à quattro *a*: sei ad otto: noue à dodeci: dodeci à sedici: & quindici à uenti. Oltra di questo: perche *b* con *a* è Sesquiquarto: però *b* contiene *a* & una sua Quarta parte: onde auiene, per la detta Duodecima, che quatro *b* sono equali à cinque *a*: otto à dieci: dodici à quindici: & sedeci à Venti. Ma Quindici *c* erano equali à uenti *a*: adunque sedici *b* sono equali à quindici *c*. Per la Quartadecima adunque già nominata, il *c* contiene il *b* & una sua Quintadecima parte: & *c*, per la Quinta definizione, è al *b* Sesquiquintodecimo: come ui douea dimostrare.

## CORROLARIO.

Onde è manifesto, che l'interuallo Sesquiquintodecimo è la differenza, che casca tra la Sesquiterza & la Sesquiquarta propoitione.

**D**ESI. Qui non è contraditione alcuna: onde bisogna dire, che quando à questo ultimo interuallo si aggiungerà il primo: che'l secondo uerrà ad essere integrato

grato di tutta la sua proportione. Non è ella così M. Gioseffo? GIOS. Così senza fallo. onde uerrò ad un'altra proposta.

## PROPOSTA. XXIX.

Se da un Sesquiquarto si leuerà un Sesquiquinto interuallo: quello, che nascerà farà Sesquiuentesimo quarto.

**S**ia a termine maggiore, ritrouato secondo la Ventesimaquinta proposta. Primieramente faccio b Sesquiquinto con esso a: dipoi faccio c etiamdio con esso lui Sesquiquarto: & da a c cauo a b Sesquiquinto: onde resta da una parte l'interuallo b c: il quale dico essere Sesquiuentesimoquarto: dimostrandolo à cotesto modo. Essendo a Sesquiquarto a c, non è da dubitare, che a contenga il c & una sua Quarta parte.

| a                        | b                   | c                         |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| 30                       | 25                  | 24                        |
| 4<br>8<br>12<br>16<br>20 |                     | 5<br>10<br>15<br>20<br>25 |
| 5<br>10<br>15<br>20      | 6<br>12<br>18<br>24 |                           |

Il perche dico quattro a essere equali à cinque c: otto à dieci: dodici à quindecim: sedeci à venti: & uenti à uenticinque. Et perche b etiamdio è Sesquiquinto di a: però a contiene il b & una sua Quinta parte. Onde nasce, che cinque a sono equali à sei b: dieci à dodici: quindecim à diciotto: & uenti à uentiquattro. Ma perche hò detto, uenti a essere tanto quanto uenticinque c: però dico ancora, che uentiquattro b sono equali à uenticinque c. Et per la Quartadecima proposta simigliantemente dico, che il b contiene il c una fiata & una sua Ventesimaquarta parte. Onde b c uengono à contenere l'interuallo Sesquiuentesimoquarto: come ui douea, secondo quello, ch'io hò proposto, dimostrare.

## CORROLARIO.

Onde auiene, che'l Sesquiuentesimoquarto interuallo è la differenza di quanto il Sesquiquarto supera lo Sesquiquinto.

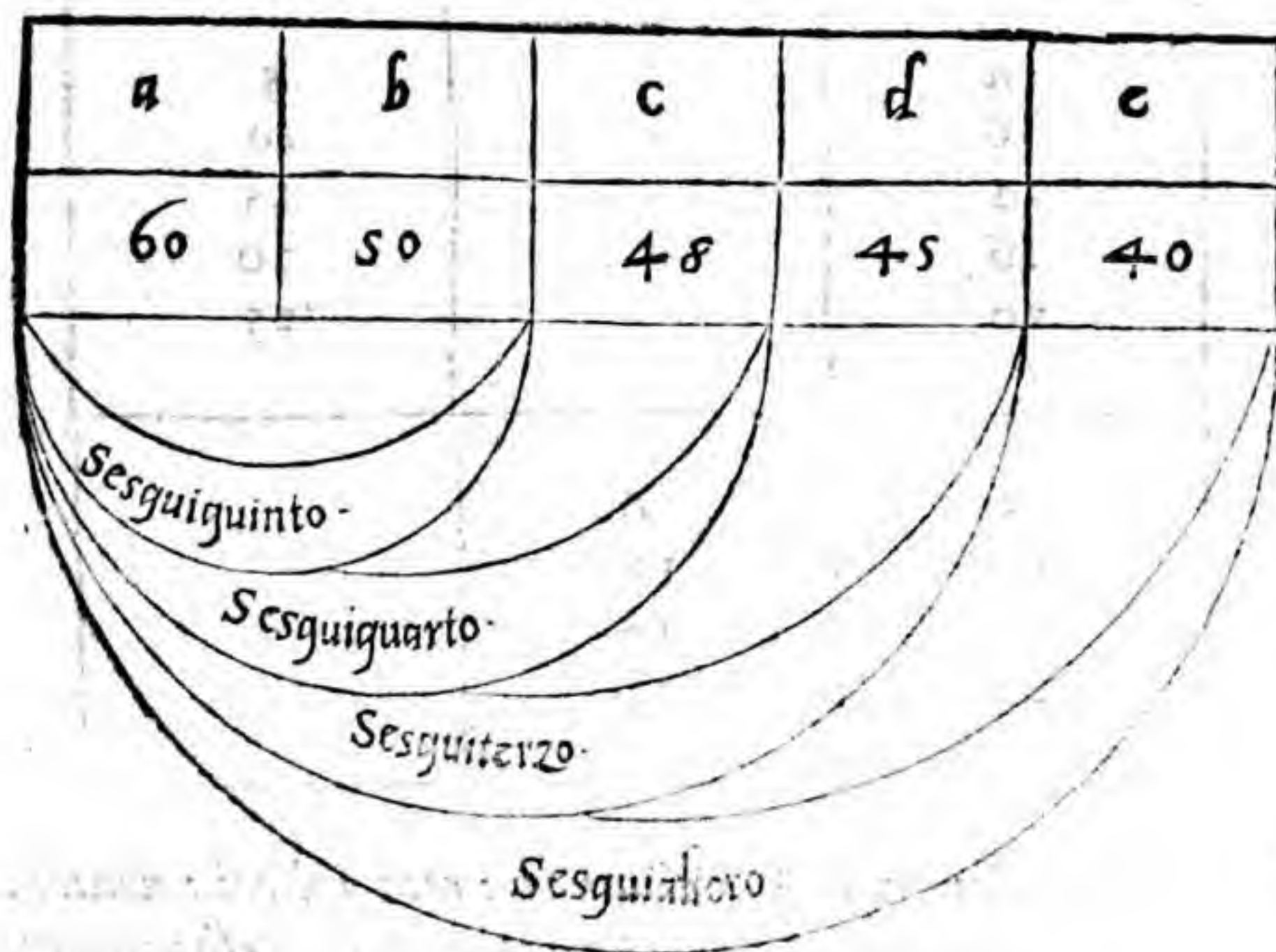
DESI.

**D**ESI. O quanto sono chiare queste dimostrazioni: onde chi uolesse opponerli, per mia opinione, haurebbe grandemente del pazzo. GIOSE. Veramente, che così sarebbe: ma ueniamo pure ad un'altra proposta.

## PROPOSTA. XXX.

Se da uno delli Tre maggiori de i Quattro primi interualli Superparticolari, se ne leucrà uno, sia qual si uoglia delli tre minori: cioè il minore dal maggiore: quello che nascerà, farà etiamdio Superparticolare.

**S**iano adunque  $a e : a d : a c$ : &  $a b$  i quattro primi interualli Superparticolari: cioè  $a e$  Sesquialtero:  $a d$  Sesquiterzo:  $a c$  Sesquiquarto: &  $a b$  Sesquiquinto: assegnati, per la Ventesima quinta, al termine  $a$ . Et siano  $a e : a d$ : &  $a c$  i tre loro maggiori: &  $a d : a c$ : &  $a b$  i tre minori. Dico, sel si leuarà uno di questi, sia qual si uoglia, da uno delli tre primi: cioè un minore da un maggiore: che quel-



lo, che uscirà sarà similmente Superparticolare. E manifesto, per la Decima settima di questo, gli interualli Sequialtero & Sesquiterzo essere Massimi superparticolari: & per la Ottava dignità: l'intervallo Sesquialtero è maggiore del Sesquiterzo: percioche anco il suo Denominatore è maggiore. Se noi adunque dall'intervallo Sesquialtero  $a e$ , il quale è il primo & maggiore delli tre maggiori nominati delli quattro primi Superparticolari, leuaremo il Sesquiterzo  $a d$ : che è il primo & maggiore di ciascheduno delli tre minori: resterà  $d e$ : il quale dico, per la Ventesima sesta proposta, essere Sesquiottauo. Et perche  $d$  contiene  $e$  una fiata & una sua parte Aliquota: però, per la Quinta definizione,  $d e$  viene ad essere intervallo Superparticolare. Hora, se da  $a e$  Sesquialtero leuaremo  $a c$  Sesquiquarto, il quale è il secondo delli minori: per il Corrolario della Ventesima proposta: resterà  $c e$  Sesquiquinto. Et perche  $c$  contiene  $e$  & una sua Quinta parte: però, per la istessa Quinta definizione,  $c e$  viene ad essere collocato tra i Super-



*i Superparticolari. Ma se da a & e di nuovo cauaremo a & b Sesquiquinto, ultimo interuallo delli nominati minori: per l'istesso Corrolario, ne uerrà b & e Sesquiquarto: il quale medesimamente, per la Suppositione, è Superparticolare. Et questo sia atorno quello, che si può dire del Primo interuallo delli tre maggiori. Ma uenendo al Secõdo dico: essendo a & d Sesquiterzo: se da lui cauaremmo a & c Sesquiquarto: quello che uerrà, per la Ventesima ottaua, sarà c & d Sesquiquintodecimo. Et perche c contiene il d & una sua Quintadecima parte: però, per la nominata quinta Definitione, c d è interuallo Superparticolare. Ma se di nuovo da a & d Sesquiterzo cauaremo a & b Sesquiquinto, ne uerrà, per la Ventesima settima un Sesquinono: il quale dico essere interuallo Superparticolare: percioche b contiene una fiata il d & una sua Nona parte. Vltimamente: se da a c Sesquiquarto leuaremo ab Sesquiquinto: per la Precedente, ne uerrà b c Sesquiuentesimoquarto. Et perche b contiene il c interamente una fiata & una sua Ventesimaquarta parte, chiamata Aliquota: però bc, per la Quinta definitione nominata disopra, uiene connumerato tra gli interualli Superparticolari. Adunque, Se da uno delli tre maggiori de i quattro primi interualli Superparticolari, se ne leuerà uno, qual si uoglia, delli tre minori: il minore dal maggiore: quello, che uerrà, sarà etiandio Superparticolare. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta ui douea dimostrare.*  
*ADRI. Questa dimostratione mi è molto piaciuto, & hà dello ingegnoso: però seguitate pure un'altra: che queste cose non mi lasciano sentire dolore alcuno. GROS. Mi piace Messere: che questi ragionamenti ui seruino per medicina del uostro male: però molto uolentieri uoglio seguitare: & dimostrarui: che*

PROPOSTA. XXXI.

Se da uno interuallo Sesquiottauo si leuerà il Sesquinono: il rimanente farà Sesquiottantesimo.

**I**a a il termine maggiore, ritrouato per la Ventesimaquinta: & sia a b Sesquinono & a c Sesquiottauo. Leuo da a c l'interuallo a b: onde ne rest a b c: il quale dico infallibilmente essere Sesquiottantesimo: percioche, essendo a c Sesquiottauo,

| a  | b  | c  |
|----|----|----|
| 90 | 81 | 80 |
| 8  |    | 9  |
| 16 |    | 18 |
| 24 |    | 27 |
| 32 |    | 36 |
| 40 |    | 45 |
| 48 |    | 54 |
| 56 |    | 63 |
| 64 |    | 72 |
| 72 |    | 81 |
| 9  | 10 |    |
| 18 | 20 |    |
| 27 | 30 |    |
| 36 | 40 |    |
| 45 | 50 |    |
| 54 | 60 |    |
| 63 | 70 |    |
| 72 | 80 |    |

*a* contiene il *c* una fiata & la sua Ottava parte: Onde, per la Duodecima di questo, Otto *a* sono equali à noue *c*: Sedici à diciotto: & proportionatamente ascendendo (per non andare in lungo) Ottanta uno *c* sono equali à Settantadue *a*. Di nuouo dico: perche *a* è Sesquinono di *b*: *a* contiene il *b* una fiata & la sua Nona parte. Onde auiene, per la nominata Duodecima, che Noue *a* sono equali à dieci *b*: Diciotto à uenti: & così (ascendendo con l'istessa progressione, & con l'istesso ordine) Settantadue *a* saranno equali ad ottanta *b*. Ma habbiamo già detto, che Settantadue *a* sono equali ad Ottantauno *c*: adunque Ottantauno *c* sono tanto, quanto Ottanta *b*. Adunque il *b* contiene il *c* una fiata & la sua Ottantesima parte. Et *b c*, come ui douea dimostrare, è interuallo Sesquiotantesimo, secondo che si è proposto. CLAV. Tutto torna bene: ma che aggiungerete hormai à questa M. Gioseffo? GIOS. A questa uoglio aggiungere il suo Corrolario: & sarà questo.

## CORROLARIO.

Onde manifestamente appare, che l'interuallo Sesquiotantesimo sia la differenza, che si troua tra il Sesquiottauo & lo Sesquinono interuallo.

**M**A perche è cosa, che si tocca con le mani: però passeremo ad un'altra dimostrazione, la quale sarà la seguente.

## PROPOSTA. XXXII.

Se dall'interuallo Sesquiquintodecimo si leuera il Sesquiuentesimoquarto: quello che sopr'auanzerà farà Supertripartiente-centesimo uentesimo quinto.

**I**A, per la Ventesimaquarta di questo, *a* termine minore, al quale sia assegnato *b* Sesquiuentesimoquarto: & *c* Sesquiquintodecimo. Dico, che cauando *b* a interuallo Sesquiuentesimoquarto da *c* a Sesquiquintodecimo, ne rimarrà *c b*: il quale è Supertripartiente 125. Impero che *c* contiene *a* & una sua Quindecima parte: onde, per la Duodecima proposta, Quindici *c* sono equali à sedeci *a*: Trenta à trentadue: Quarantacinque à quarantaotto: & così ultimamente, accrescendo secondo l'Arithmetica progressione, Trecento settantacinque *c* saranno equali à Quattrocento *a*. Et perche *b a* è Sesquiuentesimoquarto: però *b* contiene *a* & una sua Ventesimaquarta parte: onde nasce, per la nominata Proposta, che Ventiquattro *b* sono equali à uenticinque *a*: Quarantaotto à cinquanta: & così per Arithmetica progressione, per non andare piu di lungo: Trecento ottantaquattro *b* sono equali à Quattrocento *a*. Ma habbiamo già detto, che Trecento settantacinque *c* sono equali à Quattrocento *a*: adunque Trecento ottanta quattro *b* sono equali à Trecento settantacinque *c*. Et per la Quartadecima proposta, dico: che il *c* contiene il *b* una fiata & trecentesimeuentefime quinte parti: onde *c*, per la Difinitione delli Superpartienti, è Supertripartiente. 125. al *b*. Il che si può facilmente scorgere dalli termini radicali di *c* & *b*, i quali sono *d* & *e*: acquistati dalla diuisione del Ternario, secondo'l modo mostrato nel Cap. 43. della Prima parte

| c   | b  | a   |
|---|--|---|
| 384   | 375  | 360   |
| d   | e  | f   |
| 128   | 125  | 120   |
| 15<br>30<br>45<br>Et il resto<br>per ordine.<br>375 |  | 16<br>32<br>48<br>Et il resto<br>per ordine<br>400  |
|   | 24<br>48<br>72<br>Et il resto<br>per ordine<br>384 | 25<br>50<br>75<br>Et il resto<br>per ordine.<br>400 |

parte delle Istitutioni, nelli termini c. b. a. onde ne nasce d. e. f. i quali sono Numeri Contraseprimi: & per la Nona Definitione, Radice delle proportioni c. b. a. Il perche: Se dall'intervallo Sesquiquintodecimo si leuerà il Sesquiuentesimo quarto: quello che uerrà, sarà Supertripartiente centesimo uentesimo quinto: Come ui douea dimostrare.

## CORROLARIO.

Onde è manifesto, che l'intervallo Supertripartiente centesimo uentesimo quinto è la differenza, che si troua tra lo Sesquiquintodecimo, & lo Sesquiuentesimo quarto: Et che l'intervallo Sesquiquintodecimo è reintegrato dallo Sesquiuentesimo quarto & dallo Supertripartiente centesimo uentesimo quinto: come da sue parti.

**N**O sò che hormai sarebbe hora di dar fine à questo nostro ragionamento: percioche è molto tempo, che siamo adunati in questo luogo: & hormai son stanco per il molto ragionare: ma di gratia non ui rincresca l'ascoltarmi ancora un poco: Percioche desidero di finire di dimostrarui alcune cose: per non hauer poi al nostro ritorno da fare altro, che dar principio à quello, che è il nostro principale intendimento: applicando tutte queste dimostrazioni fatte fin hora, & quelle poche, ch'io son per dimostrarui

strarui alle consonanze & à tutti quelli interualli, che sono nella Musica: essendo che queste sono, come fondamento di quelle cose, che ui son per dire. DESI. Io non desidero altro, se non di udirui ragionare di queste cose: perche mi pare, che queste hore siano ben spese: & uoi credete, che mi habbia da rincresciere? seguitate pur quello, che ui piace: che tutti noi ui ascoltiamo uolentieri: perche in uero tutta la fatica è uostra. GIOS. Seguirò adunque à dar fine a quello, che dir ui uolea.

PROPOSTA. XXXIPI.

Il restante di una Parte maggiore: dalla quale sia cauata una minore à lei piu uicina, ò continua di qual si uoglia Interuallo: aggiunto alla seconda: produce la prima.

**LAV.** Bisogna che prima ci dichiarate la proposta; perche mi pare difficile: & dipoi che ce la dimostrate. GIOS. È cosa honesta: però attendete. Voglio dire: per farui capaci di questa cosa con uno particolare effempio: che se da una Terza parte di qual si uoglia interuallo, leuarete la Quarta, che le è minore & continua, ò uogliate dir uicina: quello che uerrà, che sarà il restante: aggiunto alla Quarta parte, farà medesimamente la Terza. Et èhe questo sia il uero: lo uederete prima in pratica: dopoi ue lo dimostrerò: acciò lo sapiate, come sapere si debbe. Quando adunque uorrete cauare  $\frac{1}{4}$  di  $\frac{1}{3}$ : che sono parti propinque l'una all'altra: prima moltiplicherete scambievolmente il Numeratore dell'una col Denominatore dell'altra: il che

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{12} \text{ di } \frac{4}{12}$$

resta

che con.

$$\frac{1}{12} \times \frac{1}{4}$$

fanno

$$\frac{16}{48}$$

fatto, uerrà 4 & 3: che saranno i Numeratori delle due parti, che nasceranno, simili alle parti proposte. Dipoi moltiplicherete i Denominatori delle proposte parti insieme, & ne uerrà 12: il quale sarà il Denominatore delli detti due Numeratori. Percioche altro non è quello, ch'io ho operato fin hora, che un ridurre molte parti di diuersi Denominatori, sotto uno istesso Denominatore. Onde da tale moltiplicatione nasceranno  $\frac{3}{12}$  &  $\frac{4}{12}$ : de i quali il primo corrisponde à  $\frac{1}{4}$  & il secondo corrisponde à  $\frac{1}{3}$ . Fatto questo, cauarete li  $\frac{3}{12}$  delli  $\frac{4}{12}$ : & ne uerrà senza fallo  $\frac{1}{12}$ : il quale se aggiungerete à  $\frac{1}{4}$ , hauerete  $\frac{1}{3}$ . Il che ui uerrà fatto, quando moltiplicherete i numeratori di  $\frac{1}{12}$  & di  $\frac{1}{4}$  scambievolmente, per li Denominatori: sommando insieme li prodotti: & moltiplicando etiamdio l'uno per l'altro i Denominatori: ponendo li prodotti di questi sotto una linea; & quelli di sopra: come uedete nell'effempio, che ui hò formato: accioche piu facilmente mi haueste da intendere. Hora potrete dire, che cauato  $\frac{1}{4}$  di  $\frac{1}{3}$  ne uiene  $\frac{1}{12}$ : il quale aggiunto ad  $\frac{1}{4}$  rende di punto  $\frac{1}{3}$ . Et questo si fa manifesto con la Dimostratione, per tal modo. Se Tre terze parti di un<sup>o</sup> interuallo fanno tutto l'interuallo intero: il che fanno etiamdio Quattro quarte parti, ò Dodici duodecime parti: Tre terze parti, & Quattro quarte parti: & simigliante.

gliatamente Dodici duodecime parti sono tra loro equali. Onde auiene, che  $\frac{2}{4}$  sono equali à  $\frac{6}{12}$ ; &  $\frac{1}{4}$  à  $\frac{3}{12}$ : &  $\frac{2}{3}$  sono anco equali à  $\frac{8}{12}$ : &  $\frac{1}{3}$  à  $\frac{4}{12}$ . Imperoche, per la Duodecima dignità; Di quelle cose, delle quali i Tutti sono equali: equali etiandio sono le Metà loro. Ma  $\frac{4}{12}$  sono  $\frac{1}{3}$ : adunque sono una Terza parte di tutto lo Interuallo: al quale Dodici duodecime sono equali: & con esso sono una cosa istessa. Però adunque  $\frac{1}{4}$  minor parte di tutto l'interuallo, che è equale (come si è mostrato) à  $\frac{3}{12}$ : &  $\frac{1}{12}$  aggiunto ad  $\frac{1}{4}$ , restituiscono  $\frac{1}{3}$ , la quale è la parte maggiore di esso interuallo. Sono adunque  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{12}$  equali ad un Terzo. come ui hò mostrato. Onde il restante di una parte maggiore di qual si uoglia interuallo: dalla quale sia cauata una minore à lei piu uicina, ò continua: aggiunto alla seconda: produce la prima. Et questo è quello, che secondo la proposta, dimostrar ui douea. Et ancora che questa dimostratione sia ristretta in un particolare: tuttauia si uerifica uniuersalmente in due qualunque si uogliano parte propinque & Vniuersale: come sono una Quarta & Quinta parte: perche aggiunto una Ventesima alla Quinta parte: uiene una Quarta intera. Simigliantemente aggiunta una Sesta parte & una Trentesima: ne nasce una Quinta: il che si potrebbe anco dire delle altre: le quali lascio per breuità. CLAV. Questo intendo hora benissimo: & ui ringratio della fatica, che hauete fatto à mia istantia. GIOS. Ma accioche uediate à che proposito habbia introdotto questa proposta: hora lo mostrerò, che

## PROPOSTA. XXXIIII.

Due interualli Sesquiottai sono minori di uno Sesquiterzo: & maggiori di uno Sesquiquarto.

**S**Iano adunque a b & b c due interualli Sesquiottai: l'uno dopo l'altro, per la Prima proposta di questo, moltiplicati: dimodo che a b sia il primo, & b c il secondo, alli qua

| a   | b   | c | c                | d |
|-----|-----|---|------------------|---|
| 81  | 72  |   | 64               |   |
| h   | k   |   | l                |   |
| 8   | 9   |   | 10 $\frac{1}{8}$ |   |
| 948 | 648 |   |                  |   |
|     | 8   |   | 9                |   |
|     | 576 |   | 576              |   |
|     | 72  |   | 64 $\frac{1}{8}$ |   |
|     | 9   |   | 18 $\frac{1}{8}$ |   |
|     | 648 |   | 648              |   |

li (per piu facilità) corrispondino. K. L. ancora per la Decima sesta, due interualli Sesquiottauai moltiplicati tra i Numeri cōposti: cioè h allo a: K al b: & l al c. Et sia anco a & d interuallo Sesquiterzo: & a con e Sesquiquarto. Dico a c esser minore interuallo di a d: & maggiore di a e. La onde perche a è Sesquiottauo col b: però, per la Duodecima, Otto a sono equali à noue b. Simigliantemente, perche b è Sesquiottauo al c, per l'istessa Duodecima, Otto b fanno tãto, quãto noue c. Ma essendo un b equale ad un c & ad una sua Ottaua parte: Noue b uẽgono equali à dieci c, & ad una Ottaua parte di esso c. Abbiamo però detto, Noue b essere equali ad otto a: adũque Otto a sono equali à dieci c & ad una sua Ottaua parte. Ma dieci et  $\frac{1}{8}$  di uno, cõtẽgono Otto una fiata &  $\frac{17}{64}$ , che sono ona sua Quarta parte, cõ  $\frac{1}{64}$ . adũque per la Quartadecima proposta, uno a cõtiene un c & una sua Quarta parte, con  $\frac{1}{64}$ . Et una quarta parte cõ  $\frac{1}{64}$  sono minori di  $\frac{1}{3}$  parte, & maggiori di  $\frac{1}{4}$ . Imperoche, come particolarmente dimostrarai nella Precedẽte  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{12}$  fanno una Terza parte, che è maggiore, per la Nona dignità, che nõ è  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{64}$ : si come questa è maggiore della Quarta parte: percioche la supera per  $\frac{1}{64}$ . La onde, perche dieci &  $\frac{1}{8}$  parte con 8 per la Sestadecima proposta, sono due Sesquiottauai insieme moltiplicati tra i Numeri composti: però potiamo concludere, che due Sesquiottauai sono minori di uno Sesquiterzo, & maggiori di uno Sesquiquarto interuallo: come bisognaua dimostrare. ADRI. Questo non si puõ negare. GIO: Ne questo anco: che

## PROPOSTA. XXXV.

Tre interualli Sesquiottauai sopr'auanzano un Sesquiterzo: & sono minori di uno Sesquialtero

**L** che si proua in questo modo. Siano a. b. c. d. tre interualli Sesquiottauai congiunti, per la Prima di questo: di modo che a b sia il primo: b c il secondo: & c d il terzo. Et siano anco h. K. l. m. tre Sesquiottauai, per la Decima sesta, moltiplicati tra i Numeri cōposti: di modo che il maggior di questi corrispodi al minore delli primi: & per ordine, il minore al maggiore. Dico primieramẽte a d esser maggiore di uno interuallo Sesquiterzo: percioche essendo a b & b c due Sesquiottauai, per la Precedente: & per la Duodecima, Otto a sono tanto, quanto dieci c &  $\frac{1}{8}$  parte. Ma c anco è Sesquiottauo al d: per la detta Duodecima adunque: Otto c sono equali à noue d: & Noue c sono equali à dieci d &  $\frac{1}{8}$  sua parte. & Dieci c &  $\frac{1}{8}$  parte sono equali ad undici d: &  $\frac{25}{64}$ . Ma poi che Otto ottauae parti di c contengono Noue ottauae parti di d: adunque, per la Quartadecima proposta,  $\frac{1}{8}$  parte di c contiene  $\frac{1}{8}$  parte di d, & la sua parte ottaua: che è  $\frac{1}{64}$ . Dieci c adũque &  $\frac{1}{8}$  parte di uno sono equali à Vndici d &  $\frac{25}{64}$ , che sono  $\frac{3}{8}$  &  $\frac{1}{64}$ . & per la Decimaquarta nominata: si come Vndeci  $\frac{3}{8}$  &  $\frac{1}{64}$  sono in proportionẽ à Otto, così si troua essere a con il d. Ma Vndeci contengono una fiata gli ottauai & tre loro parti, con  $\frac{3}{8}$  &  $\frac{1}{64}$  di uno. Et tre parti de gli ottauai, per la Nona dignità, sono piu della Terza parte loro: adunque necessariamente sequita: che tre parti de gli ottauai &  $\frac{3}{8}$  di uno con  $\frac{1}{64}$  siano piu della Terza parte loro. Imperoche Vndici &  $\frac{3}{8}$  di uno &  $\frac{1}{64}$  contengono gli ottauai una fiata & piu della Terza parte loro. Onde sequita, che a contienẽ & piu di una sua terza parte. Et perche a con d: ouero h con m: per la Decima sesta proposta, sono tre Sesquiottauai insieme aggiunti: però tre Sesquiottauai sono piu di uno Sesquiterzo interuallo. Secondariamente dico a d essere minore dello Sesquiterzo: essendo che Vndici contiene 8 & li suoi  $\frac{3}{8}$ : adũque manca  $\frac{1}{8}$  al compimento di  $\frac{4}{8}$ , i quali sono la metà delli Otto. Ma quelle parti, che superano, sono li  $\frac{3}{8}$  di  $\frac{1}{8}$  &  $\frac{1}{64}$  & fãno meno della metà di  $\frac{1}{8}$ : il che anco minormẽte farãno.  $\frac{1}{8}$  Vndici adũq; &  $\frac{3}{8}$  &  $\frac{1}{64}$  di uno cõtẽgono 8 una fiata & meno che la metà di  $\frac{8}{8}$  parti. Adũque, per la Quartadecima nominata, a con-

| a    | b   | c                | d                             |
|------|-----|------------------|-------------------------------|
| 729  | 648 | 576              | 512                           |
| h    | k   | l                | m                             |
| 8    | 9   | 10 $\frac{1}{8}$ | 11 $\frac{25}{64}$            |
| 5832 |     | 5832             |                               |
|      |     | 8                | 9                             |
|      |     | 4608             | 4608                          |
|      |     | 9                | 10 $\frac{1}{8}$              |
|      |     | 5184             | 5184                          |
|      |     | 10 $\frac{1}{8}$ | 11 $\frac{25}{64}$            |
|      |     | 5832             | 5832                          |
|      |     | $\frac{8}{8}$    | $\frac{9}{8}$                 |
|      |     | 576              | 576                           |
|      |     | $\frac{1}{8}$    | $\frac{1}{8} \& \frac{1}{8}$  |
|      |     | 72               | 72                            |
| 8    |     |                  | 11 $\frac{25}{64}$            |
|      |     |                  | 1 $\frac{3}{8} \frac{25}{64}$ |

*a* contiene il *d*, & meno de la sua metà. Il perche ne segue, che l'intervallo *a d* sia minore di uno Sesquialtero. Et questo è tutto quello, che in tal proposta bisognava dimostrarui. **FRAN.** Questa è stata una lunga diceria: & bisogna che tanto colui, che ascolta: quanto quello, che dimostra stia in ceruello: altramente le cose non passariano troppo bene. **ADRI.** In fatto il commemorare tante parti, con tante minutie, fanno un grande garbuglio a quelli, che non hanno molta pratica de i Numeri. **DESI.** Veramente, che colui, il quale non ha pratica delle cose dell'Arithmetica, non può bene intendere le cose della Musica. Et però non è da marauigliarsi, se alcuni delli nostri Musici, dico delli bassi d'ingegno & d'intelletto, non la uogliono assaggiare: anzi la sprezzano. Et questo auiene per la loro dappocaggine. Ma non perdiamo tempo intorno a costoro. **GIO S.** Voglio che hora uediamo: che

PROPOSTA. XXXVI.

Se farano posti per ordine Tre termini: farà maggiore la proportion, che si troua tra gli estremi: che quella di ciascheduno di loro da per se con il termine mezano.

**T** accioche intendiate questa, che è facile, state attenti. Siano *a . b . c*. Tre termini posti per ordine: dico che maggiore è la proportion, che si troua tra *a* & *c* termini estremi, che non è quella di *b* mezano termine con *a*, o ueramente con *c*. Imperoche essendo, per la Quarta dimanda, la proportion de gli estremi *a* & *c* composta delle proportioni *a b* & *b c*, come da sue parti: la proportion *a b* & la *b c* sono

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |
| 4        | 3        | 2        |

parti della *a c*: & la *a c* è il Tutto. Ma perche, per l'ultima dignità, Ogni tutto è maggiore della sua parte: però è maggiore la proportion di *a* & *c*, che non è quella di *a* & *b*: ouero di *b* & *c*: come dice la proposta. Et questo è quello, che dimostrar ui uolea. Et questa maniera di argomento seruirà ad ogni proposta simile. **ADRI.** Veramente, che è bella: & anco, si come hauete detto, è facile molto. Onde assai mi piace: perche è intelligibile. Seguitate adunque il resto. **GIO S.** Voglio che hora dimostriamo: che

PROPOSTA. XXXVII.

Quattro interualli Sesquiottauai adunati insieme superano l'intervallo Sesquialtero.



**T** ciò si può ottimamente prouare in cotal modo. Siano a. b. c. d. e, per la Prima di questo, quattro interualli insieme congiunti. & sia a b il primo: b c il secondo: c d il terzo; & d e il quarto. Et siano etiandio h. k. l. m. n. quattro Sesquiottai, per la Decima sesta proposta, insieme adunati: di modo che h corrispon di ad a: k al b: l al c: m al d: & n ad e. Dico hora, che l'intervallo a e s'ritroua esser maggiore dell'intervallo Sesquialtero. Imperoche, si come hò dimostrato nella penultima, Otto a sono tanto quanto undici d &  $\frac{25}{64}$ . Et Vndici d &  $\frac{25}{64}$  sono eguali à dodici e &  $\frac{417}{512}$ :

|       |      |                  |                    |                      |
|-------|------|------------------|--------------------|----------------------|
| a     | b    | c                | d                  | e                    |
| 6561  | 5832 | 5184             | 4608               | 4096                 |
| h     | k    | l                | m                  | n                    |
| 8     | 9    | 10 $\frac{1}{8}$ | 11 $\frac{25}{64}$ | 12 $\frac{417}{512}$ |
| 52488 |      |                  | 52488              | 52488                |
| 8     |      |                  |                    | 12 $\frac{417}{512}$ |
|       |      |                  |                    | 1 $\frac{417}{512}$  |

Adunque Otto a sono eguali à dodici e &  $\frac{417}{512}$ . Ma Dodici con  $\frac{417}{512}$  contengono otto una fiata, & piu della metà di Otto ottaue parti. percioche Dodici contengono otto una fiata & la sua metà: Onde, per la Definitione, sono in proportione Sesquialtera: Ma il 12, oltre di questo contiene la  $\frac{417}{512}$  parte di uno. Onde, per la Precedente, haurà maggior proportione 8, con 12 &  $\frac{417}{512}$  numero composto: che non haurà con 12 numero semplice. Onde, per la Quarta decima proposta, a contiene e una fiata & piu della sua metà. Et essendo a & e intervallo congiunto di quattro sesquiottai: quattro Sesquiottai insieme adunati superano l'intervallo Sesquialtero: si come era il proposito di dimostrarui. CLAV. Così credo, che si potrà dimostrare, che cinque Sesquiottai sono minori (come sono certamente) di uno intervallo Duplo. GIOS. Questo si può anche dimostrare per questa strada: ma io per schiar la lunghezza, uedrò di tenere altro mezo di quello, ch'io ho tenuto di sopra. ADRI. Et qual mezo sarà questo? GIOS. Ascoltate prima la Proposta: & dipoi udirete la dimostratione.

PROPOSTA. XXXVIII.

Cinque interualli Sesquiottai posti insieme non fanno l'intervallo Duplo.

Questa

**Q**uesta è la proposta: & la Dimostrazione procederà in questo modo. Abbiamo già dimostrato nella Decimasettima proposta, che l'intervallo Duplo si fa di due maggiori intervalli Superparticolari: i quali sono Sesquialtero & Sesquiterzo. Ma cinque intervalli Sesquiottavi posti insieme sono minori di uno Duplo: perciocche i tre primi, per la Trentesima quinta proposta, sono minori di uno intervallo Sesquialtero: & i due sequenti, per la Trentesima quarta, sono minori di un intervallo Sesquiterzo: adunque aggiunti tutti insieme sono minori di uno intervallo Duplo: come dice la nostra Proposta. FRAN. Io staua pur' a uedere, doue poteua uscire un' altro modo differente dalli mostrati: Ma mi hauete satisfatto benissimo: perciocche è bello, facile, & breue. Et credo, che (come già dicesti) quanti sono li mezi, tante sono le Dimostrazioni: però, come si potrebbe questa ancora dimostrare? GIOS. In questa maniera. Siano a & f gli estremi termini di cinque intervalli Sesquiottavi, per la Prima di questo, adunati insieme: & siano h & o medesimamente cinque intervalli Sesquiottavi moltiplicati, per la Decimasesta, tra numeri composti: di modo che h corrispondi con a, & o con f. Et sia anche p, il quale con h contenga l'intervallo Duplo. Dico, che h & o non fanno uno intervallo Duplo: perciocche, per la Trentesima sesta proposta, è maggiore la proportion, che si troua tra h & p due estremi, che non è quella, la quale si troua tra uno di quello, che è a & lo mezzano, il

|       |                        |    |
|-------|------------------------|----|
| a     | f                      |    |
| 59049 | 32768                  |    |
| h     | o                      | P  |
| 8     | 14 $\frac{1705}{4096}$ | 16 |

quale è o. La onde essendo h & o cinque intervalli aggiunti insieme: & h p l'intervallo Duplo: seguita che cinque intervalli Sesquiottavi posti insieme non fanno uno intervallo Duplo: come douea dimostrare. Ancora ui uoglio dire: perche h & o sono cinque intervalli Sesquiottavi: & h p intervallo Duplo: però dico, h & o non fare esso intervallo: essendo che o contiene h solamente una fiata con  $\frac{3}{7}$  parti & di più  $\frac{1705}{4096}$  le quali parti aggiunte insieme non arriuanò all' intero di esso h: che è il minor termine della Dupla. Onde di nuouo replico: che cinque intervalli Sesquiottavi aggiunti insieme non fanno un intervallo Duplo: come dice la proposta. Ma per dar fine à questo ragionamento, ui dico: che

PROPOSTA. XXXIX.

Sei intervalli Sesquiottavi sono maggiori di uno intervallo Duplo.

**D**ESI. Hora mi accorgo doue tende il uostro pensiero: perche credo, che con questa uogliate prouare questa proposta contra l'opinione di Aristosseno: & riprobare, che Sei tuoni (come ei teneua) faceessero una Diapason. GIOS. Così è ueramente: ma ueniamo al proposito della proposta. Sia a & g intervallo, che contenga Sei sesquiottavi congiunti: di modo che a b sia il primo: b c il secondo: c d il Terzo: d e il Quarto: e f il Quinto: & f g il Sesto. Et siano anco h . k . l . m . n . o . p . simigliantemente Sei sesquiottavi

quottau interualli, multiplicati, per la Sesta decima, tra Numeri composti: & accommo-  
dati di maniera, che h corrisponi ad a per ordine, & p al g. Dico che a g è maggiore di uno  
interuallo Duplo. Et perche a b è Sesquiottauo: però, per la Duodecima proposta, Otto a so-  
no equali à noue b. & per la istessa, sono equali à dieci c &  $\frac{1}{8}$  di uno. Et, per la Trentesima  
quarta, Dieci c &  $\frac{1}{8}$  sono equali à undici d &  $\frac{25}{64}$ . Et, per la Trentesimaquinta, Vndici d  
con  $\frac{25}{64}$  sono equali à dodici e &  $\frac{417}{512}$ . Simigliantemente Dodici e con il resto sono equali à  
quattordici f &  $\frac{1705}{4096}$ : & tutta questa somma è equali à sedici g &  $\frac{7153}{32768}$ . Onde Sedici con  
 $\frac{7153}{32768}$  contengono l'Otto due siate, & anco più: di modo che per la Quarta decima: & per la

|         |         |                  |                    |                      |                        |                         |
|---------|---------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| a       | b       | c                | d                  | e                    | f                      | g                       |
| 531441  | 472392  | 419904           | 373248             | 331776               | 294912                 | 262144                  |
| h       | k       | l                | m                  | n                    | o                      | p                       |
| 8       | 9       | 10 $\frac{1}{8}$ | 11 $\frac{25}{64}$ | 12 $\frac{417}{512}$ | 14 $\frac{1705}{4096}$ | 16 $\frac{7153}{32768}$ |
| 4251528 | 4251528 | 4251528          | 4251528            | 4251528              | 4251528                | 4251528                 |

Trentesima sesta proposta, a g si troua esser maggiore dell'interuallo Duplo. Sei Sesquiotta-  
ui adunque congiunti insieme sono maggiori di uno interuallo Duplo: come era il mio pro-  
posito di dimostrarui. Et qui con la uostra buona gratia uoglio far fine per hoggi di ragio-  
nare piu alcuna cosa della Musica. ADRI. Hauete molto ben ragione: & credo che siate  
stanco: Ma queste ultime dimostrazioni mi paiono molto difficili da mandare alla memo-  
ria: & che habbiano di bisogno di molto essercitio delle Mathematiche. GIOS. Sono uera-  
mente difficili Messere: ma quando si possederanno bene la Duodecima proposta & le due  
sequenti, allora il tutto parerà facile. Ma qui stà il peso della cosa: che uolendosi far pa-  
troni di queste Dimostrazioni, bisogna affaticarsi, & essercitarsi: non solamente nel porre  
insieme molte Proportioni di uno genere: ma etiandio de gli altri: raccogliendo molte parti  
insieme: & diuidendo l'una per l'altra: & facendo molte altre cose simili: percioche cosi fa-  
cendo, si viene a fare la pratica di queste cose: le quali nel dimostrare, non lasciano parer  
le cose tanto strane. Ma non piu di questo: perch'io credo, che hormai tanto siete stanchi di  
ascoltarmi: quant'io di ragionare. FRAN. Può ben essere, che siamo stanchi: ma non gia  
sati: essendo che troppo diletteuole & troppo utile è lo imparare. CLAV. Diciamo pur  
quello, che è ueramente: l' hora è tarda, & il tempo non ci concede, che andiamo piu oltra.  
Quanto poi alla stanchezza, non credo che alcuno di noi si possa chiamar stanco: essen-  
do stata la fatica tutta di M. Gioseffo. ADRI. Questo è pur troppo uero: ma ui prego à far  
mi questo fauore, di ritornar dimane all' hora, che siete uenuti hoggidi à uedermi: poi ch'  
io non mi posso partire, come uedete: Perche se mi fusse concesso: uerrei à ritrouar uoi. Et  
questo dico: accioche potiamo udire il fine di questa cosa: & non lasciamo l'incominciata  
opera imperfetta. GIOS. Così faremo Messere: rimaneteni adunque in pace. ADRI. An-  
date tutti, ch' Iddio ui accompagni.

IL FINE DEL PRIMO RAGIONAMENTO.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The analysis phase involved using statistical software to identify trends and correlations within the data. The results show a clear upward trend in the number of transactions over the period studied. This is likely due to increased market activity and improved infrastructure.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future research and policy-making. It suggests that further studies should focus on the long-term sustainability of the current trends and the impact of external factors on the data.

The following table provides a detailed breakdown of the data collected during the study. Each row represents a different category of transaction, and the columns show the volume and value for each quarter.

| Category   | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| Category A | 120 | 150 | 180 | 210 |
| Category B | 80  | 95  | 110 | 130 |
| Category C | 50  | 60  | 75  | 90  |
| Category D | 30  | 40  | 55  | 70  |
| Category E | 15  | 20  | 30  | 45  |

The data indicates that Category A has the highest volume and value, followed by Category B. There is a consistent increase in volume for all categories over the four quarters. The total value of transactions also shows a steady upward trend.

These findings are crucial for understanding the market dynamics and for making informed decisions. The data suggests that the market is growing and that there is significant potential for further expansion.

DELLE 81  
DIMOSTRATIONS  
HARMONICHE

DEL REVERENDO

M. GIOSEFFO ZARLINO

DA CHIOGGIA MAESTRO

DI CAPELLA

DELLA ILLVSTRISSIMA SIGNORIA

DI VENETIA.

Ragionamento Secondo.



**S**ECONDO L'ordine dato un pocopiù per tempo il seguente giorno ritornassimo à casa di M. Adriano: per seguitare i nostri diletteuoli & utili già incominciati ragionamenti. Onde hauendosi prima discorso sopra diuerse cose, ragionate il giorno inanti: quando mi parue tempo, con licentia di tutti, in cotal guisa à dire incominciai. **G**IO. Io conosco Sig. miei da molti segni: & massimamente da questi: che inanzi l'hora costituita il giorno precedente, insieme ui siete adunati: che li nostri ragionamenti passati ui siano piaciuti. Il che etiandio heri lo conobbi dalla patientia, che haueste in ascoltar mi: però penso di dirui hoggi cose, che maggiormente ui diletteranno: perciocche entriamo à ragionare un pocopiù particolarmente delle cose della Musica: Essendo che l'ragionamento hauuto heri fu intorno al dimostrarui molte cose de Numeri & Propotioni. Ma hoggi descenderemo à dare una cognitione particolare de gli interualli Musicali: & à dimostrarui in qual maniera nascono li consonanti, & ancosi dissonanti: i quali seruono alle compositioni delle nostre Cantilene: & farui conoscere, quanta differenza si troui tra quelli interualli, che usauano gli Antichi, i quali erano minori della Diatessaron; tenuti da loro per dissonanti. Onde potrete dipoi conoscere in quanto errore siano quelli, che ai giorni nostri credono, & ostinatamente affermano, che tali interualli da gli Antichi prohibiti: entrino nel numero delle nostre Consonanze. Le quali cose spero dimostrare tanto facilmente, & tanto chiaramente: che ogniuno di uoi potrà restare satisfatto Et se alcuno di uoi hebbe mai opinione cōtraria: da quello che son per dirui & dimostrarui: son certo, che si ridurrà à creder quello, che è uero: & che infatto nō può essere altrimenti: & si leuerà dal credere il falso. **F**RAN. Fin hora si può troppo bē conoscere l'errore di questi tali: quādo si hà inteso quello, che hauete scritto nelle Institutioni: perciocche tātō manifesto appare, che nō ha dibisogno di altre dimostrationsi. **C**LAV. Che direte uoi di q̄sto Messere: che alcuni, forse p̄ parere d'intēdere meglio di ciaschedun altro le cose della Musica: quando odone dire, che noi adoperiamo il Semituono maggiore nelle nostre compositioni, & non il minore: simigliantemente, quando odone fare la diffe-

H renza.

rezza di Tuono maggiore & diminore: mostrano di merauigliarsi di queste cose: il che fanno ancora, quando odono dire, che li Modi, ò Tuoni arrivano al numero di Dodici, quasi, che queste cose non fussero uere: & che non fussero state dimostrate da M. Gioseffo ottimamente: & che la cosa, non fusse tanto chiara, che ogn' uno di mediocre intelletto potesse esser capace: ma consistesse piu presto in opinione. ADRI. Non ui fatte marauiglia di questo: perche si trouano etiandio alcuni, i quali se bene non si possono numerare tra gli ignoranti: almeno si possono porre tra i maligni: che quando conoscono, che una cosa sia p' apportare qualche utile & qualche honore ad alcuno: per sciemare le laudi che li conuegono; da una certa loro passione uinti: piu tosto uogliono con loro biasimo & contra la coscienza loro occultare il uero & contrastare: che a firmare quello, che sentono nell' animo non esser falso. FRAN. Questa è una mala razza d'huomini Messere. Ma che direte de quegli altri: che non potendo apertamente biasimare quello, che possono di buono: perche uedono, che in fatto non gli riuscirebbe il loro pensiero: cercano di offuscare in qualche parte la gloria di coloro, che per qualche buona opera fatta, la meritano: col lodarli frigidamente insieme con le operationi loro: che è peggio assai, che se apertamente le biasimasino: oueramente almeno col lodare estremamente l' opere di qualchedun altro: se bene conoscono, che non meritano cotal laude: & tutto fanno a fine di abbassarli: se bene si ritrouano essere presenti. Ancora se altro non sanno fare, lodano almeno tanto gli Antichi, quantunque non habbiano cognitione delle cose loro: che con ogni lor potere cercano di leuare quel poco di reputatione, che li Moderni si hanno delle buone opere loro fatto acquisto. ADRI. A costoro si conuiene quel bel detto di Horatio: il quale torna benissimo a questo proposito di questi huomini rabiosi, inuidi, ignoranti & maligni: quando dice:

Iam faliare Numæ carmen, qui laudat, & illud.

Epist. 1. lib.  
1. epist. 1.

Quod mecum ignorat, solus uult scire uideri.

Ingeniis non ille fauet, plauditque sepultis:

Nostra sed impugnat: nos, nostraque liuidus odit.

G I O S. Veramente Messere, che uoi sciete un buon scolare: perche ui haucte tenuto molto bene à memoria la lettione, che io gia ui lessi sopra questi Versi: à proposito di quei maligni: che cãtãdo le uostre cose, biasimauano molto uoi: lodando fuori d'ogni proposito grademete Giosequino cõ parole: ma cõ i fatti, al loro dispetto lodano uoi: et ueniuanò à biasimare il lodato: percioche ne i conserti loro non adoperano cosa alcuna di Giosequino: ne di alcuna sua cosa se ne seruono; ma si bene delle uostre: Il che ui è di sòma laude. Onde ui dico, che questo Horatio è stato & è un gran Poeta. Vedete, come egli ci pone auanti gli occhi questa mala generatione di huomini, dipingendoci la loro natura: per che ancora tu i suoi tempi da simil Gente inuida, maligna & peruersa era bersagliato. Ma di gratia non parliamo piu cosa alcuna di costoro: percioche non uoglio che habbiamo da fare con loro: & desidero, che ritroniamo a ragionare di quelle cose, dalle quali, heri incominciassemo il nostro ragionamento. DESI. Sarà ben fatto M. Gioseffo: & incomincerete da quello, che ui torna piu commodo. G I O S. Hauendoui adunque à ragionare di quelle cose, che fanno alla cognitione delle Consonanze & anto delle Dissonanze: & à dimostrarui molte cose, che accascano intorno ad esse, secondo la uerità, & come la Scienza richiede: è necessario il porui prima inanzi quelli Principij, da i quali dipendono tutti i nostri ragionamenti: & dichiararui quello, che importino alcuni termini & il Nome di alcuni interualli usati nella Scienza: ancora che della maggior parte di loro ne habbate acquistato la cognitione, col mezo delle Istitutioni: accioche per auentura non procediamo per cose non conosciute. Et ciò non sarà senza utilità: percioche non restero di dichiararui alcune cose, & aprirui alcuni secreti, che ui farãno di grã cõtetezza et giouameto. Et p' nõ andare molto in lugo, darò principio alla definitione della Cõsonanza: la quale (come altrone hò detto piu siate) è primieramete dal Musico cõsiderata: & dipoi dirò quello, che sia Dissonanza suo cõtuario: la quale è cõsiderata nel secodo luogo, & per accidete. Ma auanti, che passiamo piu oltre ui uoglio fare un poco di discorso, che ui sarà di grãde utile: & forse nõ piu udito

in questo proposito: & tornerà bene, per potere risolvermi di alcune cose, che mi son per dimostrare. Attēdete adūque prima: & di poi uerremo senza por tēpo di mezo, à porre le Definitioni l'una dopol'altra. Dico adunque incominciando, che la Oppositione, secondo'l Filosofo, si troua essere di Quattro maniere: accio sapiate, per qual cagione ho detto, che la Dissonanza è contraria alla Consonanza: cioè Relatiua; Contraria; Priuatiua; & Contradittoria. Ma perche la prima & le due ultime non fanno al nostro proposito: però le uoglio lasciare da un canto: & dire solamente della Seconda: la quale non è altro, che la Ripugnanza di due contrarij, che non conuencono insieme in uno istesso soggetto: ma per loro natura l'uno scaccia ò destrugge l'altro. Et questi Contrarij sono di due maniere: percioche ouero che sono mediati, o ueramente sono immediati. I primi sono quelli, che riceuono alcuni mezzine i loro estremi; si come tra il Nero & il Bianco molti mezzani colori. Onde non è necessario sempre, che l'uno delli due estremi sia nel soggetto: percio che il Corpo puo essere Rosso, o Verde, o di qualche altro colore: se bene non è Nero, o Bianco. Ma li Secondi sono quelli, che non riceuono cosa alcuna mezzana dell'istesso genere: si come è la Sanità & la Infirmità: tra le quali non uis da mezo alcuno, secondo i Filosofi: ancora che li Medici habbiano altra opinione. Il Mezo pero in questo luogo è di due sorti: prima per Partecipatione dell'uno & dell'altro estremo: come sono i mezzani Colori & Sapori: dipoi per Negatione dell'uno & dell'altro de gli nominati estremi. & è quando si troua un soggetto, il quale non habbia estremo alcuno. Onde da quello, che ho detto potete comprendere, che la Consonanza & la Dissonanza si debbono collocare come due estremi nella Seconda specie de gli Oppositi: essendo che riceuono molti mezzani tra loro. Et questo è uero: percioche, si come il Corpo uisibile non è per necessitā sempre biāco, ò nero: ma tallora è rosso, tallora uerde: & tallora di qualche altro colore: ne anco il Tangibile, è sempre freddo, o caldo: o duro ò tenero: ma alle fiāte tepido: & hora piu & hora men caldo ò freddo: o ueramente di qualche altra mezzana qualità: come anche il Gustabile, che non è sempre per necessitā dolce, ouero amaro: ma garbo, ò acerbo, o ueramente in altro modo; cosil'Udibile non è sempre semplicemente Consonante, o Dissonante: ma alle fiāte partecipa di una qualità mezzana, che tiene dell'uno & dell'altro: piu & meno, secondo che piu si auicina all'uno delli nominati estremi. Perche non sò uedere, ne ritrouar ragione, che mi costringa à dire & credere: che tra gli estremi Oggetti de gli altri Sensi possano cascare molti mezzani: & non in quelli dell'Udito. Però adunque diciamo, che tra la Consonanza, & la Dissonanza uis cascano molti mezzani interualli: i quali partecipano (secondo che maggiormente s'accostano piu all'una, che all'altra) di questi due estremi udibili. Et questi saranno quelli (lasciando di porre qualche altra differenza tra loro, che si potrebbe fare) che nascono da altra proportione, che da alcuna di quelle, che sono contenute nel Genere Molteplice & Superparticolare: collocate tra le parti del numero Senario. La onde diuideremo la Consonanza in due specie: delle quali la prima chiamaremo Consonanza propriamente detta: & la seconda Consonanza comunemente detta. Le quali uolendo conoscere, incominciando dalla prima: diremo.

## DEFINITIONE.

### PRIMA.

Consonanza Propriamente detta è mistura, ò compositione di suono graue & di acuto: la quale soauemente & uniformemente uiene all'Udito: la cui forma è contenuta da proportione Molteplice, ò Superparticolare: che si troua in atto tra le parti del primo Numero perfetto: cioè del Senario.

**D**ESI. Questa cosa in fatto mi è molto noua: ne mai hò più inteso cosa alcuna di queste Qualità udibili da alcuno: ne meno hò ritrouato cotal cosa appresso di alcuno autore, ch'io habbia studiato: Onde mi piace molto questa distintione: & hauete una gran ragione di questa cosa. Et quando non diceste altro in tutto questo nostro ragionamento, che noi habbiamo da fare insieme: questa pagherà ogni cosa. Che ne dite uoi di questo Messere? ADRI. Questa cosa mi ha leuato molti dubij, ch'io hauea nel capo: percioche nella pratica udiua tutte queste cose: ne sapea dire, come la cosa poteua stare: ma hora son chiaro, che è quello, che detto ha M. Gioseffo: percioche spesse fiate udimmo nella Musica alcuni interualli; che non si possono chiamare dissonanti: ne anco li potiamo nominare semplicemente consonanti: Onde questa cosa assai, assai mi è piaciuta: però ui prego M. Gioseffo, che seguitate, à dirci quello, che sia l'altra sorte di Consonanza: acciò sapiamo conoscer l'una dall'altra, col mezzo delle definitioni. GIOSEFFO. Vedete Messere, ch'io ui dirò sempre qualche cosa di nouo: però ascoltate questa.

## DEFINITIONE. II.

La Consonanza comunemente detta è compositione di suono graue & di acuto: la quale, se bene non è interamente loaua all'udito: è però sopportabile: & la sua forma è contenuta da altra proportionione, che Molteplice, ò Superparticolare: la quale si troua in atto tra le parti del Senario & il primo Numero cubo.

**A**DRI. Queste due definitioni hanno dibisogno di qualche dichiarazione: percioche hauendoci proposto due maniere di Consonanze: fa bisogno, che ce le dimostrate particolarmente. GIOSEFFO. Messere, uoi douete sapere, che la prima maniera di Consonanze è riceuuta da tutti per tale: che essendo le sue consonanze collocate ne i loro proprii & naturali luoghi: come heri fu dichiarato: sono in tal maniera grate all'udito: che non si può desiderar cosa piu perfetta. Ma la seconda maniera, contiene quelle, che fanno un non so che di poca offesa al senso: la quale però è sopportabile. Onde le prime hanno le forme loro contenute in atto tra le parti del Senario, che tra loro fanno le proportioni del genere Molteplice, o Superparticolare. Ma le seconde hanno le forme loro contenute tra le proportioni de gli altri Generi: tra le nominate parti & il primo numero Cubo, che è l'Ottanario. Et accioche meglio m'intendiate: douete sapere, che tra le nominate Parti & il detto numero Cubo: che sono 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. ui cadono Ventiuna relatione: cioè Sei tra ciascheduno de gli altri numeri & la Vnità: Cinque tra i cinque numeri maggiori & il Binario: Quattro tra i quattro numeri maggiori ancora & il Ternario. Tre tra i primi

- 2.1. Diapason.
- 3.1. Diapason diapente.
- 4.1. Disdiapason.
- 5.1. Disdiapason ditono.
- 6.1. Disdiapason diapente.
- 8.1. Trisdiapason.
- 3.2. Diapente.
- 4.2. Diapason.
- 5.2. Diapason ditono.

tre maggiori & il Quaternario. Due tra i due maggiori & il Quinario. & Vna tra il Senario & l'Ottanario. Delle quali Vndici sono Molteplici: Sei Superparticolari. Due Superpartietti: Vna Molteplice superparticolare: et una Molteplice superpartiette. Onde dico, che nelle Vndici molteplici & nelle Sei superparticolari sono contenute tutte le forme delle Consonanze della Prima maniera: & nelle due, con l'altra




- 6.2. Diapason diapente.
- 8.2. Disdiapason.
- 4.3. Diatessaron.
- 5.3. Hexachordo maggiore.
- 6.3. Diapason.
- 8.3. Diapason diatessaron.
- 5.4. Di tono.
- 6.4. Diapente.
- 8.4. Diapason.
- 6.5. Semiditono.
- 8.5. Hexachordo minore.
- 8.6. Diatessaron.

*l'altra seguente, si ritrouano le forme delle Consonanze della Seconda maniera: percioche tra 2 & 1: 4 & 2: 6 & 3: 8 & 4, che sono tutte Duple si troua la forma della Diapason. Tra 3 & 1: 6 & 2, che sono Triple; si troua la forma della Diapason diapente. Tra 4 & 1: 8 & 2: che sono Quadruple, si troua la forma della Disdiapason. Tra 5 & 1, che fanno la Quintupla, si troua la forma della Disdiapason ditono: tra 6 & 1, che è la Stupla, si troua la forma della Disdiapason diapente: & tra 8 & 1, che contiene*

*l'Ottupla proportion, si troua la forma della Trisdiapason. Et queste sono tutte Molteplici. Simigliantemente tra 3 & 2: & anco 6 & 4, che sono Sesquialtere, si troua la forma della Diapente: tra 4 & 3: Ancora 8 & 6, che sono Sesquiterze, quella della Diatessaron: & tra 5 & 4, che è Sesquiquarta, quella del Ditono. V timamente tra 6 & 5, che è Sesquiquinta è quella del Semiditono. Et tutte queste proportioni sono Superparticolari. Onde queste tutte con le Molteplici sono contenute nella prima schiera delle Consonanze: & hanno il loro essere in atto tra i numeri ò parti nominate. Ma quelle della seconda, si trouano tra le altre, percioche nel Superpartiente tra 5 & 3, che è Superbipartiente terzo, si troua la forma dell' Hexachordo maggiore: & tra 8 & 5, che è Supertripartiente quinto, si troua la forma dello Hexachordo minore. Ma nel Molteplice superparticolare tra 5 & 2, uè la Dupla sesquialtera, la quale è la forma della Diapason ditono: & tra 8 & 3 nel Molteplice Superpartiente, che è la Dupla Superbipartiente terza, si troua la forma della Diapason diatessaron. ADRI. Mi hauete interamente satisfatto: & mi piace grandemente questa noua distintione: percioche mi par uedere, che ella habbia à portare grãde utile, & da accordare molte discordie & liti, che già gran tempo sono tra i Musici: & non sono ancora finite. GIO S. Così credo, che sarà: ma acciò non perdiamo tempo, definirò la Dissonanza: la quale è oppositamente contraria alla Consonanza propriamente detta: onde dirò.*

DEFINITIONE. III.

La Dissonanza è distanza di suono graue & di acuto: che insieme per loro natura l'uno con l'altro mescolare, ouero unire non si possono: & percuote l'udito aspramente: & senza alcun piacere: & nasce da proportioni differenti di denominatione da quelle, che, si trouano in atto tra le parti del Senario, & l'Ottinario numero, collocare.

 *LA V. Veramente che colui, il quale hà inteso la Definizione della Consonanza: può anco inteder quella della Dissonanza: se per caso nõ uoleste fare alcuna distintione di essa: si come hauete fatto della Consonanza. GIO S. Non uoglio porre altra distintione al presente: ma uoglio dir solamente, che secondo la definizione del Filosofo: il quale definisce, che la Consonanza è ragione de Numeri: che si troua etiãdio nella Dissonanza una certa ragion de Numeri. Onde aggunsi: Contenuta da proportioni differenti di denominationi da quelle, che si trouano in atto tra le parti del Senario & dell'Ottinario numero, collocate, accioche conosciate, che la Dissonanza sia al tutto priua della Ragione de Numeri, che intende il Filosofo: & quello ch'io hò dichiarato altroue in questo proposito.*

ADRI. Vi uoleua apunto dire: Se ogni Consonanza & ogni Interuallo Musicale rationale è contenuto sotto una determinata proportione di numero à numero: come piu siate ui hò udito dire: come può stare, che solamente la Consonanza sia ragione de Numeri: & non anco la Dissonanza? GIOS. Non si può negare Messere, che la Dissonanza, essendo contenuta da proportione rationale di numero à numero: si possa dire, che habbia ragione de Numeri: essendo che quella ragione si cōsidera & si scorge in quãto il maggior termine cō tiene lo minore una, due, ò piu siate, con alcuna sua parte Aliquota, ò Non aliquota: Ma lo hauer ragion de Numeri, ò esser ragion de Numeri: per una certa eccellenza conuiene al primo numero perfetto, che è il Senario: ancora che gli Antichi attribuissero tal ragione al Quaternario: chiamandolo per alcune ragioni Perfetto. La onde le Consonanze, che ueramente hanno le loro uere forme dalle proportioni contenute tra le parti del Senario: si chiamano hauer ragione de Numeri: o ueramēte esser ragione de Numeri. Ma le Dissonanze non possono esser dette, ne hauere cotali ragioni: percioche hanno le proportioni loro contenute tra altri numeri, che quelli posti tra le parti nominate. ADRI. Son satisfatto benissimo: però ui prego à seguitare il resto. GIOS. Hauendoui definito la Consonanza secondo le due maniere dichiarate: & la Dissonanza ancora: fa dibisogno, ch'io ui definisca l'Harmonia: la quale si compone di due consonanze almeno. Onde hauete prima a sapere: che quella distintione, che hò posto della Consonanza, è necessario che anco sia fatta dell'Harmonia: intendendo però dell'Harmonia non propria: secondo'l modo dichiarato nel Cap. 12. della Seconda parte delle Istituzioni: percioche è di due sorti anche ella: cioè Semplicemente, & Ad un certo modo detta. Onde dichiarando questa prima, dirò che:

## DEFINITIONE. IIII.

Harmonia Semplicemente detta è il concento, che nasce da due parti almeno insieme unite, secondo i gradi dell'Harmonica proportionalità: la quale soauemente peruiene all'Vdito.

**O**nde quando due suoni distanti l'uno dall'altro per il graue & per lo acuto, riceuono un mezzano suono, che diuida lo interuallo che si troua tra loro in due consonanze, secondo i gradi della proportionalità Harmonica: allora si fa questa compositione, che intendiamo nella definitione: che si chiama Harmonia Semplicemente detta. Ma per dichiararui il secondo membro dell'Harmonia non propria: dico, che:

## DEFINITIONE. V.

Harmonia detta Ad un certo modo è l'accordo, che fanno due parti almeno, poste insieme: ma non secondo i gradi della mediocrità Harmonica: la quale non cosi soauemente, come la Semplicemente detta, uiene al senso dell'Vdito.

**D**ESI. Questa distintione anco mi piace: è uero che ha dibisogno di un poco del uostro lume: perche à me, ch'io non son molto pratico delle cose della Musica, è alquanto oscura. Però sarete contento di darmi meglio ad intendere questa cosa cō uno essempio. GIOS. È il douere. Dico adunque, che poco fa mostrandoui le proportioni, che nascono dalle parti del Senario & dall'Ottanario: breuemente ui dichiarai, & dimostrai anco le forme di tutte le Consonanze: le quali ricordandoui dico, che quando ritroua

rete due consonanze unite, insieme, le cui proportioni saranno in cotal modo ordinate . 6. 4. 3. direte, che queste due consonanze unite insieme a questo modo, fanno l'Harmonia Semplicemete detta: percioche tra loro si troua l'Harmonica mediocrità: come la Quintadecima definitione di heri sempre lo farà manifesto . Il che direte anco delle altre simili: & questo è quãto alla Sēplicemete detta. Ma la Ad un certo modo dett, si fa, quando tra due consonanze ordinate al modo detto, non si troua tale Mediocrità: come sarebbe dire: quando le sue proportioni fussero collocate tra questi termini 4. 3. 2. percioche se ui ricordate la Terzadecima Definitione di heri, sono collocate in Arithmetica progressione, o proportionalità: come piu ui piace à dire. Essendo che nella prima la forma della Diapente, anzi la Diapente istessa è collocata nel graue: & la Diatessaron nell'acuto: & in questa il tutto è posto al contrario: percioche la Diatessaron tiene il luogo graue, & la Diapente occupa lo acuto: cosa che nõ si troua tra le pportioni, che sono collocate nell'ordine naturale de i Numeri Harmonici. Onde, quel Meno che soauemete peruenire all'V dito: come si è detto nella sua Definitione: non è causato dalli interualli nominati: percioche sono consonanti: ma si bene dall'ordine: che è posto al cōtrario del primo: il perche meno che soauemete muouono lo udito. DESI. Questa è bella consideratione. Et la intendo hora: però passate ad un'altra proposta: se altro sopra di questo non mi uolete dire. GIO S. Non ui uoglio dire altro. Ma uoglio che sapiate: che le Consonanze, parlando uniuersalmente, sono di due maniere: percioche alcune si chiamano Semplici, & alcune Composte: & accioche conosciate le une & l'altre, uerremo alla loro definitione: onde incominciando dalle prime, diremo.

DEFINITIONE. VI.

Le Consonanze semplici sono quelle, che sono minori della Diapason: come la Diapente, la Diatessaron, il Ditono, il Semiditono: & essa Diapason: le cui forme sono contenute tra le parti del numero Senario ne i Generi Molteplice & Superparticolare.

**A** DRI. Mi ricordo, che nelle Istitutioni hauete connumerato etiandio gli due Hexachordi: cioè il maggiore & lo minore: onde non credo che hora li uogliate escludere. 1. par. cap. 13. & 16.  
 GIO S. È uero: ch'io chiamai l'Hexachordo semplice consonanza: non però semplicemente: ma ad un certo modo: & per un certo rispetto: percioche è minore della Diapason: onde essa Diapason non entra nella sua compositione: Ma qui chiamo solamente semplici quelle consonanze, ch'io hò nominato: & non le altre. ADRI. Sta bene: seguitate adunque. GIO S. Così uoglio fare,

DEFINITIONE. VII.

Le Consonanze composte sono tutte quelle, che sono maggiori della Diapason: si come la Diapason diapente, la Disdiapason: & tutte l'altre Maggiori di queste.

**F** RAN. Ogni interuallo, sia qual si uoglia, adunque accompagnato alla Diapason farà uno interuallo, che si potrà dire Composto: per quello, ch'io ueggio. GIO S. Così è in fatto. Ma senza por tempo di mezzo, uerremo alla particular Definitione di ciascheduna Consonanza: onde incominciando da quella, che è Regina di tutte l'altra, la quale è la Diapason: diremo.

La Diapaton è consonanza contenuta nella sua forma uera dalla proportione Dupla.

1. part. ca.  
13.  
2. part. ca.  
48.

**Q**uesta Consonanza è la prima di tutte l'altre: percioche si come tra i numeri semplici non si troua maggior proportione nell'ordine naturale di numero à numero, l'uno all'altro piu uicino, della Dupla: essendo che ogn'altra, che si troua, se è minore, è sua parte: & se è maggiore, è collocata tra numeri, i quali non sono uicini: & è composta di lei & di una sua parte: Così la Diapason tra l'altre Consonanze et interualli tiene il primo luogo: & non si troua alcun altro interuallo, sia qual si uoglia, che di lei sia maggiore: essendo che se è minore è sua parte: & se è maggiore, è composto di una sua parte & del suo Tutto, come altroue ho dichiarato: Et dal Musico è presa per il suo Tutto diuisibile. Ma si come non si troua proportione, che sia auanti la Dupla: così non si troua Consonanza, che sia prima della Diapason: poi che la Dupla è la sua uera forma: essendo il Tutto diuisibile, senza dubio alcuno, prima delle sue parti: si come è noto à tutti gli intelligenti. Hora, hauẽ doui definito il Tutto, mi uerrò à definire le sue parti: & incominciando dalla maggiore, dirò in cot'al modo.

## DEFINITIONE. IX.

La Diapente è consonanza, la quale è contenuta nella sua natural forma dalla proportione Sesquialtera.



Questa consonanza è la parte maggiore della Diapason: che nasce dalla sua diuisione fatta harmonicamente: come uederemo al suo luogo. Et perche intorno ad essa non mi cade difficoltà alcuna: però passarò all'altra definitione.

## DEFINITIONE. X.

La Diatessaron è consonanza, che hà la sua uera forma dalla proportione Sesquiterza.


**A**DRI. Se la Diapente è la parte maggiore della Diapason: non è dubio, che la Diatessaron sarà la sua parte minore: poi che aggiunte queste due parti insieme, fanno di punto la Diapason. FRAN. Mi ricordo, che heri dimostrate: che l'interuallo Duplo nasce dalla cōgiuntione delli due primi maggiori Superparticolari: Onde se la Diapente è contenuta dalla Sesquialtera, & la Diatessaron dalla Sesquiterza: non è dubio, che diuisa la Diapason in queste due parti: per il conuerso della detta proposta: elle non siano le sue parti maggiori: si come sono ancora maggiori d'ogn'altra Superparticolare le loro proportioni. GIOS. Voi la intendete benissimo: perche è così in fatto. CLAV. Aggiugete anco, che se poste insieme, come dimostra la Decimaottaua, fanno la Proportionalitã harmonica: che queste due parti nascono dalla diuisione di essa Diapason, fatta per la istessa Proportionalitã. GIOS. Qui non può nascere difficoltà alcuna. DESI. In fatto ha uete ragione à dire, che la Diatessaron sia consonanza: & hanno il torto tutti quelli pratici, che la pongono nel numero delle Dissonanze: ma sono da escusare in questo: che non fanno quel, che si facciano. ADRI. Questi ch'hãno questa opinione sono in errore. Et mi ricordo, che innãzi di noi quei buoni Antichi Giosquino, il suo Maestro Gio. Ocheghẽ: Gasco  
gne,

gue, & il mio precettore Gio. Motone in molti luoghi delle loro compositioni l'hanno posta nella parte graue: senza aggiungerle altro interuallo. GIOS. Messere: Se la Diatessaron fusse dissonanza, non la porreste ne i vostri Contrapunti, nel modo che la ponete: sopra la Diapente, o sopra il Ditono, o lo Semiditono. Ne anco questo farebbono gli altri compositori. CLAV. Ne anco si potrebbe accordare col mezzo di questo interuallo alcuna sorte d'Instrumenti: se non fusse consonante: tuttauia se ne accordano di molte sorti: come sono Organi, Viuole, Leuti, Lire & altri simili, tanto bene: come si fa col mezzo della Diapente & della Diapason. GIOS. Ascoltate di gratia, ch'io ui uoglio dire una ragione: la quale hora mi souiene: alla quale non si può con ragione contradire. ADRI. Dittela di gratia. GIOS. Voglio che habbiate questa per una Massima: che Quando si muta alcuno de gli estremi di qual si uoglia interuallo, sia consonante, o dissonante: facendolo di acuto graue: o per il contrario di graue acuto per una Diapason: si ha uno corrispondente interuallo nell' acuto, o nel graue: il quale è della istessa natura del primo. Et accioche mi intendiate, ui uoglio parlare praticamente. Poniamo, che sia quell'interuallo, che noi chiamiamo una Seconda. Questo (come è noto à ciascheduno) è interuallo dissonantissimo, però se trasportaremo l'estremo graue di questo interuallo nell' acuto, ouero il suo acuto uerso il graue per una Ottaua: rimanendo gli altri termini à i loro luoghi: non è dubio, che haueremo uno interuallo corrispondente alla Seconda, nella parte acuta, ouero nella parte graue: che sarà della istessa natura di essa Seconda & sarà una Settima: la quale, ciascheduno di noi conosce, essere dissonante. Il che ancora auerrà facendo il contrario: cioè quando si trasporterà l'estremo acuto della Settima uerso il graue: ouero l'estremo suo graue uerso l'acuto: percioche ne nascerà la Seconda nominata. Onde non si può negare, che l'uno & l'altro di questi due interualli sia di una istessa natura: & siano comprese sotto un'istesso Genere di Dissonanza. FRAN. In fatto è così: ma non uedo, doue uogliate arriuare. GIOS. Andrà poco lontano la cosa, che lo uederete. Dico ancora: che se di nuouo noi pigliaremo una Terza, la quale sapete, che è posta nel numero delle Consonanze imperfette, & faremo il simile: trasportando in acuto il suo estremo graue per una Ottaua: oueramente ponendo il suo estremo acuto nel graue, per un simile interuallo: subito ne uerrà la Sesta: la quale etiandio è connumerata tra le Consonanze imperfette. Il perche auerrebbe anco, che trasportando all'istesso modo gli estremi di questa: ne risultarebbe la Terza: cosa che ueramente non si può da niuno sano di giudicio negare. CLAV. Non si può ueramente. GIOS. Ma se usando simili modi, di trasportare i detti termini, si uede: che una Dissonante ne produce un'altra: & una Consonanza imperfetta ce ne da un'altra simile di genere: che maggior priuileggio in questo debbono hauerle le Dissonanze: & le Consonanze imperfette: delle perfette Consonanze? Niuna certamente; percioche non ui è maggior ragione delle due prime: che di queste ultime. Diremo adunque con l'istessa ragione: che se l' si riporterà l'estremo graue di una Quinta uerso l'acuto per una Ottaua: oueramente l'estremo acuto uerso il graue per un simile interuallo: quello che uerrà sarà una Quarta: la quale, per le ragioni addutte nelle Dissonanze & nelle Consonanze imperfette, dico essere della natura della Quinta: & esser sottoposta ad uno istesso genere di Consonanza. Et si come la Quinta, per diuersi rispetti è detta Consonanza perfetta: così ancora, per quelli istessi rispetti, la Quarta è detta Consonanza perfetta. Percioche ancora riportando gli estremi della Quarta nell' acuto & nel graue, come facemmo quelli della Quinta: nasce al medesimo modo essa Quinta: Onde siamo sforzati uolendo, o non uolendo, dire: che se la Quarta è dissonante, che dissonante sia all'istesso modo la Quinta: Ouero che se questa è consonante, che anco quella sia di tale natura. Il che non credo che sia negato da huomini, che siano di sano intelletto. ADRI. Questa ragione è ben ueramente noua: & è una delle belle, che si possa addurre in confirmatione delle uostre ragioni. Et quando non imparassi mai altro hoggi di questo: me ne contento assai. GIOS. Spero di dirui dell'altre cose Messere, che ui piaceranno: però state allegro. FRAN. Io dirò M. Gioseffo. che la ragione della Seconda & della Settima uà bene: percioche sono tutte due dissonanti: simigliantemete quella della Terza con la Sesta: ma quella della Quinta con la Quarta mi par differente. Et ciò dico: accioche

ciocche sopra di questo diciate qualche cosa: essendo che tra le parti de i Contrapunti senza alcuna differenza si pone la Terza & la Sesta per buone consonanze, che fanno buono effetto: ma non auiene così della Quarta. GROS. A questo ui rispondo & dico: che la differenza, che si troua tra la Quinta & la Quarta consonanze della prima maniera: è quasi l'istessa, che si troua tra la Terza consonanza della prima, & la Sesta consonanza della seconda. Imperoche si come la Sesta per sua natura non è molto consonante: & è men buona della Terza: massimamente la maggiore: come si uede, che non la lasciate ne i Contrapunti dimorare in un luogo per molto tempo: perche offende il senso: ne mai date fine ad una uostra cantilena per il detto interuallo: ma si bene per Ottaua & per Quinta: così la Quarta, comparata alla Quinta, non è molto consonante: & è men buona di essa Quinta: si come anco essa Quinta è men buona della Ottaua: la quale piu d'ogn'altra perfettamente consona. La onde dico la Diatessaron essere Consonanza & perfetta: ma non però dico, che ella sia tanto consonante & tanto perfetta, come è la Diapente: ne meno, come è la Diapason: si come etiam dico lo Hexachordo (per ritornare ne i nostri termini primi) essere consonante: ma non di quella istessa & propria natura, che è il Ditono, ò la Semiditono. Ma questo ui basti. FRAN. Io resto benissimo soddisfatto. DESI. Questo è stato un ragionamento molto utile; & credo che non si ritrouerà piu alcuno, dopo ch'haueranno inteso queste ragioni, che uoglia dire, che la Diatessaron sia dissonante. CLAV. Noua & bella ragione è stata ueramente: onde dobbiamo desiderare che'l si uada piu oltre: acciò intendiamo di nouo qualche altra cosa. GROS. Notate, che della Diapente Harmonicamente diuisa, si fanno due parti: come son per dimostrarui: l'una delle quali si chiama Ditono, che è la maggiore: l'altra, che è la minore, è nominata Semiditono: & la definizione della prima sarà di questa maniera.

## DEFINITIONE. XI.

**Il Ditono è consonanza, la cui forma è contenuta dalla propotione Sefquiquarta.**

 Vesto interuallo, considerato solamente nelli suoi estremi, & senza alcuna mezza-chorda, serue etiam al Genere Enharmonico. Et si può chiamare una delle prime parti della Diapente, & delle seconde della Diapason: si come anco si può nominare al modo medesimo il Semiditono: del quale porremo questa definizione.

## DEFINITIONE. XII.

**Semiditono è consonanza, del quale la forma è la propotione Sefquiquinta.**

**Q** Vesto interuallo è stato da molti nominato diuersamente: imperoche alcuni l'hanno chiamato Sefquituono: quasi uolendo dirlo di un Tuono & mezo: ma quello, ch'io scrissi nel Cap. 16. della Seconda parte delle Istitutioni, sopra questa parola Sefqui, ui potrà chiarire: se'l si può dire di un Tuono & mezo. Altri l'hanno detto Tribemituono: ò Trisemituono: hauendo consideratione, che serue al Genere Chromatico: quando è pigliato senza ueruna chorda mezzana. Ma non stiamo hora sopra la consideratione de i nomi: noi lo chiamaremo Semiditono: il quale è la minor consonanza, che si troui. Imperoche non ui è alcuno interuallo, sia qual si uoglia: il quale sia minore di lui: che sia consonante

fonante. Et da questo si può conoscere, che la sua proportione tiene l'ultimo luogo tra i numeri delle parti: del Senario. La onde, credo, che habbiate da uoi stessi compreso: che tutte le Consonanze, le quali fin hora habbiamo definito, siano semplici: & tutte minori della Diapason: però uerremo hora à quelle, che sono di lei maggiori: & si chiamano Composte.

DEFINITIONE. XIII.

La Diapason diapente è consonanza contenuta dalla proportione Tripla.

**Q**uesta primieramente è denominata dalla Diapason: dipoi dalla Diapente: essendo che di l'una & dell'altra di queste due si compone: come si conosce dalle loro forme 3.2.1. contenute nel Senario tra i numeri Arithmetici: o uero da 6. 3. 2. Numeri Harmonici. Ma.

DEFINITIONE. XIII.

La Disdiapason è consonanza, la cui forma contiene la Quadrupla proportione.

**A**DRI. Mi ricordo, che nelle Istitutioni hauete detto: che questa consonanza si può considerare composta in due maniere: prima, della Diapason, della Diapente & della Diatessaron: come si scorge tra questi numeri. 4.3.2.1. ouero tra questi: 12.6.4.3. di poi di due Diapason: come si uede tra questi termini. 4.2.1. per qual cagione adunque si dice da molti, che la Disdiapason si compone di due Diapason maggiormente: che di una & delle due altre nominate consonanze? GIOS. Questo auiene: perche gli Antichi la considerarono come composta di due consonanze piu note: si come è la Diapason: che dal senso è maggiormente conosciuta, che non è qual si uoglia altra consonanza. Et se bene la prima Diapason si pigliasse semplice & l'altra composta delle due maggiori sue parti: questo importarebbe poco: percioche per ogni modo contiene & contenerrebbe due Diapason. Ma per dirui: 1. par. cap. 16.

DEFINITIONE. XV.

La Disdiapason co'l Ditono è consonanza, la cui forma è contenuta dalla proportione Quintupla.

**F**RAN. S'io dirò: perche questa consonanza sia maggiormente composta della Disdiapason & del Ditono; che di altra consonanza: poi che li termini della Quintupla stanno tramezzati in questo modo. 5.4.3.2.1. oueramente tra i numeri Harmonici. 60.30.20. 15.12.10. che mi risponderete, come hauete fatto à M. Adriano: però senza por tempo di mezo seguitate il uostro ragionamento: che altro non uoglio dire. GIOS. Voglio che anco vi ricordiate: che

## DEFINITIONE. XVI.

La Disdiapason diapente è consonanza, che ha la sua forma contenuta dalla proportione Sestupla.

**M**A perche piu di una, che di un'altra Consonanza ella sia detta Composta: poiche i termini della sua forma in tal maniera tramezzati sono. 6. 5. 4. 3. 2. 1. o ueramente. 60. 30. 20. 15. 12. 10. la ragione detta di sopra ui può bastare. Onde uerremo alla Decimasettima definitione.

## DEFINITIONE. XVII.

L'Hexachordo maggiore è consonanza, la cui forma è contenuta dalla proportione Superbipartiente terza.

**F**RAN. Parmi, che ritorniamo indietro, per quello ch'io ueggio: essendo che prima hauete definito le Consonanze: incominciando dalle Semplici, uenendo alle Coposte: & siete uenuto dalle minori alle maggiori: hora di nuouo ritorniate da capo: & per qual cagione lo fatte, per uostrafe? GIOS. Quelle Consonanze, che fin hora hò definito, sono contenute ne i generi Molteplice & Superparticolare: che sono Generi semplici di proportione: il pche hauēdo posto fine à quelle, che sono contenute sotto questi due Generi: uengo hora à definir quelle, che sono contenute negli altri: per poter seguitare un buon ordine. Ne mi curo, che queste, ch' al presente definisco siano maggiori, o minori: essendo che questo è di pochissima importanza. Ma ui basta à sapere: che questa proportione Superbipartienteterza, nominata di sopra, è compresa nel Terzo genere di proportione: detto Superpartiente: & è la prima di cotal genere. FRAN. Mi piace l'ordine: & resto satisfatto: però seguitate quello, che ui piace. GIOS. Ancora che tra le parti del Senario non ui sia la forma dell' Hexachordo minore in atto: tuttauia per esserui (come hò dichiarato altrove) in potenza: & tra'l primo Cubo & il Quinario in atto: non uoglio restare: gia che è contenuta la sua forma nel Genere sopradetto: di darui la sua definitione: onde diremo.

Institut, 1.  
part. c. 16.

## DEFINITIONE. XVIII.

L'Hexachordo minore è consonanza, la quale hà la sua forma contenuta dalla proportione Supertripartiente quinta.

**Q**uesta consonanza (come hò detto) hà la sua proportione, che è contenuta nel secondo luogo del nominato Genere, tra questi numeri, o termini. 8 & 5. Ma per uenire à gli altri due Generi: che sono composti: per dimostrarui, che in ogni Genere di proportione si troua alcuna consonanza: se non semplice, almeno Composta: porrò senza per tempo alcuno di mezo, la definitione della Diapason col Ditono: in questa maniera.



## DEFINITIONE. XIX.

La Diapason col Ditono è consonanza, che è contenuta nella sua uera forma dalla proportione Dupla sesquialtera.

**M**A i termini di questa proportione si ritrouano essere collocati tra le parti del Senario, tra questi termini. 5. & 2. *ADRI.* Fermatevi di gratia un poco *M. Gioseffo:* & lasciatemi addimādarui un dubio. *G I O S.* Sō contento. *ADRI.* Voi dite, che la Diapason col Ditono ha la sua forma dalla Dupla sesquialtera: nōdimeno questo interuallo è cōposto di una Diapason, la quale hà la forma dalla proportione Dupla: & di uno Ditono, che hà la forma della Sesquiquarta: come hauete posto nelle loro definitioni. Ma se la Sesquialtera, è la forma della Diapēte: come è possibile, che la Diapason col Ditono habbia la forma dalla Dupla sesquialtera: & nō dalla Dupla sesquiquarta? *G I O S.* Cōprēdo dalle uostre parole, che uorreste, che piu tosto si dicesse: che la proportione Dupla sesquiquarta fusse la forma della Diapason col Ditono: la quale è composta della Diapason & del Ditono: che la Dupla sesquialtera percioche ui pare, che da questa denominatione piu tosto si douesse denominare la Diapason diapente; che la Diapason col Ditono: poi che la Dupla è la forma della Diapason: & la Sesquialtera quella della Diapente. Non è com'io dico? *ADRI.* Sta bene. *G I O S.* Se è dibisogno che sia così: sommaremos adunque nel modo, che io dimostrarai nel Cap. 33. della Prima parte delle Istitutioni, la Dupla insieme con la Sesquiquarta: & se uerrà la proportione, che hauete nominato la cosa andarà bene. Ma noi uediamo, che ella ua ad un' altro modo: essendo che uiene una Dupla sesquialtera, come contiene la Definitione: adunque la cosa non uà bene. Onde sommando insieme anco al modo detto la Dupla con la Sesquialtera: non nasce la Dupla sesquialtera: ma si bene la Tripla: che è la forma della Diapason diapente. Il perche si uede, che à dir Tripla, & dire Dupla sesquialtera, nō è dire una proportione istessa: ma diuersa. Questo di nuouo uediamo: che somando insieme la proportione della Diapason & quella della Diatessaron: non uiene la Dupla sesquiterza: se bene la Dupla è la forma della Diapason, & la Sesquiterza quella della Diatessaron: ma la Supertripartiente quinta: che è la forma della Diapason diatessaron: come nella sua Definitione dichiarai. Onde è manifesto, che gli Antichi all' uniuersale piu attesero, che al particolare: & al lenare la cōfusione dalle mēti de gli huomini. Et uolsero (come era il douere) denominare le Proportioni in ogni Genere dalli modi che'l maggior termine conteneua il minore piu siate interamente: ouero piu siate con una, o piu parti del minore: accioche queste Denominationi seruissero non solo alle Proportioni & a gli Interualli della Musica particolarmente: ma etiandio à quelle, che seruono alle altre Scienze: & non ui fusse confusione. Et ancora che mi potreste dire: che questa parola Sesqui: come dichiarai nelle Istitutioni: uoglia dire Tutto: & Altera significhi l'Vna di due parti fatte di alcuna cosa: & che meglio sarebbe dire, Dupla & Altera: che Dupla sesquialtera: responderò, che questo non sarebbe mal fatto: quando in questo & in ogn' altro Genere composto, la parola Sesqui si pigliasse solamente per una additione sillabica: come uoleuano alcuni: ne altro uolesse significare. Ma diciamo pure con la sua significatione: che Dupla sesquialtera uoglia dire: Due siate il Tutto & una parte: percioche q̄sto nō è di molta importāza, che se le aggiūga, o leui tale particella: essendo che già è riceuuta per tale: & si aggiūge oltre q̄sti termini Dupla, Tripla, & gli altri. Et simili denominationi: come Sesquialtera: Sesquiterza & l'altre per ordine: sono le denominationi delle parti: per le quali il maggior termine sopr' auanza il minore: che si ritrouano ne i Denominatori delle Proportioni. Et questo per hora ui potra bastare. *ADRI.* Son satisfatto benissimo. *G I O S.* Passarò adunque auanti & dirò: che tutte queste Definitioni, che io hò dato siano à bastanza intorno à quelli interualli, che sono Consonanti: che trapassano i termini del Senario almeno in potenza, se non in atto: & il termine loro è la Sestupla

1. Par. c. 25.

Supra ante  
prima Defi  
nitionem.

proportione: percioche bisogna hormai definire li *Dissonanti*, i quali seruono alla cognitione delle cose della *Scienza* & anco dell' *Arte*: accioche nelle *Dimostrazioni* che siamo per fare, non ci manchino quei *Principij*, che sono necessarij: per concluder quello, che habbiamo da proporre. Tanto piu, che le *Definitioni* (come altroue ha detto) sono i *Mezi* delle *Dimostrazioni*. Ascoltate adunque, che hora ui definirò tutti quelli interualli *dissonanti*, ch'io ui son per definire, l'uno dopo l'altro: & senza hauer rispetto à *Genere* alcuno. Onde incominciando dal *Maggiore*, dirò in questo modo.

## DEFINITIONE. XX.

Il Tuono maggiore è quell'interuallo, per il quale la consonanza *Diapente* sopr'auanza la *Diateffaron*.

**Q**uesto interuallo fu altramente definito da gli *Antichi*: percioche diceuano, il Tuono essere principio della *Consonanza*: il quale nasce, procedendo da suono à suono, dalla proportionione *Sesquiottaua*. *ADRI.* Per qual cagione adunque non haueete detto nella vostra definitione, come haueete fatto nell'altre, che questo Tuono nasce da simil proportionione: poi che nelle *Istitutioni* molte fiate l'haueete detto? *GIOS.* S'io ui hauesse posto nella *Definitione*, che nascesse dalla proportionione *Sesquiottaua*: nõ ue le potrei dimostrare: perche i *Principij* non si dimostrano: ma perche son per dimostrarui cotal cosa: però hò lasciato de dirlo: & ui hò detto solamente, che è la differenza, che si troua tra la *Diateffaron* & la *Diapente*: essendo che xi uoglio fare col mezo di queste *Definitioni* auertiti: che tutti quelli interualli, che sono minori dal *Semiditono* & sono *dissonanti*: altro non sono che le differenze, che si trouano tra uno interuallo *Maggiore* & uno *Minore*. *CLAV.* Questo, mi piacerà assai: ma diteci, ui prego, che vuol dire questa parola Tuono? *GIOS.* È greca, & si dice *Τόνος*: che importa *Fermezza*, o *Stabilità*. Et perche non si troua alcuno interuallo consonante: il quale non ritenga questo interuallo: cio è la sua proportionione almeno: però gli *Antichi* lo chiamarono *Principio della Consonanza*. Essendo che haueano opinione, che ogni interuallo *Maggiore* di lui, fusse: ò si douesse di lui & del loro minor *Semituono* comporre. Onde da questa credula fermezza & stabilità: che in esso uedeano, lo chiamarono Tuono. *ADRI.* Non sono di due sorti Tuoni? *GIOS.* Sono per certo: & da questo si conosce: che à questo aggiungo questa parola *Maggiore*: che lo fa differente dall'altro: che ui definirò hor' hora, che sarà il *Minore*.

## DEFINITIONE. XXI.

Il Tuono minore è quella differenza, che cade tra la *Diateffaron*, & lo *Semiditono*.

Harmo. lib.  
I. cap. I.

**D**ESI. Questo Tuono fu egli mai conosciuto da gli *Antichi*? *GIOS.* Quando sarà il suo tempo, ui dimostrerò in che proportionione ello si troui: & allora conoscerete, se hauerete à memoria le cose di *Tolomeo*, hauendole uedute: che questo interuallo entraua nella compositione della specie *Diatonica*, chiamata *Diatonico sintono*: se bene da lui non è chiamato col nome di Tuono. Ma noi lo nomineremo Tuono, aggiungendoui questa parola *Minore*: à differenza del primo, che già habbiamo definito. Essendo che tra l'uno & l'altro ui cade poca differenza: come potrete uedere. Ma passiamo un poco piu oltra: accio non perdiamo tempo.

DEFI-

## DEFINITIONE. XXII.

Il Semituono maggiore è quell'interuallo, per il quale la Diatesfaron è maggiore del Ditono.

**DRI.** *Seben mi ricordo: parmi che li Greci chiamassero questo Semituono Apotome. GIOS.* *È uero, che li Greci chiamarono Α'ωτομου' il Semituono maggiore: ma questo non è quello: perciocche questo, ch'io definisco, è contenuto da altra proportione: che dalla Super. 139. partiente. 2048. dalla quale è contenuto quello delli Greci: com'io son per dimostrarui. FRAN.* *Per qual cagione lo chiamauano con tale nome? GIOS.* *Perche diceuano, che è quasi tagliato fuori del Tuono, come superfluo: essendo che gli Antichi non adoperauano tal Semituono ne i loro Tetrachordi. Onde Α'ωτομου' appressò di loro significa Tagliamento. DESI.* *Passate pure, se'l ui è in piacere, à dire del Minore. GIOS.* *Auertite: che*

## DEFINITIONE. XXIII.

Il Semituono minore, o Diesis maggiore Enharmonico è quello interuallo: per il quale il Ditono uiene à superare il Semiditono: ouero il Tuono minore il maggiore Semituono.

**N**otate pero, ch'io lo chiamo etiamdio Diesis maggiore Enharmonico: perciocche è interuallo, il quale serue al Genere Enharmonico: come uedrete al suo luogo ne i nostri ragionamneti. **ADRI.** *Questo intendiamo bene: ma sopra la definitione, che ci haucte proposto, ui uoglio dire due cose: delle quali la prima è, che i Greci chiamano Limma il loro Semituono minore. La seconda, che noi consideriamo il Tuono maggiore di uiso in due parti: cioè in due Semituoni: secondo la ragione, ch'io feci già, leggèdo un giorno le uostre Istitutioni: ritrouo, che se noi cauaremo il maggior Semituono dal Tuono maggiore: quella parte, che uerrà, sarà maggiore di questo Semituono, che ponete per la differenza, che si troua tra il Ditono & lo Semiditono: ouero tra il Tuono minore & lo maggiore Semituono, che haucte definito: & sarà etiamdio di questo maggiore: tuttauia chiamate questo Minore, che si douerebbe dire Minimo. Et non fatte mentione alcuna di quello: il quale sarebbe ueramente il Minore: diteci adunque doue nasce questa cosa? GIOS.* *Messere: uoi siete in poco tempo fatto un'huomo molte sottile. Et mi piace molto il uostro dubitare: il quale è di grande giouamento: essendo che egli è uicino al Sapere. Onde (si come dice il Filosofo) il dubitare di ciascheduna cosa, nelle scienze, non è senza utilità. Et mi piace, che uoi penetriate alle cose difficili col uostro intelletto: il quale è stato sempre bello, & artificioso. Però risponderò uolentieri a quello, che dimandato mi haucte: & prima alla Prima cosa: di poi per ordine uerrò alla seconda. Quanto alla prima ui di co, che è uero: che li Greci chiamarono il loro Semituono minore Λείμμα: ma (come ui hò detto anco del maggiore) questo Semituono, che hò definito, non è quello, che dai Greci è chiamato per cotale nome: ma si bene quello, il quale da noi è usato al presente: essendo che il loro era contenuto dalla proportione Super. 13. partiente. 243. & il nostro è contenuto da altra proportione: come son per dimostrarui. Onde appressò di loro tanto uol dire Λείμμα, quanto Residuo, ò Restante appressò di noi: perciocche li Pitagorici*

Prédica-  
mēt.ca.3.

10. meta-  
phy. cap. 2.  
Et. 1. po-  
ste. c. 17.

chiamarono con tal nome la parte minore di una cosa diuisa in due parti inequali. Questo fu ancora detto  $\Delta\epsilon\sigma\iota\varsigma$  da Filolao pitagorico. Ma di quel  $\Delta\epsilon\sigma\iota\varsigma$ , del quale alcuni hebbero parere, che fusse Principio & Elemento de gli altri interualli della Musica: & uolemmo, che fusse come la Vnità ne i Numeri, la quale è la loro commune misura: hora nõ uoglio dire cosa alcuna: ma leggerete il Cap. 48. della Seconda parte delle Istitutioni, se uorrete intendere di lui qualche cosa: & uoglio che questo ui sia bastevole intorno alla prima cosa, che mi hauete richiesto. Quanto poi alla Seconda douete sapere: ch'io hò definito il Semituono minore esser quello interuallo, per il quale il Ditono sopr'auanza il Semiditono: o ueramente il Tuono minore supera il maggior Semituono: & non quello, per il quale il Semituono maggiore definito di sopra, dal Tuono maggiore è superato: perciocche questo, ch'io hò definito, è quello, che è adoperato al presente da i Musici: & fa piu al proposito nostro, di quest'altro: anchora che nel Genere diatonico si adoperi solamete il Maggiore in ogni suo Tetrachordo: & non il minore. Onde non hauete dubitato fuori di proposito Messere. Et ui uoglio dire, che chi uolesse minutamente considerate gli interualli, che nascono in una ordinatione di suoni nelle loro proportioni: si trouerebbe esserui non solamente il Maggiore & lo Minor semituono: ma anco il Massimo & lo Minimo: onde si uerrebbe quasi à confundere l'intelletto de chi ascoltasse. Et perche queste minutie non sono al nostro proposito: perche dal senso non sono comprese, per la poca differenza, che cade tra l'uno & l'altro: Simigliantemente: perche ne gli Istrumenti artificiali la Partecipatione & il Temperamento non lascia conoscere cotali cose: però si lasciano da un canto. È ben uero, che quando queste minutie se uorranno trattare: & dimostrare il luogo doue accascano & si trouano in uno ordine de suoni: non farà cosa impossibile: quantunque difficile, & gia sopra uno Istrumento fabricato à tale proposito le ridussi in atto: & le uolsi udire. FRAN. Mi ricordo dell' Istrumento: & mi accorgo hora: per qual cagione non hauete fatto mentione alcuna così minutamente di questi Semitoni, nelle Istitutioni: massimamente di questo Minore, quando ne parlaste. GIO. S. Voi hauete udito la cagione: ma nel Capit. 46. della Seconda: & nel. 19. della Terza parte, non solamente l'hò nominato, ma pongo anco la sua proportionione, se ue lo ricordate. FRAN. Me ne ricordo: & ricordomi anco, che nel Capit. 15. della prima, è compresa la sua proportionione nell'ordine de i numeri Harmonici. ADRI. Per qual cagione adunque, per ritornare à dir qualche cosa ancora di questo Semituono, lo chiamate Minore: essendo Minimo? GIO. S. Per due cagioni: l'una è, perche per la multiplicatione delle parti del Senario tra loro secondo'l proposito, non si passa il numero: 36. Onde tra quei numeri, che sono minori di questo, non si troua la proportionione del Minore, che uoi intendete: ma si bene del Minimo, che è questo: il quale chiamo Minore: il perche douendo dire Minimo, era necessario, che ui fusse auanti il Minore, o dopoi almeno: essendo che Minimo è relatiuo di Minore, ne i gradi della Comparatione: onde non mi parue cosa conueniente di nominare il Minimo, non ui essendo il Minore: però lo nominai Minore per rispetto del Maggiore. L'altra cagione fu: perche il Minore, che uoi dite, non fa al proposito nostro. ADRI. Son satisfatto: seguitate pur quello, che piu ui piace. GIO. S. Dandoni di sopra la Definitione del Semituono minore: io uenni à definire insieme il Diesis maggiore, che serue al Genere enharmonico: perciocche è quello istesso interuallo: per il che hora seguirò à dirui la definitione dell'altro: che è il Minore: & dirò à questo modo.

#### DEFINITIONE. XXIII.

Il Diesis minore enharmonico è un picciolo interuallo, per il quale il maggior Semituono supera il Diesis maggiore, ò Semituono minore.

Vedete

**V**edete di gratia, che bell'ordine è questo, nato dalla Natura: che'l Chromatico si serue del Semituono maggiore, il quale è commune al Diatonico: & lo Enharmonico usa il minore: che è commune al Chromatico. di maniera, che potete comprendere, quanto essa Natura maestra delle cose sia mirabile. **CLAV.** Vedete ancora, che bell'ordine & regolato è questo: che'l Semiditono, il quale si troua nel Diatonico tra la prima & la terza chorda del suo Tetrachordo: nel Chromatico si ritroua tra la Terza & la quarta. Et il Ditono, che nel Diatonico tra la seconda & la quarta è collocato: nell' Enharmonico è posto tra la terza & la Quarta medesimamente. **DESI.** Che uorranno adunque dire questi Chromatisti? Staranno forse ancora ostinati? uorranno forse dire ancora, che'l Ditono & lo Semiditono non siano del Diatonico: ma si bene, che l'uno sia del lo Enharmonico, & l'altro serui al Chromatico? **ADRI.** Lo diranno certo: & senza ragione. Et se dicessero almeno, che'l Semiditono, che si troua tra la chorda E: parlando come pratico: et la chorda c, segnata con questo segno  $\times$ : il quale chiamiamo Diesis: & ciò discèdèdo: quasi quasi, che si potrebbe, se non in tutto: almeno in parte tenere da loro: ma non già altramente. **FRAN.** In che modo Messere uorreste tenere con loro in questa cosa? **ADRI.** In questo: quando la nominata consonanza si ritrouasse essere collocata tra una diatonica chorda, segnata E: & una Chromatica, segnata  $\times$ : com'io ho detto di sopra: perche allora non si ritrouerebbe essere semplicemente tra le chorde diatoniche: ma tra una segnata E diatonica: & una segnata  $\times$  Chromatica. & à questo modo potrei tenere dalla sua. Ma che questo interuallo non si troui nel Diatonico tra le chorde  $\text{E}$  &  $\text{d}$ : & non si possa cātare, senza interponerui una chorda mezzana: et che ello non sia interuallo Diatonico: questo non li consentirò mai, percioche se'l si canta la Diatessaron senza essere tramezata da alcuno altro suono: & in uno solo interuallo, & questa non faccia alcuna uarietà di Genere: il simile etiandio bisogna che auenga, quando si canta il Ditono, o lo Semiditono con un solo interuallo: percioche non ui sò uedere, ne ritrouar maggior ragione, che habbia l'uno piu che l'altro di questi interualli: essendo tutti consonanti. Anzi se'l si douesse hauer rispetto alcuno ad alcuno di loro: che come piu consonanti si potessero, cantare tramezati & non tramezati: & non facessero uarietà alcuna di Genere: come forse questi potrebbero dire della Diatessaron: percioche da gli Antichi era tenuta la Prima consonanza: maggiormente dourebbe hauere questo priuilegio il Ditono & lo Semiditono: percioche tra i moderni fin'hora la Diatessaron da molti non è posta nel numero delle Consonanze: come sono la Diapason & la Diapente: ma si bene il Ditono & lo Semiditono. Et che questo sia uero, uedete questi due interualli consonanti, che scambievolmente tanto si pongono nella parte graue delle nostre compositioni l'uno sotto l'altro: quanto nell'acuto. il che non si fa della Diatessaron con la Diapente: percioche questa sempre si pone sotto la Diatessaron, & questa le stà di sopra. o ueramente accostumiamo di porle sotto il Ditono, o lo Semiditono. **CLAV.** Io uoglio dire una parola Messere: & poi seguitarete. Ditemi per uostra cortesia: di che Genere fanno costoro, che sia il Tritono, il Semidiatessaron, la Diapente superflua, la Semidiapente, & altri simili interualli saluaticchi, i quali non sono consonanti, che essi pongono nelle loro compositioni? **FRAN.** Voleua anch'io a punto dimandarui, di che Genere li faceuano. **ADRI.** Dicono, che sono di un Genere misto, questi galant'huomini: ma non conoscono però la sua mistura. **GIOS.** Horsù Messere: lasciamo hormai queste cose da un canto: & torniamo al nostro primo proposito: che sarà la definitione del minimo interuallo rationale, che si troua nella Musica, il quale è chiamato Comma: onde diremo.

## DEFINITIONE. XXV.

Il Comma è uno interuallo, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza lo minore.

**E** T è detto Κόμμα: quasi Tagliamento, o parte, che dire uogliamo. CLAV. Questo nostro Comma non si assimiglia à quello de gli Antichi: per quello ch'io hò potuto uedere. GIOS. Non solamente non si assimiglia nella proportione: ma ne anco nella origine: percioche il Cōma antico è quello, per il quale il Tuono sesquiottauo è maggiore di due loro Semituoni minori. ouero è quella differēza, che si troua tra lo Α'ωτοτονυ & il Λειμμα: & è contenuto dalla proportione Super. 7153. partiente. 524288: come porta la natura di cotal cosa. ma quello, che hò definito, è contenuto da altra proportione: come al suo luogo son per dimostrarui. Et è differente per la origine: il che ci manifesta la definizione. ADRI. Ci direte alcuna cosa de i loro Schisma & Diaschisma? poi ch'io uedo che procedete per un'altra strada fuori di quella, che faceuano gli Antichi. GIOS. Dirovi ueramente: & questo è il luogo: percioche lo Schisma nasce dal Comma: & lo Diaschisma del Semituono minore, come udirete. Diremo adunque

## DEFINITIONE. XXVI.

Lo Schisma è la metà intera del Comma:

**A** DRI. Di qual Comma intendete uoi: del nostro, o pur di quello de gli Antichi? GIOS. Quantunque si habbia da intendere di quello de gli Antichi: percioche da loro sono uenuti questi termini, & queste diuisioni: tuttauia non uoglio che facciamo tra il nostro & il loro alcuna differēza: ancora che quello sia molto differente da questo di proportione: pur che ui dimostri quello, ch'io intendo dimostrarui al suo luogo. CLAV. Che vuol dire ueramente Schisma? GIOS. Σχίσμα è uoce Greca: & uuol dire Diuisione: percioche, come hauete udito nella sua definizione, gli Antichi faceuano due parti equali, ouero le intendeuano del Comma: & ciascheduna di esse chiamauano Schisma. ADRI. Stà bene: ma che sarà poi lo Diaschisma? GIOS. Quello, che ui hò detto di sopra: il quale disfiniremo à questo modo.

## DEFINITIONE. XXVII.

Lo Diaschisma è l'intera metà del Semituono minore.

**A** DRI. Di qual Semituono si hà da intendere: dell' Antico, ò pur del nostro? GIOS. Siete molto diligente Messere: Ma qui non uoglio fare differēza alcuna: percioche importa poco: hauendoui à dimostrare solamente: che le sue diuisioni sono Irrationali: essendoche non si possono denominare con numeri determinati & rationali: ma con irrationali & sordi. Et realmente le loro diuisioni non possono farsi se non col mezo della Geometria: cioè con l'aiuto di uno istrumento Geometrico, come uederete: il quale ui dimostrerò quando sarà il tempo. Ma quello che fin hora hò detto ui potrà essere à bastanza: percioche uoglio, che ueniamo alle Proposte. DESI. Non sarà fuori di proposito: non hauendoci altro da dire sopra questi Principij: però date principio à quello, che piu ui torna comodo: che noi ui ascolteremo attentamente. GIOS. Voi dite bene: però ascoltate la prima Proposta: la quale sarà.

P R O P O S T A

P R I M A.

La Diapente & la Diatessaron nascono dalla diuisione Harmonica della Diapason consonanza .

**A** quale ui uoglio dimostrare a questo modo. Sia  $a b$  la consonanza Diapason, secondo la Decimanona del primo nostro ragionamento, dal  $c$  Harmonicamente in due parti: cioè in  $a c$  & in  $c b$  diuisa. Dico da tal diuisione nascere la consonanza Diapente & la Diatessaron. & lo prouo. Perche  $a$  contiene il  $c$  & la sua metà: però, per

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| $a$ | $c$ | $b$ |
| 6   | 4   | 3   |

la Quinta definitione di heri,  $a$  con il  $c$  uiene ad essere interuallo Sesquialtero. Simigliantemente: perche  $c$  contiene il  $b$  una fiata & una sua Terza parte: però, per la istessa definitione, dico  $c b$  essere interuallo Sesquiterzo. Ma perche, per la Nona & Decima definitione di hoggi, la Sesquialtera è la forma della Diapente: & la Sesquiterza è quella della Diatessaron: però dico  $a c$  essere la Diapente: &  $c b$  la Diatessaron. le quali nascono dalla diuisione della Diapason  $a b$  Harmonicamente fatta: secondo che era il proposito di dimostrarui. **ADRI.** Queste cose, ancora che siano palesi al senso: non sono però considerate per il uerso che uanno. Percioche se bene io sò, che una Diapente & una Diatessaron aggiunte insieme faciano una Diapason: tuttauia non sapea, che fussero parti della Diapason: & che nascessero dalla sua diuisione Harmonicamente fatta: come hora hauete dimostrato. **GIOS.** Ancora che tutte queste cose ui fussero note: non però le sapeuate dimostratiuamente, & per le loro cagioni: però ascoltatevi, che a poco a poco uerrete a sapere il tutto. Onde auertite: che

PROPOSTA. II.

Raddoppiata qual si uoglia Semplice consonanza, ne i fuoi estremi dalla Diapason in fuori, non da alcuno Interuallo, che sia consonante; ne della Prima, ne della Seconda maniera .

**S**iano  $a$  &  $b$  minimi termini di qual si uoglia semplice Consonanza; la quale, per la Decima sesta del giorno passato, sia raddoppiata tra  $c . a .$  &  $b$ : & sia  $a$  &  $b$  numeri semplici: &  $d$  sia numero composto di Numero & Parte: & tra  $c$  &  $a$  si troui quell' istessa proportionione, che si troua tra  $a$  &  $b$ . Dico, che gli estremi termini  $c$  &  $b$  di tale raddoppiamento non danno consonanza alcuna: ne della prima: ne della seconda maniera.

ra. Imperoche, per la Prima & per la Seconda Definitione di questo ragionamento: le Consonanze della prima & seconda maniera hanno le forme loro tra i numeri, o termini: che sono le parti del Senario, col primo numero Cubo: i quali sono numeri semplici: Ma c numero & parte viene ad essere numero Composto: adunque tra c & b non ui può cascare

| c               | a | b |
|-----------------|---|---|
| 4 $\frac{1}{2}$ | 3 | 2 |
| 5 $\frac{1}{1}$ | 4 | 3 |
| 6 $\frac{1}{4}$ | 5 | 4 |
| 7 $\frac{1}{5}$ | 6 | 5 |

forma di alcuna consonanza. Ma perche c numero & parte uengono ad essere con b la forma della proposta Consonanza raddoppiata: però dico, che Raddoppiata qual si uoglia semplice consonanza: ne i suoi estremi non dà alcuno interuallo, che sia Consonanza ne della prima, ne della seconda maniera. Et perche, per la Ventesimaterza del ragionamento del giorno passato: raddoppiato l'interuallo Duplo: costituisce il Quadruplo: & per la Ottava definitione di hoggi: il Duplo è la forma della consonanza Diapason: & per la Quarta decima: il Quadruplo è quella della Disdiapason: però raddoppiato l'interuallo della Diapason ne gli estremi produce la Disdiapason: la quale, per la Settima & per la Quartadecima nominata definitione: è interuallo Consonante. Raddoppiata adunque qual si uoglia semplice consonanza dalla Diapason in fuori: ne i suoi estremi non dà alcun interuallo, che sia consonante: ne della prima ne della seconda maniera. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta, ui douea dimostrare. Onde passerò à dirui, che

### PROPOSTA. III.

La Diapente & la Diatessaron sono collocate tra le maggiori Superparticolari.

**T**ue lo dimostro. Siano a b la Diapente: & c con d la Diatessaron. Dico a b & c d esser collocate tra le maggiori Superparticolari. Moltiplico adunque, ò raddoppio; per la Decimasesta del giorno passato: l'interuallo a b, & lo c d: di maniera, che ne uenga e b due Diapente: & e d due Diatessaron. Et perche e b & e d: per la Precedente: nõ fanno alcuna consonanza: ne della prima, ne della seconda maniera: però dico: per la Prima definitione di hoggi: che ne e b & e d: simigliantemente: che ne a b & c d: per la Vn decima proposta di heri: possono tra le Molteplici essere collocate. Ma a b Diapente: & c d Diatessaron: per la Sesta definitione di hoggi: sono Consonanze semplici: & le forme la



vo sono collocate tra le Molteplici, o Superparticolari: & nõ tra altri intervalli: Adunque a b & c d, non hauendo luogo tra le prime, di necessit`a l'haueranno tra le seconde: che sono le Superparticolari. Ma la Diapente & la Diatessaron: per le loro Definitioni: hanno le forme dalla Sesquialtera, & dalla Sesquiterza proportioni: delle quali, per la Ottava Dignità: tra i Superparticolari non ue n'è un'altra maggiore: adunque la Diapente &

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| c               | a | b |
| $4 \frac{1}{2}$ | 3 | a |
| c               | c | d |
| $5 \frac{1}{3}$ | 4 | 3 |

la Diatessaron sono collocate tra le maggiori Superparticolari: come uì douea dimostrare. Piu oltra: Per la Decima settima proposta del giorno inanti, uì dimostrai, che l'intervallo Duplo nasce dalla congiuntione delli due maggiori Superparticolari: cioè Sesquialtero & Sesquiterzo. La onde, essendo, per la Nona definitione di hoggi, la Sesquialtera forma della Diapente: & per la Decima, la Sesquiterza forma della Diatessaron: seguita che la Diapente & la Diatessaron siano collocate tra le maggiori Superparticolari: come dice la proposta. Et questo è tutto quello, che dimostrar uì douea. FRAN. Abbiamo inteso il tutto benissimo: però non uì rincresca il seguitare. GIOS. Non mi può a patto alcuno rincresciare: poi che uì uedo attentamente ascoltarmi: onde seguitando diremo: che

PROPOSTA. IIII.

La Diapason nasce dalla congiuntione della Diapente & della Diatessaron poste insieme.

**D**ESI. Questa propone il contrario di quello, che propose la Prima proposta. Come adunque può stare, che di queste due consonanze si componi la Diapason: se haue te detto prima, che dalla diuisione di essa nascono le due altre? GIOS. Questo non è inconueniente a dire, & anco ad essere: come dissi heri: che di una cosa diuisa in piu parti, se ne componi un'altra & quella istessa di quelle parti istesse. DESI. E ben uero: ma genera fastidio udire, che questi due termini contrarii possino stare insieme Diuiso & Composto: in uno istesso soggetto. GIOS. Sono possibili, quando sono considerati secondo diuersi rispetti. Ma ueniamo al nostro proposito. Vi dimostrai nella Precedente, che la Diapente & la Diatessaron sono collocate nelle maggiori Superparticolari. Dimostrai ancora heri: per la Decima settima: che l'intervallo Duplo si fa di due Massimi superparticolari, la onde essendo l'intervallo Duplo la forma della Diapason: & la Sesquialtera quella della Diapente: & quella della Diatessaron la Sesquiterza: seguita che la Diapason nasca, quando la Diapente con la Diatessaron insieme si congiungono: come dice la proposta. Et questo è quello, che bisognaua dimostrare.

CORRO-

## CORROLARIO.

Onde nasce, che reciprocamente cauata la Diapente dalla Diapason, ne uenga la Diatessaron: & cauatane la Diatessaron resti la Diapente.

**LAV.** Questa cosa da se stessa è chiara, & non ha bisogno di altra dimostrazione: percioche se da  $a b$  interuallo della Diapason: come hauete dimostrato nella Prima: leuaremo  $a c$  Diapente: ne resterà senza dubbio  $c b$  Diatessaron. Si come anco, se da essa  $a c$  leuaremo  $c b$  Diatessaron, necessariamente resterà  $a c$  Diapente. G 105. Questo è uero, & si tocca con le mani: onde uerrò all'altra proposta: la quale sarà questa.

## PROPOSTA. V.

L'Interuallo della Diapason è Moltepllice.

**FRAN.** In qual modo dimostrarete questo? G 105. Sia  $a \& b$  l'interuallo della Diapason: & sia anco, per la Ottaua definitione, di hoggi: la Dupla sua proportione: & sia oltra di questo  $c \& b$  tale Interuallo raddoppiato. Dico  $a \& b$  essere interuallo Moltepllice. Per la Ventesima terza di heri: l'interuallo Duplo raddoppiato costituisce il Quadruplo: ma il Quadruplo: per la Quarta definitione di heri: è Moltepllice: adunque raddop-

|   |   |   |
|---|---|---|
| c | a | b |
| 4 | 2 | 1 |

piato  $a \& b$ : prouiene  $c \& a$ , che è simigliantemente moltepllice. Et perche  $c \& b$  è interuallo moltepllice: però,  $a \& b$  interuallo raddoppiato in  $c \& b$ : per la Sesta proposta di heri: sarà etiandio moltepllice. Ma tra  $a \& b$  ui è l'interuallo della Diapason: adunque (come dimostrar ui douea) tale interuallo è moltepllice. Ancora per la Decimasettima di heri, habbiamo: che l'interuallo Duplo nasce dalla congiuntione delli due maggiori superparticolari: Sesquialtero & Sesquiterzo. Et per la Precedente, habbiamo dimostrato: che la Diapason nasce dalla congiuntione della Diapente con la Diatessaron: le quali hanno le forme loro dalle due nominate proportioni, ouero interualli. Onde non è dubbio, essendo l'interuallo Duplo, per la Quarta definitione di heri: Moltepllice: che anco l'interuallo della Diapason sia moltepllice: poi che, per la Definitione, la Dupla è la sua uera forma. Ancora Per la Ottaua definitione d'hoggi: l'interuallo della Diapason o: uogliamo dire la Diapason consonanza è contenuta dalla Dupla proportione. ma, per la nominata Quarta definitione di heri: tale interuallo è Moltepllice: adunque l'interuallo della Diapason è Moltepllice. si come, secondo quello, che ui ho proposto, ui douea dimostrare. FRAN. Stà bene. ma perche non dimostrate, che l'interuallo della Diapason sia Duplo? G 105. Perche gia lo sape

te per uia della sua Definitione: che dice: che è contenuta nella sua uera forma dalla proportione Dupla. Et già ui hò detto, che le Definitioni sono Principij, i quali non si possono in quella Scienza, della quale sono principij, dimostrare: altramente non si potrebbero dire Principij: però non aspettate, ch'io ue lo dimostri. CLAV. Poniamo, che non haueste detto, che la forma della Diapason fusse la proportione Dupla: la potreste noi allora dimostrare? GIOS. Si bene. CLAV. Fattemi adunque di gratia questo fauore: dimostratecela. GIOS. Io ui uoglio satisfare al tutto. Vi hò già dimostrato: che questo interuallo è Molteplice: non è così? CLAV. Così è in fatto. GIOS. Adunque, ouero che ello è Duplo, oueramente maggiore del Duplo. Ma perche il giorno auanti hò dimostrato, per la già nominata Decimasettima proposta, l'interuallo Duplo nascere dalla congiuntione delli due Massimi superparticolari: però se lo interuallo è maggiore del Duplo: il Duplo non si componerebbe solamente di due interualli Superparticolari: ma di piu di due. Nondimeno, hò dimostrato nella Penultima, che la Diapason si compone di due Cōsonanze & superparticolari Interualli, che sono la Diapente, & la Diatessaron. adunque la Diapason non è maggiore dell'interuallo Duplo. Et se non è maggiore, adunque è Duplo: come ui douea dimostrare, secondo la uostra richiesta. CLAV. Siamo benissimo satisfatti: & ui ringraziamo. GIOS. Verremo adunque ad un'altra proposta, la quale sarà.

PROPOSTA. VI.

**Il Ditono, & lo Semiditono nascono dalla diuisione della Diapente Harmonicamente fatta.**

**S**ia a b la Diapente diuisa, per la Decimanona proposta di heri, da c mezano termine Harmonicamente in due parti: cioè in a c, & in c b. Dico da tale diuisione nascere il Ditono & lo Semiditono. Onde perche a contiene c & la sua Quarta parte: però, per la Quinta definitione di heri, a c uiene ad essere Sesquiquarto: Ma il Sesquiquarto, per la Vndecima definitione di hoggi, è la forma del Ditono: adunque a & c

|    |    |    |
|----|----|----|
| a  | c  | b  |
| 15 | 12 | 10 |

uerranno ad essere il Ditono. Ancora: perche c contiene il b & una sua Quinta parte. però dico c b essere, per la Quinta definitione nominata, interuallo Sesquiquinto. Ma lo Sesquiquinto, per la Duodecima definitione di hoggi, è la forma del Semiditono: adunque c & b è Semiditono. Et perche a. b. c. è interuallo diuiso Harmonicamente in uno Ditono & in uno Semiditono: però dico: che il Ditono & lo Semiditono nascono dalla diuisione Harmonicamente fatta della Diapente. Et questo è quello, che secondo la Proposta douea dimostrarui.

CORRO-

## CORROLARIO.

Onde nasce, che la Diapente è reintegrata dal Ditono & dallo Semiditono, come da sue parti.

**D**ES I. In fatto la Dimostrazione chiarisce il tutto. Onde si uede M. Gioseffo, che quello che uoi dite, è uero in effetto: che dalla diuisione della Diapason nelle sue parti, nascono gli altri Interualli, che seruono alla Musica: cosa, che mai piu ho inteso da altri, che da uoi. Ma che ci proporrete hora da dimostrare? G I O S. Che

## PROPOSTA. VII.

Gli interualli del Ditono & del Semiditono sono Superparticolari.

**L**AV. Dimostratela. G I O S. Sia a.b.c. l'interuallo del Ditono raddoppiato: & sia a & c due Ditoni. Dico a b: ouero b c esser interuallo Superparticolare. Et perche a c: per la Seconda di questo: è impossibile, che faccia consonanza alcuna: però a c non può essere Molteplice. ne meno, per la Vndecima del passato ragionamento a b

|    |    |    |
|----|----|----|
| a  | b  | c  |
| 25 | 20 | 16 |

ouer b c sarà Molteplice. Ma per la Sesta definitione di hoggi: a b, ouero b c Ditono è Consonanza semplice: onde è compresa tra i Molteplici, ouero tra i Superparticolari: però se a b, ouer b c non è Molteplice: bisogna necessariamente, che ella sia Superparticolare. Il che è quello, che ui douea dimostrare. FRAN. Stà bene. Hauete detto del Ditono: ma come si farà à prouare, che'l Semiditono sia anche lui Superparticolare? G I O S. Si tenerà l'istesso ordine: & si useranno le ragioni istesse, che habbiamo usate nel Ditono: raddoppiando il Semiditono: come si uede raddoppiato tra a b & c in questo essempio: & si haurà

|    |    |    |
|----|----|----|
| a  | b  | c  |
| 36 | 30 | 25 |

il proposito. FRAN. Non accade adunque replicare questa Dimostrazione: però seguitate il resto. G I O S. Verrò adunque all'altra, che seque: la quale sarà questa.

PRO-

PROPOSTA. VIII.

Il Tuono maggiore & lo minore nascono dalla diuisione del Ditono fatta harmonicamente.

**D**ESI. Da che uiene, che in tutte le Diuisioni, fatte fin' hora harmonicamente: hauete sempre pigliato la Parte maggiore della diuisione precedente: & non la minore? GIOS. Perche la minore non da quelli interualli, che fanno al proposito: ne consonanti, ne anco dissonanti, come da questo potrete comprendere: che diuidendosi la Diatessaron harmonicamente in due parti, dirò cof: ne uengono due interualli, delli quali il maggiore è contenuto dalla Sesquifesta: & lo minore dalla Sesquissettima proportion: che se bene sono Superparticolari, non fanno però Consonanza alcuna: percioche i loro termini non sono contenuti tra le proportioni delle parti del Senario, secondo la Definitione: Onde non seruono alle nostre Harmonie, essendo che non sono interualli, per i quali l'uno maggiore delli consonanti superi un' altro minore: come sono gli interualli delli Tuoni & Semituoni, & altri ancora, i quali habbiamo definito DESI. Da che nasce questo? GIOS. Nasce, che tali interualli p' sua natura & proprietá non sono atti à riceuere tale diuisione: che possa p'durre i suoi interualli consonanti: come fa quello della Diapete: ouero se non sono consonanti, che almeno seruino alle modulationi delle cãtilene: come quelli, che nascono (come ui dimostrerò) dalla diuisione del Ditono: il che dico etiãdio de gli altri. DESI. Questa ragione è molto comune. GIOS. Io per hora non ui sò dire altro: ma quando ne direte un' altra piu particolare, & piu propia: la mia le darà luogo. Ma ditemi per nostra fe: per qual cagione il numero Ternario non si può diuidere in due altri numeri, che siano equali? DESI. Per la ragione istessa, che hauete detto dalla Parte nominata: però con questa uostra dimanda mi hauete fatto accorgere, che è buona ragione quella, che hauete addotto: se bene non è propia, essendo che in uerità altro non si può dire sopra questo fatto: se non che tali proprietá uenghino dalla loro Natura. Seguitate adunque quello, che hauete principiato: percioche di questo resto satisfatto. GIOS. Sia adunque a b il Ditono diuiso da c harmonicamente in due parti a c, & c b. Dico da tale diuisione esser prodotto il Tuono

|    |    |    |
|----|----|----|
| a  | c  | b  |
| 45 | 40 | 36 |

maggiore, & lo minore. Et perche a contiene il c una fiata & una sua ottaua parte: però dico, per la Quinta definitione del primo, a c essere interuallo Sesquiottauo. Ancora: perche c contiene b & la nona parte di esso b: però, per la istessa Definitione, c b uiene ad essere Sesquinono. Ma perche a c è Sesquiottauo: & il Sesquiottauo, per la Ventesima sesta proposta di heri, & per il suo Corrolario, è la differenza, che si troua tra lo Sesquialtero forma della Diapente, & lo Sesquiterzo forma della Diatessaron: la quale, per la Ventesima definitione di hoggi, è Tuono maggiore: però dico a c essere Tuono maggiore. Simigliantemente: perche c b è Sesquinono: & questo, per la Ventesima settima proposta del giorno passato, & anco per il suo Corrolario, è la differenza, per la quale la Sesquiterza, cioè la Diatessaron sopr'auanza la Sesquiquarta, che è il Ditono: & tale differenza è

K Tuono

*Tuono minore: però dico c b essere Tuono minore. Diremo adunque, che dalla diuisione del Ditono fatta harmonicamente, nascono il Tuono maggiore & lo minore: come ui douea dimostrare. ADRI. Si puo egli dimostrare, che'l Tuono maggiore sia Sesquiottauo, & lo minore Sesquinono? GLOS. Si può: & si debbe anco dimostrare: se bene da quello, che di sopra detto habbiamo, tal cosa si possa comprendere: essendo che nella loro Definitione non si è posto la forma loro. ADRI. Adunque se'l non ui rincresce dimostrateci cot'al cosa. GLOS. Voglio satisfarui Messere: onde diremo.*

## PROPOSTA IX.

L'interuallo del Tuono maggiore è Sesquiottauo: & quello del minore è Sesquinono.

**H**Abbiamo dalla Ventesima definitione di hoggi: che'l Tuono maggiore è quell'interuallo, per il quale la Diapente sopr'auanza la Diatessaron. La onde essendo, per la Ventesima sesta proposta del primo, tale interuallo Sesquiottauo: come anco si è detto nella Precedente: ne uiene anco, che l'interuallo del Tuono maggiore sia Sesquiottauo. Simigliantemente, per la Definitione Ventesima prima data in questo ragionamento: chiaramente si uede & conosce, che'l Tuono minore è la differenza, che si troua tra la Diatessaron & lo Semiditono, di quanto l'uno supera l'altro: & già si è dimostrato nel ragionamento passato, nella Ventesima settima proposta & nel suo Corrolario, che tale differenza è un Sesquinono: però necessariamente seguita, che l'interuallo del Tuono minore sia Sesquinono. Et questo è quello, che mi hauete richiesto, ch'io ui douesse dimostrare. ADRI. Sò satisfatto. GLOS. Adunque seguirò dimostrandoui: che

## PROPOSTA X.

L'interuallo del Tuono maggiore, & quello dello minore sono Superparticolari.

**D**ES I. Questo è cosa facile: perciocche, se per la Definitione, Quello interuallo è Superparticolare, il quale ha li suoi termini in tal maniera, che il loro maggiore cō tenga il minore & di più una sua parte Aliquota: l'interuallo del Tuono maggiore & quello del minore, senza dubbio sono Superparticolari: perche, si come hauete dimostrato nella Precedente: l'uno è Sesquiottauo, & l'altro Sesquinono, & nell'uno & nell'altro di essi il termine maggiore contiene il minore & la sua nominata parte Aliquota. Onde posso dire, che questo è quello, che uoi poteuete dimostrare. GLOS. La cosa uà bene: però andaremo un passo piu auanti. Ma poi che habbiamo espedito di dimostrare, in qual maniera tutti quelli interualli, che sono semplici, nascano dalla diuisione harmonica della Diapason, fatta nelle sue parti: uoglio che al presente dimostriamo alcune cose, che ui saranno di molta contentezza lo hauerle uedute: perciocche da esse comprenderete, come la madre Natura, istrumento del Sommo fattore, sia mirabilissima nel produrre & ordinare le sue cose. Et uederete, che le cose della Musica non sono fatte dall'Arte: ne accascano casualmente: ma necessariamente sono per loro natura tali: & per tali debbono dal Musico essere

esserè considerate. Però: accioche incominciate à uedere in quante cose, che sono quasi infinite, l'ordine delle consonanze & interualli Musicali si ritroui: ni proponerò & dimostrerò questa proposta, che segue.

PROPOSTA. XI.

Tra i termini delle diuisioni della Diapason, fatte secondo l'Harmonica & Contr'harmonica proportionalità: & anco tra le loro differenze: si trouano le forme di tutte le Consonanze musicali.

**A**DR I. Per qual cagione non hauete così detto di un'altra Consonanza: come hauete detto della Diapason? G I O S. Perche dalla sua diuisione, per esser Prima consonanza, come hò detto altroue: hanno origine tutte l'altre. Et perche ogni altro interuallò minor di lei, come sua parte: ò maggiore, come composto di essa & di una sua parte: non è atto à darci tutte queste cose. **A**DR I. Vi hò inteso: però seguitate, ch'io haurò molto caro di ueder questa cosa. G I O S. Cosifarò Messere, per satisfarui. Siano adunque a & b minimi termini della Dupla: la quale, per la Definitione, è la forma della Diapason: &

cap. 13.  
Infl. 1. par.

| Harmonica mediocrità: & Proportionalità Contr'harmonica. |   |   |   |                         |                |                                      |
|--|---|---|---|-------------------------|----------------|--------------------------------------|
|  | a |   |   | b                       | d c. Diadason. | d f. Semiditono.                     |
|  | 2 |   |   | 1                       | d e. Diapente. | c b. Diapason diapente.              |
| d  |   | f | e |                         | c              | e c. Diatessaron. e. b. Disdiapason. |
| 6  |   | 5 | 4 |                         | 3              | f e. Ditono. f b. Disdiapason ditono |
| d b. Disdiapason diapente.                               |   |   |   | f a. Disdiapason ditono |                | f c. Hexachordo mag.                 |

sia primieramente, per la Decimanona di heri, tra d & c, da e termine mezzano harmonicamente diuisa. Et sia etiandio a la differenza di d & e: & b quella, che si troua tra e & c. Dipoi, sia: per l'istessa Decimanona, da f mezzano termine posto tra c & d, diuisa secondo la proportionalità Contr'harmonica: di maniera, che simigliantemente a & b siano le differenze, che si trouano tra d f & f c: cioè a sia la differenza di f & c: & b quella di d & f. Onde tra d. e. c. sia la Harmonica collocata: & tra d. f. c. la Contraharmonica: & a con b siano le nominate differenze. Dico, che tra tutti

K a questi

questi termini. *a. b. c. d. e. f.* si ritrouano le forme di tutte quelle consonanze, che seruono all'uso delle Compositioni moderne. Imperoche *d & c.* fatta la comparatione del Massimo termine al Minimo delli Quattro maggiori: contiene la proportione Dupla: la quale si troua simigliantemente tra *a & b.* Onde per la Definitione, tale interuallo contiene la Diapason consonanza. Al medesimo modo: il *d* contiene e una fiata *&* la sua metà: per tanto dico *d & e* essere Sesquialtero, *&* per la Nona definitione di questo, essere la forma della Diapente. Ancora: perche *e* contiene il *c &* una sua terza parte: però dico *e & c* essere Sesquiterzo: onde la sua consonanza, per la Decima definitione, sarà la Diatessaron. Comparato ancora *f* con *e*: si ritrouerà *f* contenere *e &* una sua Quarta parte: onde sarà la proportione Sesquiquarta: la quale, per la Vndecima definitione, è la forma del Ditono. Et quella del Semiditono sarà tra *d & f*: percioche il *d* contiene *f* una fiata *&* una sua quinta parte: onde nasce, per la Quinta definitione del Primo, la proportione Sesquiquinta: la quale, per la Duodecima definitione di questo, è la sua uera forma. Tra *c & b* ancora uiene ad essere la proportione Tripla: la quale è la forma della Diapason diapente: come dalla propria Definitione si può comprendere: la quale è Consonanza composta: percioche il *d* contiene il *b* tre fiate a punto. Et se'l si farà comparatione tra *e & b*: si trouerà, che tra quei termini ui è la Quadrupla: dalla quale, per la Decima quarta definitione di hoggi, nasce la Disdiapason: essendo che *e* contiene il *b* quattro fiate *&* non piu. Tra *f & b* si trouerà anco la Quintupla: per la Quintadecima definitione, forma della Disdiapason ditono: poi che *f* contiene *b* cinque uolte intere. Et tra *d & f* sarà la forma della Disdiapason diapente: per la proportione Sestupla, che si troua tra li nominati termini. Ma se faremo comparatione di *f* con *c*: ritrouaremo la Superbipartiente terza, dalla quale ha la sua forma: come per la definitione Decimasettima è manifesto: lo Hexachordo maggiore. Percioche anco tra *f & a* si troua la Dupla sesquialtera: che è la forma della Diapason ditono: come è palese dalla Decimanona definitione. Onde è manifesto, che tra li termini della Diapason: diuisa secondo la proportionalità Harmonica, *&* Contr'harmonica, *&* le loro differēze: si trouano tutte quelle Consonanze, che sono possibili da ritrouarsi: le quali à tempi nostri li Musici pōgono nelle loro Compositioni: come ui douea dimostrare. FRAN. Non hauete gia fatto mentione alcuna dell' Hexachordo minore: ne della Diapason col Semiditono: *&* di molte altre consonanze, che si pongono ne i Contrapunti. GIOS. Quando hò fatto mentione di tutte quelle Consonanze semplici, che si possono porre in atto: *&* che nascono secōdo l'ordine naturale de Numeri harmonici: imaginatemi, ch'io habbia fatto anco mentione di ciaschedun'altra Composta: *&* di tutte quelle, che nascono da un'ordine accidentale: come sono

1. par. c. 16. quelle, che nominato mi hauete. Percioche (come hò detto nelle Istitutioni) tra questi termini, che ui hò mostrato in queste due Proportionalitā congiunte: si ritrouano tutte le parti del numero Senario: le quali contengono in atto *&* in potenza tutte quelle Consonanze, che si può l'huomo imaginare, che possano seruire alla Musica. FRAN. Me ne ricordo: *&* resto satisfatto. Che dite uoi Messere di questi cosi belli discorsi *&* dimostrationi? ADRI. Veramente ch'io stupisco: ne mai credea di ueder tante cose, tanto diuerse, *&* tanto belle della Musica: com'io ueggio. Onde sia lodato Iddio. Ma non ui uoglio piu interrompere col mio parlare M. Gioseffo: percioche desidero, che uoi seguitiate: essēdo che ui ascolto molto uolentieri. GIOS. Vi uoglio anco dire Messere: che noi potremmo hauere quante delle gia dimostrate Proportionalitā congiunte piaceranno a noi: se moltiplicheremo i termini *d. f. e. c.* per qual numero uorremo: percioche, per la Quinta dignità, hauere un'ordine: il quale contenerà quelle proportioni istesse, che sono contenute tra i primi termini. Et cosi si potrà hauere prontissimamente quante proportionalitā Harmoniche *&* Contr'harmoniche congiunte insieme, che sarà dibisogno di hauere. Ma poi che siamo in questi dolci ragionamenti, ui uoglio dimostrare l'istessa cosa, che ui hò dimostrato con un'altro mezo: accioche conosciate, quanto questa Scienza sia piena di belli concetti: *&* di dolcissime speculationi. Statemi adunque ad udire.



## PROPOSTA XII.

Ogni Progresione arithmetica, la quale incomincia da qual numero si uoglia, cinque fiata aggiunto à se stesso: contiene le forme di tutte le Cōsonanze: tra le quali si trouano le Due prime maggiori semplici, essere diuise in Due semplici minori.

**L A V.** Bisogna, che prima ci dichiarate la proposta: & dipoi fatte al uostro piacere la dimostratione. **G I O S.** Hauete ragione. Notate adunque, ch'io intendo un Numero essere aggiunto à se stesso cinque fiate: quando primieramente se gli aggiunge una fiata un altro numero à lui eguale: di poi due fiate: oltre di questo tre fiate: quattro anco: & ultimamente cinque fiate: onde nasce l'Arithmetica Progresione: La onde dico, che ogni Progresione arithmetica: la quale incomincia da qual numero si uoglia aggiunto à se stesso in questo modo: contiene la forma di ogni Musicale consonanza. Et di piu ui dico: che le Due prime maggiori cōsonanze semplici, che sono la Diapason, & la Diapente: ciascheduna da per se, si troua in tale Progresione diuisa, alla similitudine dell'Harmonica proportionalità in due consonanze minori. **C L A V.** Hora u'intendiamo benissimo: seguitate il dimostrarci cotal cosa. **G I O S.** Questa è cosa facile: & che ciò sia il uero lo uederete. Sia  $a$  il numero, il quale uogliamo aggiungere cinque fiate à se stesso: di modo che produca l'Arithmetica progresione. Dico, che dobbiamo prima raddoppiare esso  $a$ , & ne uerrà  $b$ . Et perche  $b$  è duplo di  $a$ : però, per la Ottaua definitione,  $b$  a contengono la forma della Diapason. Dipoi aggiungeremo  $a$  al  $b$ , & ne uerrà  $c$ . Ma perche  $c$  contiene  $a$  tre fiate: & una il  $b$  con la sua terza parte: però, per le Definitioni,  $c$  a è Tripla: & è la forma della Diapason diapente: &  $c$  b è Sesquialtera, & è la forma della Diapente. Di nuouo aggiungeremo  $a$  col  $c$ , & ne risulterà  $d$ . Manifesta cosa è, che il  $d$  contiene  $a$  quattro fiate: & il  $c$  una fiata con la sua terza parte: la onde, per le Definitioni,  $d$  a è Quadruplo: & uiene à contenere la Disdiapason: &  $c$  d è Sesquiterzo, & contiene la Diatessaron. Al  $d$  aggiungeremo di nuouo  $a$ , & ne nascerà  $e$ : dico  $e$  contenere  $a$  cinque fiate, & essere Quintuplo: & contenere il  $d$  una fiata & la sua Quarta parte: il perche  $e$  &  $d$  è Sesquiquarto. Onde dalle Definitioni date al principio di questo ragionamento, è manifesto, che tra  $e$  &  $a$  si troua la forma della Disdiapason Ditono: & tra  $e$  &  $d$  quella del Ditono. Di nuouo aggiungendo  $a$  con  $e$ , nasce  $f$ . Onde, perche  $f$  contiene  $a$  sei fiate apunto: &  $e$  una fiata con la sua Quinta parte: dico, che  $f$  &  $a$  è Sestuplo: & per la Decimasesta definitione di hoggi e la forma della consonanza Disdiapason diapente: &  $f$  e è Sesquiquinto, & è la forma del Semiditono. Ma perche  $e$  contiene  $c$  una fiata con due sue terze parti: però, per la Sesta definitione del Primo ragionamento,  $e$  c è Superbi-partiente terzo: & p la Decima settima di questo, è la forma dello Hexachordo maggiore. Oltre di questo: perche il  $d$  cōtiene, il  $b$  due fiate: però  $d$  &  $b$  sono in Dupla proportione: & tale proportione è la forma della Diapason: & è diuisa (come dice la Seconda parte della proposta) in due parti: cioè in una Diapente,  $c$  b: & in una Diatessaron  $d$  c. Simigliateme, perche  $f$  cōtiene il  $d$  una fiata & di piu la sua metà: però dico, per la Definitione,  $f$  &  $d$  essere Sesquialtero: & essere la forma della cōsonanza Diapente. Essendo poi trametzata da  $e$ , dico, che ella è diuisa in due parti: l'una delle quali si troua tra  $e$  &  $d$ : che è il Ditono: & l'altra tra  $f$  &  $e$ : che è il Semiditono: come di sopra si è mostrato. Ma perche qualche duno di uoi potrebbe, dire, che i mostrati ordini non fussero ordinati in Arithmetica progresione: ui uoglio aggiungere questo di sopr'abondante: che dalla Vndecima definitione di heri, lo potrete comprendere: percioche le differenze, che si trouano tra  $a$ . $b$ . $c$ .  $d$ . $e$ . $f$ . sono equali. La onde tanta è la differenza, la quale si troua

Progressione aritmetica, la quale contiene le forme di tutte le Consonanze della Musica.

ORDINE PRIMO NATO DALLA PRIMA VNITA.

| f  | e  | d  | c  | b  | a |
|----|----|----|----|----|---|
| 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1 |
| 12 | 10 | 8  | 6  | 4  | 2 |
| 18 | 15 | 12 | 9  | 6  | 3 |
| 24 | 20 | 16 | 12 | 8  | 4 |
| 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 |
| 36 | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |

ORDINE SECONDO NATO DALLA SECONDA VNITA

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|

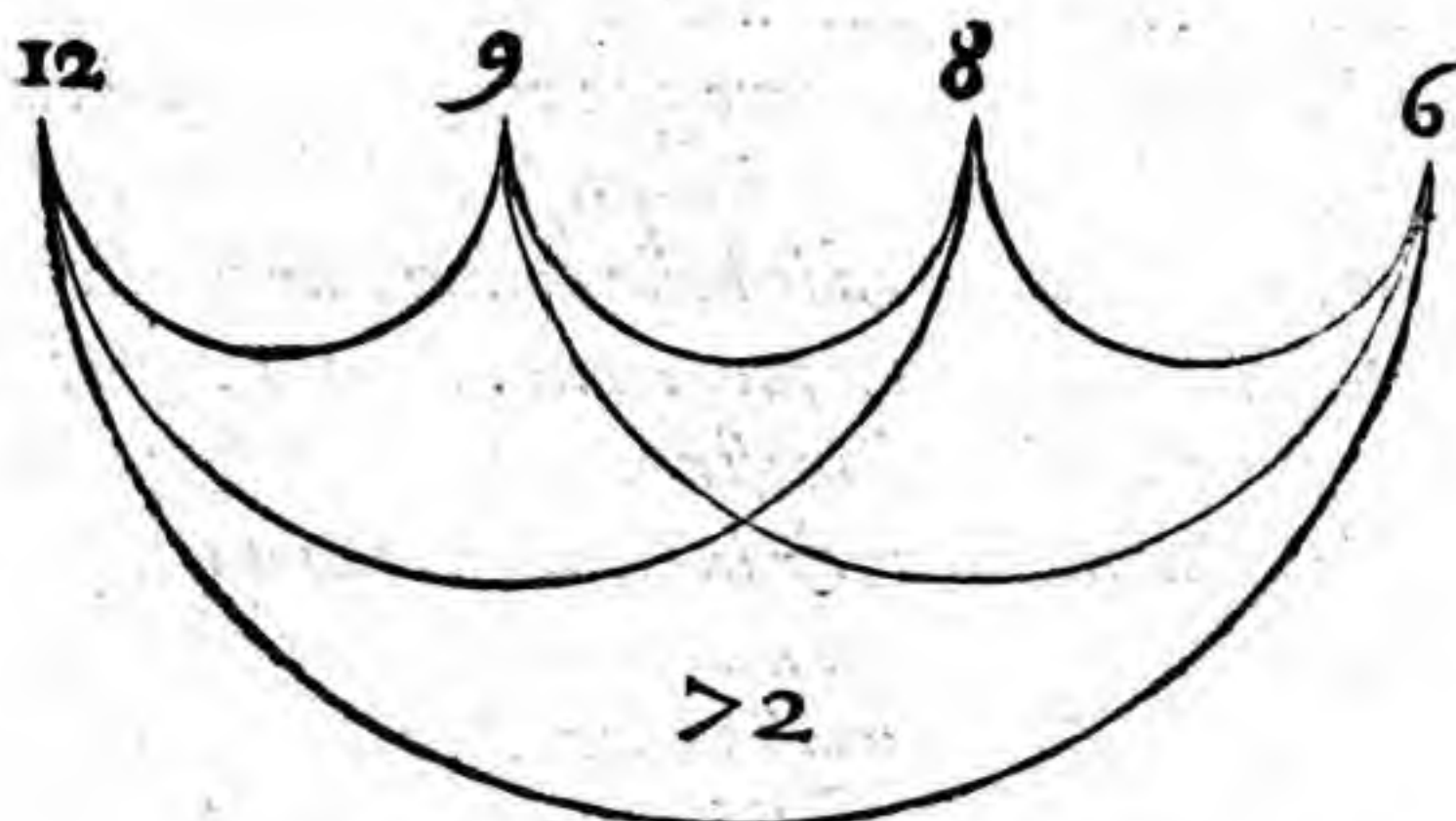
ORDINE TERZO NATO DALLA TERZA VNITA

|                     |                     |              |                  |           |     |
|---------------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----|
| 600                 | 500                 | 400          | 300              | 200       | 100 |
| Sestupla.           | Quintupla.          | Quadrupla.   | Tripla.          | Dupla.    |     |
| Disdiapasondiapète. | Disdiapason ditono. | Disdiapason. | diapasondiapète. | Diapason. |     |
| Sesquiquinta.       | Sesquiquarta.       | Sesquiterza. | Sesquialtera.    |           |     |
| Semiditono.         | Ditono.             | Diateffaron. | Diapente.        |           |     |

Et si può procedere in infinito con altri numeri ancora.

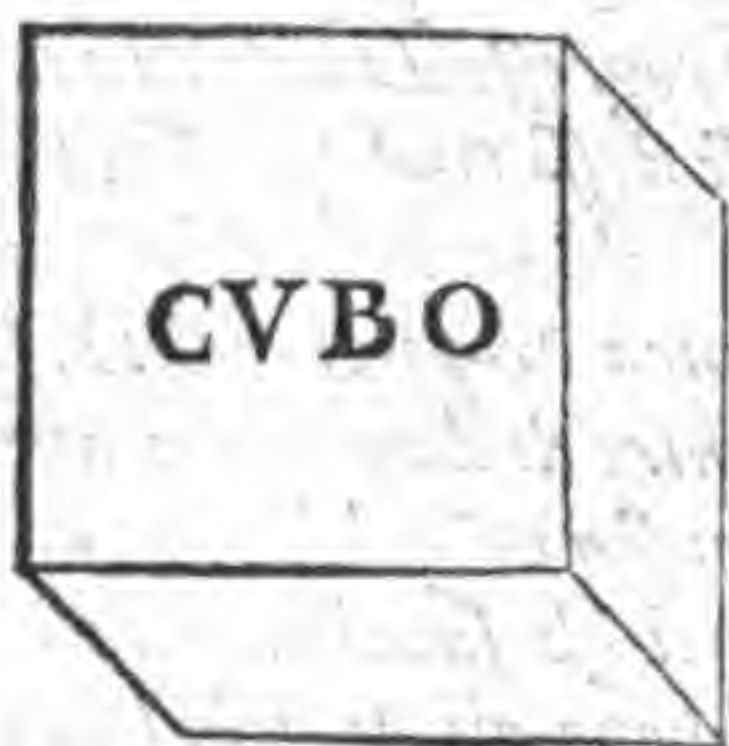
tra  $b$  &  $a$ : quanta quella, che si troua tra  $c$  &  $b$ : &  $d$  con  $c$ : e con  $d$ : &  $f$  con  $e$ : la quale è ueremete  $a$ . il che da segno, che questi termini sono ordinati in Arithmetica progressione: come ui hauea proposto. Adunque Ogni arithmetica progressione, la quale incomincia da qual si uoglia numero, aggiunto cinque siate à se stesso: contiene le forme di tutte le Consonanze, Et ciascheduna delle due maggiori semplici si troua esser diuisa in due minori: come ui hò dimostrato. FRAN. Questa è una bella consideratione, & degna di hauerla in memoria: percioche da tutti nõ è considerata così minutamente, come la considerate uoi: però ogn' animo uirtuoso ui haurà da hauerne grande obbligo: poi che ui affaticate per giouarli. GIOS. Lasciamo andare da un cãto questo: & lodiamo Dio delle sue gratie & doni, che ci concede. Et perche siamo sopra le belle cose, ue ne uoglio dimostrare un'altra, che ui piacerà: la quale è degna di tenerla à memoria. ADRI. Mi sarà molto grato: però date principio. GIOS. Perche ui hò dimostrato, che tra Quattro termini continenti la Diapason diuisa secondo l' Harmonica, & la Contr'harmonica proportionalità: & anco, che nella Progressione arithmetica di un numero cinque uolte aggiunto à se stesso: si trouano le forme di tutte le Consonanze: ui uoglio hora dimostrare, in qual modo Cinque termini piu siate si possino replicare: tra i quali si ritrouino, non solamente le nominate consonanze: ma anco il Tuono maggiore & lo minore. Et per dimostrarui questo con qualche intelligenza: douete sapere, che (come afferma Boetio) gli Antichi hebbero questo parere: che quella fusse una Massima & Perfetta harmonia, la quale in se contenesse quattro termini l'uno dopo l'altro: che fussero ordinati in tal maniera: che (si come poco fa ui mostrai) tra Quattro altri numeri si trouaua l' Harmonica & la Contr'harmonica proportionalità: così tra questi loro Quattro si ritrouasse la Geometrica, l' Arithmetica, & l' Harmonica insieme congiunte. di modo che tra il Massimo & lo Minore delli due mezzani: & tra il Maggiore delli mezzani & il Minimo si troua la Geometrica: tra il Massimo, il Maggiore delli mezzani & il Minimo l' Arithmetica: & l' Harmonica tra il Massimo, lo Minor mezzano & il Minimo. Et uoleuano, che questa loro Massima & Perfetta harmonia hauesse grande forza nella Musica, & nelle speculationi delle cose naturali: & che non si potesse ritrouar cosa alcuna piu perfetta di questa medietà: & che contenedosi tra tre interualli, hauesse presa la natura della Sostanza di un Corpo perfetto: il quale consta simigliantemente di tre interualli: cioè lunghezza, larghezza & profondità, ouero altezza: indutti dall' harmonia, che si troua tra le qualità del corpo Cubo: il quale essendo composto di Dodici lati, Otto angoli, & Sei superficie: passando dalla lunghezza alla larghezza, & da questa alla profondità, ouero altezza: equalmente crescendo, & facendo il suo progresso da cose equali, & peruenendo à cose equali: equalmente e tutto proportionato à se stesso. Onde per la conuenienza di tutte queste cose così poste insieme, la quale è harmonica: la nominarono Geometrica harmonia. Il perche non per altro così chiamarono l' harmonica Proportionalità, se nõ per la grande conuenienza, che questa hà con quella. Ma per finire di dirui: tra questa loro Massima harmonia, diceuano, che si contengono tutte le consonanze della Musica, & il Tuono: il quale affirmauano essere misura commune de tutti gli suoni musicali. essendo che uoleuano, che ello fusse il piu picciolo d'ogn' altro. Et se bene gli Antichi hanno dimostrato questa loro Massima harmonia contenersi tra Quattro termini: & che tra loro si ritrouassero tutte le Consonanze, & anco il Tuono maggiore: tuttauia in essa non si ritrouano quelle consonanze, le quali sommamente sono all' V dito grate: & da i Musici sono grandemete poste in uso. Ond' io ui uoglio dimostrare questa Massima harmonia tra Cinque termini & quattro interualli: i quali conteneranno medesimamente non solo la Geometrica, l' Arithmetica, & l' Harmonica al modo loro: ma anco la Contr'harmonica: & qual si uoglia consonanza: & anco le forme del Tuono maggiore & dello minore. ADRI. Questo ci sarà molto caro: ma auanti che passiate piu oltre: dateci uno essemplio di questa loro Massima & perfetta harmonia, ui pgo: percioche mi nasce di dimandarui un dubbio sopra di essa. GIOS. Io sò cõteto: et ui do lo essemplio. Tutto questo è quello, che intendono per Massima harmonia. ADRI. Stà bene. Io uedo hora, che tra 12. 9. 6. ui è la proportionalità Arithmetica: et tra 12. 8. 6. si troua l' Harmonica: ouero quella, che ha uete nominato di sopra Geometrica harmonia: ma per

per questo non ueggio la Geometrica. Et se è quella, che hauete detto di sopra, che si contiene tra 12 & 8: ancora tra 9 & 6: parmi che questa non sia simile alla Geometrica, che hauete mostrato nelle Istitutioni. G I O S. È uero tutto quello, che dicete: ma gli Antichi intendeano anco questa essere proportionalità Geometrica: perche si assimiglia à quella,



ch'io ui mostrai in questa cosa: che tanto rende moltiplicato il Massimo termine col Minimo: quanto moltiplicati di due mezani tra loro: come potete uedere: percioche tanto rende 72. moltiplicando 12 per 6: quãto rende 9 moltiplicato per 8. Ma questa maniera di proportionalità i nostri Mathematici nominano Discontinua, ò Discreta: & è (come hauete ueduto) costituita tra quattro termini. Ma quella che è posta fra tre solamente, chiamano Continua: come hauete ueduto nelle due altre. CLAV. Adunque chiamaremo questa Proportionalitá Geometrica discontinua: per quello ch'io intendo. G I O S. Stà bene.

FRAN. Voglio anch'io dimandarui una cosa: Che cosa è corpo Cubo? del quale ne hauete fatto mentione. G I O S. Corpo cubo si nomina quello, il quale per ogni uerso si troua eguale: & hà le sue superficie equali, & equali i suoi lati: & è fatto propriamente come un Dado, a questo modo. FRAN. Hora intendo benissimo, & resto satisfatto: percioche conside-



ro hora i Dodici lati: gli Otto angoli: & le Sei superficie: le quali di sopra hauete commemorato. Et hò finalmente compreso i Quattro angoli solidi. Ma ui uoglio ancora dire: ch'io non sò uedere in questi termini tanta Harmonia perfetta, come essi dicono, che ui sia. Percioche, se li uogliamo considerare inquanto alla compositione: se fussero tirrate quatro chorde sopra uno istrumento sotto la ragione di tali proportioni: & fussero insieme percosse: se alcuno uorrà dire, che facciano Consonanza, non che Massima & perfetta Harmonia: costui si potrà ben connumerare cõ quelli, che non hanno giudicio delle cose della Musica: perche l'interuallo, che è compreso tra i numeri, o termini 9 & 8, è il Tuono: per quanto ci hauete inse-

gnato: il quale quanto sia perfettamente dissonante, lo dirà uno, che fuisse altutto sordo. Ma se alcuno uorrà dire, che nõ considerauano questa loro Massima harmonia à questo modo: ma in quanto conteneua tutte le Cõsonanze: costui sarebbe in errore: essendo che (come detto hauete) in quest'ordine mancano molti interualli consonanti, i quali appresso di noi sono in frequente uso. Però bisogna dire, che tale Harmonia non si possa chiamare da questo, ne Massima, ne Perfetta: ma si bene secondo il loro modo. G I O S. Voi dite bene M. Francesco: ma mi penso, che gli Antichi non la chiamassero Massima & Perfetta harmonia: se non perche in se contiene l'Harmonia del Cubo: & perche in lei (come hò mostrato) sono insieme aggiunte le tre nominate Proportionalitá: percioche mi do da intendere-

tendere, che molto bene sapuano, che'l Tuono non è interuallò consonante. Et se lo chiamano piu picciolo d'ogn' altro suono: penso, che haueano rispetto à questo: perche essendo il Tuono la differenza della Diapente & della Diatessaron: con tale differenza ueniuaño à misurar gli altri interualli: essendo che li considerauano come composti di Tuoni & di Semituoni. Onde lo chiamarono Misura commune: & Minimo de gli altri suoni: rispetto alla Misura: la quale è sempre minore di quella cosa, che da lei uiene misurata. Intendendo però questo sanamente: si come il Braccio misura il panno: ouero l'Vnità, che misura & numera gli altri numeri. FRAN. Questo credo anch'io: ma perche non hò altro, che dimandarui sopra di questo: ui efforto a seguitare, il uostro ragionamento, & dire quello, che uoleate. GIO. Così uoglio fare: ascoltate adunque la proposta,

PROPOSTA. XIII.

Si può dare quante Masime & Perfette harmonie si vuole: le quali conteneranno ciascheduna da per se il Tuono maggiore, & lo Minore, con tutte le consonanze: tra i suoi termini & le loro differenze.

**S**Iano adunque, per la Vndecima di questo nostro ragionamento, c. f. e. d. la proportionalità Harmonica & Contr'harmonica insieme aggiunte. Et sia c d Dupla: c e Sesquialtera: c f Sesquiquinta: f d Superbipartiente terza: f e Sesquiquarta: & e d Sesquiterza: alle quali dobbiamo aggiungere l'Arithmetica & la Geometrica. Per ritrouar l'Arithmetica, raddoppio: secondo'l modo mostrato nelle Istitutioni: c & d: & ne uiene g & h: i quali, per la Quinta dignità, contengono quella istessa proportionone, che si troua tra c & d. La onde essendo c d Dupla: g h simigliantemente uiene ad essere Dupla. Hora piglio la metà, di g & h aggiunti insieme, & faccio i. Dico hora g i essere Sesquiterzo: & i h Sesquialtero: percioche essendo n la differenza, che si troua tra g & i: & cōtenendo g quatro n: & i contenendone tre: per la Definitione, g i è Sesquiterzo. Simigliantemente: perche i contiene tre n, & h ne contiene due: però, per la Definitione i h uiene ad essere Sesquialtero. La onde, dico g. i. K per la Vndecima definitione di heri: essere la ricercata proportionalità Arithmetica: poi che le differenze, che si trouano tra i termini. g. i. K. sono tra loro equali & simili alla differenza n. Fatto questo raddoppio simigliantemente f & e: & ne risulta K & l: Onde dico, che tra g. K. l. h. sono contenute quelle proportioni istesse, che sono collocate tra c. f. e. d. per la Quinta dignità nominata: cioè g h Dupla: g l Sesquialtera: g K Sesquiquinta: K h Superbipartienteterza: K l Sesquiquarta: & l h Sesquiterza. Ma perche tanta è la proportionone, che si troua tra g & i: quanta quella, che è tra l & h: & tanto rende multiplicati li due mezani i & l tra loro: quanto multiplicati gli estremi g & h: essendo che l'uno & l'altro danno 72: però, secondo ch'io dichiarai nella Precedente, dico: che tra g & i: & tra l & h, habbiamo la proportionalità Geometrica. Hauendo ancora mostrato, che g h è Duplo: per la Decimasettima di heri, g l sarà Sesquialtero, & l h Sesquiterzo. Certo è, per quello ch'io ho mostrato, che i & h è Sesquialtero: il perche, per l'istessa Decimasettima, g & i uiene ad essere Sesquiterzo. Se adunque da i h, che è Sesquialtero, leuaremo g i Sesquiterzo: per la Ventesima sesta del passato ragionamento, resterà i & l, che sarà Sesquiottauo. Simigliantemete: se da g i Sesquiterzo leuaremo g K Sesquiquinto, per la Ventimasettima di heri, uerrà K & i Sesquinono. Onde si uede, che tra g. K. i. l. & h: sono contenute le forme de tutte gli Interualli consonanti. Et anco quelle del Tuono

1. par. c. 36.

Mag.

maggiore & del minore. Però dico g. k. i. l. h. costituire la Massima & perfetta nostra harmonia: la quale contiene ogni Consonanza: & il Tuono maggiore, con lo minore: i quali sono parti di esse consonanze. Percioche hauendo prima dimostrato g h essere Dupla: adunque, per la Definitione, g h contiene la Diapason. Ma perche dimostrarai g l essere Sesquialtera:

| PROPORTIONALITA HARMONICA ET CONTRAHARMONICA.                           |    |    |    |    |                      |                            |
|---|----|----|----|----|----------------------|----------------------------|
| c   | f  |    | e  | d  | g h. Diapason.       | h m. Diapason diapente.    |
| 6   | 5  |    | 4  | 3  | g l. Diapente.       | l m. Disdiapason           |
| MASSIMA HARMONIA  |    |    |    |    | g i. Diatessaron.    | l k. Disdiapason ditono.   |
| g   | k  | i  | l  | h  | k l. Ditono.         | l g. Disdiapason diapente. |
| 12  | 10 | 9  | 8  | 6  | g k. Semiditono.     | k n. Diapa. col' Hex. mag. |
| DIFFERENZE.   |    |    |    |    | i l Tuono maggiore.  | l n. Diapason diatessaron. |
| o   |    | n  |    | m  | k i. Tuono minore.   | l f. Hexachordo minore     |
| 4   |    | 3  |    | 2  | k h. Hexachordo Mag. | f m. Diapason ditono.      |
| Ordine nato dalla multiplicatione del Binario in g. k. i. l. h.         |    |    |    |    |                      |                            |
| 24  | 20 | 18 | 16 | 12 |                      |                            |
| Ordine acquistato per la multiplicatione del Ternario in g. k. i. l. h. |    |    |    |    |                      |                            |
| 36  | 30 | 27 | 24 | 18 |                      |                            |

però g l contiene la Diapente. Abbiamo ancora detto g & i essere Sesquiterzo: adunque g & i contiene la Diatessaron. Dimostrarai ancora g l essere Sesquiquarto: adunque g l è l'intervallo del Ditono. Dic hiarai etiandio g h essere Sesquiquinto: onde dico g h essere l'intervallo del Semiditono. Oltre di ciò mostrai i & l essere Sesquiotto: adunque i & l è l'intervallo

teruallo (per la Nona proposta di questo) del Tuono maggiore. Et perche  $K \& i$  è Sesquino no: però, per la istessa Nona,  $K \& i$  è quello del Tuono minore. Piu oltra: ui dimostrarai,  $K h$  essere Superbipartiente terza: adunque, per la Decima settima definitione, che hoggi ui hò mostrato,  $K h$  è l'interuallo dello Hexachordo maggiore. Così ancora dimostrarai  $h m$  essere Tripla: adunque  $h m$  è la forma della Diapason diapente. Dimostrarai simigliantemente  $l m$  essere Quadrupla: per consequente  $l m$  è l'interuallo della Disdiapason. Ma quello della Disdiapason ditono è  $l K$ : percioche dimostrarai tale interuallo essere Quintuplo: si come etiã dio dimostrarai  $l g$  essere Sestuplo: onde nasce la Disdiapason diapente. Dico ancora  $i \& o$  essere Dupla sesquiquarta: doue ha la sua forma la Diapason col Tuono maggiore appresso. Et si come  $l \& f$  fuene ad essere Supertripartiente quinta: la quale, per la Decimaottaua definitione di hoggi, è la forma dello Hexachordo minore: così  $K n$  è Tripla sesquiterza:  $\&$  è l'interuallo della Diapason accompagnata con l'Hexachordo maggiore. Per concludere adunque potete hora uedere dimostrato tutto quello, che si contiene nella Proposta, come fare douea. Et di piu ancora: hauendoui dichiarato molte altre cose: le quali uoglio che crediate, che così siano: ancora ch'io non le habbia dimostrate: percioche quando poi uorrete, ui dimostrerò il tutto: acciò mi crediate,  $\&$  habbiate per huomo senza inganno. **FRAN.** Queste cose sono quasi tutte dimostrate: per qual cagione adunque uoi uolete, che non ui prestiamo fede? Ma ueramẽte q̄sto è stato un lūgo tirro:  $\&$  ui prometto, ch'io mi son tãto satisfatto, quãto di cosa, che fin hora habbiate dimostrato: percioche è cosa molto bella, sotile, ingegnosa,  $\&$  diletteuole. **DES I.** Veramente è cosa, che può dilettere: poiche dimostra congiunte insieme molte cose: le quali, oltra l'essere cosa (come hauete detto **M. Francesco**) molto bella  $\&$  ingegnosa: è anco piena di dottrina. **ADR I.** Veramente che è così. ma queste cose non sono per ogni uno: massimamente per quelli, che sono di grosso intelletto: per che oltra le molte stenti, che farebbono nel uolerle apprendere: potrebbero anche forse impazzire. **CLAV.** Dite pure Messere la cosa come ella stã: sono Noci moscate da non porre auanti li porzi: Ma si bene bisogna parli auanti le Ghiande: percioche sono il cibo loro proprio. **G I O S.** La cosa è uera:  $\&$  per dirui, resto molto consolato: poi ch'io uedo gli amici miei tanto cari  $\&$  di tanto sano giudicio, come siete uoi, restar satisfatti. Et ciò mi da animo di caminare piu inanti:  $\&$  di non temere fatica. Et per questo auanti che ui dimostra alcun'altra cosa: ui uoglio dimostrare un'altra cosa molto bella, ingegnosa,  $\&$  forse (dirò così) anche noua. Però state ad udirle.

## PROPOSTA. XIII.

Diuiso il Quadrato in tre Parallelogrammi equali:  $\&$  il mezzano etiandio essendo diuiso in due: Se noi tirraremo una retta linea da un'angolo di esso Quadrato sopra il lato opposto: di modo che lo diuida in due parti equali: tra le parti de i lati delli Parallelogrammi, fatte dalli segamenti della retta: nasceranno tali parti: che paragonate l'una con l'altra: ci daranno le forme di tutte le consonanze Musicali.






**S**ia adunque il Quadrato  $a.b.c.d.$  diuiso primieramente in tre parallelogrammi  
 equali  $a.b.e.f. : e.f.g.h. : g.h.c.d.$  Dipoi sia diuiso il mezzano  $e.f.g.h.$  in due:  $e.f.$   
 $q.K. : q.K.g.h.$  di maniera che  $e.q.$  sia la Sesta parte di tutta la  $a.c.$ : & il simi-  
 le sia  $q.g.$  Fatto questo tiraremo dall'angolo  $a$  la linea  $a.l.$ : di modo che tagli la  $c.d.$  in due  
 parti equali in punto  $l.$ : &  $c.l.$  sia la metà intera di  $c.d.$ : & anco del lato  $a.c.$ : & il simile sia  
 $b.d.$  Et la  $g.h.$  uenga diuisa in  $g.o. : o.h.$  Et  $g.o.$  sia la Terza parte di  $a.c.$ : &  $o.h.$  le due terze  
 parti. Così ancora  $q.K.$  sia diuisa in  $q.n. : n.K.$ : delle quali  $q.n.$  contenga la Quarta parte  
 di  $a.c.$ : &  $n.K.$  tre quarte parti. Ultimamente sia diuisa  $e.f.$  in  $e.m. : m.f.$ : tanto che  $e.m.$  co-  
 tenga la Sesta parte, &  $m.f.$  Cinque seste parti di  $a.c.$  Dico hora, che tra queste parti deli la-  
 ti  $e.f., q.K., g.h., c.d.$  fatte dalli segmenti della  $a.l.$ : & tra il lato  $a.b.$ , ritroueremo le forme  
 di tutte le Consonanze musicali. Percioche essendo  $a.b.$  alla  $c.l.$  Dupla: & essendo la Dupla,  
 per la Definitione, la forma della Diapason: seguita, che  $a.b.$  &  $c.l.$  sia la forma della Dia-  
 pason. Ma perche  $a.b.$  contiene la  $o.h.$  & la sua metà: Però, per la Definitione, queste sono  
 in proportione sesquialtera. Ma la Sesquialtera, per la Definitione, è forma della Dia-  
 pente: adunque  $a.b.$  &  $o.h.$  contengono la Diapente. Ancora perche  $a.b.$  contiene una fiata  
 $n.l.$  & una sua teza parte: però  $a.b.$  &  $n.l.$  contengono la Sesquiterza: essendo poi questa pro-  
 portione la forma della Diatessaron: seguita, che  $a.b.$  &  $n.l.$  sia la forma della Diatessaron.  
 Di piu:  $m.f.$  &  $o.h.$  sono in sesquiquarta proportione: percioche  $m.f.$  contiene  $o.h.$  & la sua  
 quarta parte: & essendo la sesquiquarta forma del Ditono: seguita, che  $m.f.$  &  $o.h.$  sia la  
 forma del Ditono. Oltre di questo: perche  $a.b.$  contiene  $m.f.$  & di piu una sua Quinta par-  
 te: Però, per la Definitione, dico  $a.b.$  &  $m.f.$  essere Sesquiquinta: La onde essendo  
 questa proportione la forma del Semiditono: consequentemente  $a.b.$  &  $m.f.$  uiene  
 ad essere la forma di questo interuallo consonante. Et perche  $n.K.$  contiene  $o.h.$   
 con una sua ottaua parte: Però dico,  $n.K.$  &  $o.h.$  essere Sesquiottauo. Ma essen-  
 do, per la Nona di questo, il Sesquiottauo la forma del Tuono maggiore: però di-  
 remo, che  $n.K.$  &  $o.h.$  contengono la forma di questo Tuono. Ultimamente (perche io  
 non uoglio perdere piu tempo in dimostrarui tutto quello, che si potrebbe dimo-  
 strare) perche  $m.f.$  contiene  $n.K.$  con una sua nona parte: Però dico  $m.f.$  &  $n.K.$  essere Ses-  
 quinono: Ma lo Sesquinono, per l'istessa Nona proposta, è la forma del Tuono minore: adu-  
 que  $m.f.$  &  $n.K.$  è la forma del Tuono minore. Et questo è tutto quello, che in somma ui ho  
 uoluto dire, & dimostrare. Percioche ui ho uoluto solamete dimostrare, che tra queste par-  
 ti sono contenute le forme delle Consonanze & Interualli semplici: & le forme del Tuono  
 maggiore & del minore, & hò lasciato da un canto, per esser breue, di dimostrarui le for-  
 me delle Composte: percioche sono da se stesse, per quello che fin hora habbiamo ragionato,  
 conosciute. Onde quando uoi uorrete, da uoi stessi potrete con facilità uedere, che cotali  
 forme di una in una tra le nominate parti si ritrouano. **DESI.** Veramente, che questa è  
 stata una bella inuentione: & si uede molto bene, che le proportioni della Musica sono tut-  
 te contenute (come molte fiata hauete detto) nel numero Senario: perche alle proue, & alle  
 Dimostrations, che hauete fatto tante fiata, parzo in tutto sarebbe colui, che negare le uo-  
 lesse. Ma passate pure innanzi, che ui so dire, che habbiamo hoggi hauuto alquante buone les-  
 sioni. **GIO.S.** Gia che hauete fatto mentione del Senario: ui uoglio anco auertire una co-  
 sa degna di consideratione: che se uoi porrete mente alle diuisioni fatte del proposto Qua-  
 drato: ritrouerete in lui non senza gramerauiglia una grade harmonia: Percioche se lo co-  
 siderarete diuiso ne i Parallelogrammi, ritrouerete per un uerso il numero Senario: essen-  
 do di esso fatto Sei parti: come si può comprendere dal Parallelogrammo  $e.f.K.q.$ : ouero dal  
 $q.K.h.g.$  imperoche ciascheduno di loro è la Sesta parte di tutto'l Quadrato proposto. Ma  
 considerandolo diuiso per l'altro uerso: ritrouerete il Numero Quaternario: percioche il  
 Triangolo  $a.c.l.$  uiene ad essere la Quarta parte di tutto il detto Quadrato. come è noto à  
 tutti quelli, che hanno giudicio delle cose Geometriche: il che ui potrei anco facil-  
 mente dimostrare: che per non andare in lungo, lascierò à uoi altri questa impresa.

Solamente ui uoglio dire, che diuidendo questo Quadrato in Triangoli della grandezza del Triangolo a. c. l. ne hauereste quattro che sarebbono Orthogony: cioè che haue rebbono un'angolo retto: come è l'angolo a. c. d. del nominato Triangolo. Di maniera che da questo potete chiaramente comprendere, quanta forza habbiano questi due numeri Quaternario & Senario nelle musicali harmonie. Ma non piu di questo. ADRI. Ancora io uoglio, dire che questa è una bella, sottile, & dotta inuentione. Et se haueremo di queste let tioni, ui prometto che andrãno per noi bene le cose. Però non ui uoglio piu tenere à ba da: seguitate pure M. Gioseffo quello, che ci uolete dire. GIOS. Fin hora habbiamo ra gionato intorno quelli interualli, che nascono dall'harmonica Mediocrità: onde è cosa giu sta hormai, che passiamo piu oltre: & parliamo di quelli, che sono minori di loro: i quali nõ nascono per cotal modo: ma sono le differenze, che si trouano tra li nominati: come sono li due Semituoni, maggiore & minore, & il Comma. Però uedremo hora quali siano le forme loro: & in che Genere di proportioni siano contenute. Incominciando adunque diremo.

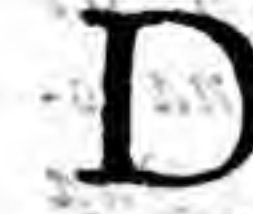
## PROPOSTA XV.

L'interuallo del Semituono maggiore è compreso dalla propor tione Sesquiquintadecima.

 LAV. In qual modo dimostrarete questa Proposta? GIOS. Hora lo intenderete. Per il Corrolario della Ventesimaottaua di heri, è manifesto, l'interuallo Sesqui quinto decimo essere la differenza, che si troua tra lo Sesquiterzo & lo Sesqui quarto. Ma essendo lo Sesquiterzo (come tante fiate hò replicato) la forma della Diatesa ron: & lo Sesquiquarto quella del Ditono: non è dubio, che 'l Semituono maggiore (per la sua Definitione) uiene ad essere tale differenza. La onde essendo ella contenuta dalla pro portione Sesquiquinta decima: ne seguita ancora, che l'interuallo del Semituono maggio re sia contenuto dalla Sesquiquinta decima proportione. Et questo è quello, ch'io ui douea dimostrare. CLAV. Ogni cosa torna bene. GIOS. Et io seguitero à dimostrarui: che

## PROPOSTA XVI.

L'interuallo del Semituono maggiore è Superparticolare.

 DESI. Che u' induce al presente di prouare, che questo interuallo sia Superpartico lare? GIOS. Perche uoglio con ogni mio potere leuarui totalmente dalla fanta sia, che questo Interuallo sia quello, che adoperauano gli Antichi ne i loro Tetra chordi: & usauano nelle loro cantilene. DESI. Non bastaua sapere, che questo, ch'usiamo sia il maggiore: & quello, che elli adoperauano era il minore? GIOS. Bastaua si, quanto al saperlo ad un certo modo: ma non bastaua al saperlo semplicemente: acciò non haue ste qualche fiata à credere, che'l loro maggiore & minore siano simili alli nostri mag giore & minore. La onde ui uoglio dimostrare, che li nostri sono compresi da propor tioni Superparticolari: essendo che i loro (come hauete potuto comprendere dalla di chiaratione della Ventesima seconda: & della Ventesima terza definitione di hoggi) sono Superpartietti: se ui ricordate. DESI. Me ne ricordo: et resto satisfatto: però seguitate il no stro plare: & pdonatemi, s' alle fiate interropo il uostro ragionamento. GIOS. Questo importa

poco

poco: però ascoltate la dimostrazione: la quale anderà in questo modo. Quello intervallo, del quale il termine maggiore contiene il minore una fiata & una sua parte Aliquota: per la Quinta definizione di heri: è Superparticolare: ma il Sesquiquintodecimo è sotto posto à tal legge: perciocche il maggior termine, il quale è .16. contiene lo minore, che è .15. una fiata: & di più una sua Quintadecima parte: la quale è detta Aliquota: adunque l'intervallo Sesquiquintodecimo è Superparticolare. Ma perche: per la Precedente: il Semituono maggiore è compreso da tale intervallo: però dico: che l'Intervallo del Semituono maggiore è (come dimostrar ui douea) Superparticolare. Ma passiamo ad un'altra Proposta: perciocche il tutto è chiaro.

PROPOSTA. XVII.

L'intervallo del Semituono minore è contenuto dalla propo-  
tione Sesquiuentesima quarta.

**O**nde dico: l'intervallo del Ditono è contenuto dalla Sesquiquarta proportionione: & quello del Semiditono dalla Sesquiquinta. Simigliantemente quell'intervallo, per il quale il Ditono uiene à superare lo Semiditono, per la Definitione, è il Semituono minore: ma l'intervallo, per il quale la Sesquiquarta sopr'auanzata Sesquiquinta, per la Ventesima nona proposta di heri, è la differenza, che si troua tra queste due proportioni: adunque tale intervallo è la differenza, che si troua tra il Ditono & lo Semiditono. Ma perche tal differenza è l'intervallo Sesquiuentesimoquarto: Però si concludè, il Semituono minore essere contenuto dalla proportionione detta: come bisognaua dimostrare. Et à questa uoglio, che aggiungiamo, per tenere l'ordine, che si è tenuto nell'altre: che

PROPOSTA. XVIII.

L'intervallo del Semituono minore è collocato tra i Superparticolari.

**A** Dimostrar questa, breuemēte ui uoglio dire: che per la Quinta definizione del giorno passato: Quella proportionione è Superparticolare, la quale ha il suo termine maggiore di tal maniera, che cõtenga il minore, & una sua parte Aliquota. Et perche la Sesquiuentesimaquarta è di tale natura: perciocche il suo termine maggiore, che è .25. contiene il minore, che è 24, una fiata & una Ventesima sua quarta parte: però dico, che la Sesquiuentesima quarta è contenuta nel Genere delle proportioni tra i Superparticolari interualli: ma tale proportionione, per la Precedente: è la forma, ouero intervallo del Semituono minore: Adunque tale intervallo è collocato tra i Superparticolari. Et questo è quello, che breuemente, & succintamente: per non moltiplicare in parole: ui hò uoluto dimostrare. ADRI. Questa cosa è espedita: onde tocca la uolta ad un'altra. GIOS. E' così Messere: però ascoltate.

## PROPOSTA. XIX.

Se'l si aggiungerà il maggiore al minor Semituono: quello che uerrà, farà Tuono minore.

**S**Iano adunque *a* & *b* i minimi termini della proportione del Maggior semituono: et *c* & *d* quelli del Minore. Continuo, per la Secõda proposta di heri, questi due interualli l'uno dopò l'altro: multiplicando *a* in *c*, et ne uiene *e*: et *a* in *b*, et ne nasce *f*. Simigliantemente *b* in *d*, et ne risulta *g*. Hora: perche *e* et *f* nascono dalla multiplicatione di *c* in *a* et in *b*: essendo *a* & *b* Semituono maggiore, per la Quinta dignità dico, che *e* et *f* uie

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| a   | b   |     |
| 16  | 15  |     |
| c   | d   |     |
| 25  | 24  |     |
| e   | f   | g   |
| 400 | 375 | 360 |

ne ad essere anco l'interuallo del semituono maggiore. Ancora: perche *f* et *g* nascono dalla multiplicatione di *b* in *c* et in *d*: essendo *c* et *d* Semituono minore: dico, per l'istessa Dignità, *f* et *g* essere etiam il Semituono minore. Et perche *e* contiene il *g* una fiata et una sua nona parte: Però, per la Definitione delli Superparticolari, e uiene ad essere con *g* Sesquinono. Ma, per la Nona proposta di questo, l'interuallo Sesquinono è quello del Tuono minore: adunque *e* et *g* è l'interuallo del Tuono minore. Ma *e* et *g* sono il Semituono maggiore & lo minore insieme aggiunti: adunque se'l si aggiungerà il Semituono maggiore allo minore, nascerà il Tuono minore: come ui douea dimostrare. CLV. A questo non si può contradire: però si può seguitare. GIO. Voglio prima aggiungere questo Corrolario: che

CORRO-

CORROLARIO.

De qui auiene, che leuato l'uno di questi due interualli: cioè il maggiore, ò minor Semituono dal Tuono minore: necessariamente resta l'altro.

**E**T perche questo è cosa manifesta: però seguirò a dimostrarui un'altra proposta.

PROPOSTA XX.

Il Comma è contenuto dalla proportione Sesquiottantesima: tra i Superparticolari.

**A**DR I. Questa proposta ha due capi: per quello, che si può uedere. Prima uolete dimostrare, che il Comma ha la sua forma dalla Sesquiottantesima proportione: dipoi uolete dimostrare, che questa forma sia collocata tra i Superparticolari. Onde credo, che farete due dimostrationsi. G 10 s. Così sòn per fare. Et per incominciare dalla prima, dico: Per la Trentesima prima di heri fu concluso: che Se da un Sesquiottauo si uorrà cauare un Sesquinono: quello che uerrà, sarà un Sesquiottantesimo. Et per il Corrolario della istessa proposta, habbiamo: che tale interuallo è la differenza, che si troua tra il Sesquiottauo & lo Sesquinono. Ma la forma del Tuono maggiore, per la Nona proposta di questo, è il Sesquiottauo: & quella del minore, per la medesima Proposta, è il Sesquinono, Et il Comma per la Ventesima quinta definitione di hoggi, è quello interuallo, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza lo minore: però essendo la proportione Sesquiottantesima la forma di tale differenza: Seguita, che il Comma sia contenuto dalla proportione Sesquiottantesima. Et perche il termine suo maggiore, che è 81. cõtiene 80. che è il minore una fiata, & una sua ottantesima parte, la quale è parte Aliquota. Però, per la Definitione de i Superparticolari: la quale è, che quell'interuallo è Superparticolare, del quale il termine maggiore cõtiene lo minore una fiata, & una sua parte Aliquota. Seguita (ritrouandosi l'interuallo Sesquiottantesimo sotto posto à tali conditioni) che ello sia collocato tra i Superparticolari. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta dimostrarui douea FRAN. Queste cose sòn chiare, che non si può trouare à loro oppositione. Ma gia che siamo à ragionare del Comma: ditemi per uostra fe: Si può sapere la quantità determinata de i Comma, che sono contenuti nelli Tuoni & nelli Semituoni, che ci hauete dimostrato? Et se non si può sapere: ui prego à pigliare questa fatica: di dimostrarci il uero di cotesta cosa: se l si può fare: acciò leuiate ogni dubio dalle menti nostre. G 10 s. Questo si può dimostrare benissimo: & ui uoglio satisfare: per mostrarui, che quello, ch'io ho detto nelle Istitutioni in questo proposito, 2. par. c. 4. sia uero. Ma perche il nostro Comma è molto differente da quello de gli Antichi: come ui dichiarai sopra la definitione Ventesima sesta di hoggi: si come etiandio sono quelli interualli tutti, che sono minori della Diatessaron, dal Tuono maggiore in fuori: che appressò loro erano tenuti per dissonanti. Però di questo piglierò uolentieri l'assonto: acciò che ui dimostri questa uerità ne i nostri interualli, per satisfarui: poi che ne i loro Boetio ha diligente mente dimostrato quello, che si potea dimostrare: oue leggendolo potrette il tutto conoscere. Et acciò che uediate, ch'io ui uoglio seruire: incomincerò da questo capo, il quale piu uniuersalmente è considerato: & proponerò à dimostrarui questo: che

Mulicz  
lib. 3. cap  
14. & 15.

## PROPOSTA. XXI.

Il Tuono sesquiottauo è maggiore di noue Comma: & minore di dieci.

Musica li-  
bro. 3. cap  
15.

**A**DRI. Parmi, se ben mi ricorda: che Boetio uoglia: che questo Tuono sia minore di noue Comma: & piu di otto. Onde si uede in questo: che discordate da lui molto: doue nasce questo, di gratia  $\frac{7153}{524288}$ . Nasce, che'l Comma di Boetio è maggiore del nostro percioche la proportione Sesquiottauesima è minore della Super.  $\frac{7153}{524288}$ . la quale è la forma del uero Comma. Ma uenendo alla dimostrazione, dico. Sia  $a$  &  $b$  la proportione del Tuono, proposto ne i suoi minimi & radicali termini. Et siano  $c$  &  $d$  il Comma, contenuto ne i suoi minimi termini, o numeri. Moltiplico prima  $a$  in  $c$  & in  $d$ : onde ne uiene  $e$  &  $f$ . dipoi moltiplico  $c$  in  $b$ , & il prodotto sia  $g$ . Dico hora  $e$  &  $f$  essere l'intervallo del Comma: percioche, Ogni numero (per la Quinta dignità) moltiplicato in due altri, qual si uogliano: produce una proportione simile a quella, che tra i due numeri primi si conteneua. La onde essendo moltiplicato  $c$  &  $d$  per  $a$ : non è dubio, che tra  $e$  &  $f$  sia quella istessa proportione, che si troua essere tra  $c$  &  $d$ . Il simile dico, che è tra  $e$  &  $g$ : percioche  $a$  &  $b$  sono moltiplicati per il  $c$ : onde, si come tra  $a$  &  $b$  si troua la proportione del Tuono: cosi quella istessa si ritroua, per il detto Comune parere, o Dignità, tra  $e$  &  $g$ . Fatto questo moltiplico  $c$  in  $e$ , &  $d$  in  $f$ , & ne nasce  $h$  &  $i$ . Simigliantemente moltiplico  $c$  in  $g$ , & ne uiene  $k$ . Dico hora  $h$  &  $i$  essere la quantità di due Comma: cioè del contenuto tra  $c$  &  $d$ : & del compreso tra  $e$  &  $f$  &  $h$  &  $k$  essere il Tuono. Di nouo moltiplico  $c$  in  $h$ : &  $d$  in  $i$ : et ne risulta  $l$  &  $m$ : che sono tre Comma sommati insieme: & moltiplico similmente  $c$  in  $k$ , & ne uiene  $n$ . La onde dico, per la Quinta dignità nominata,  $l$  &  $n$  essere l'intervallo del Tuono. Moltiplico ancora  $c$  in  $l$ , &  $d$  in  $m$ : & ne uasce  $o$  &  $p$ : che per le ragioni dette, contiene quattro Comma: &  $c$  in  $n$ , & ne uiene  $q$ : il quale con  $o$  fa, per le ragioni addutte, l'intervallo del Tuono. Vn'altra fiata moltiplico  $c$  in  $o$ , &  $d$  in  $p$ : & ne risulta  $r$  &  $s$ : i quali contengono cinque Comma: &  $c$  in  $q$ , & nasce  $t$ : che con  $r$  contiene similmente il detto Tuono, come ui potrei di nouo dichiarare: che, per non essere lungo, lascio da un canto: essendo che hor mai è cosa a uoi manifesta. Piu oltre: moltiplico  $c$  in  $r$ , &  $d$  in  $s$ : & anco  $c$  in  $t$ : & ne uiene  $u$ ,  $x$ ,  $y$ . di modo che tra  $u$  &  $x$  sono sommati insieme sei Comma: & tra  $u$  &  $x$  uiene a contenersi il Tuono. Da capo, fatto questo, moltiplico  $c$  in  $u$ , &  $d$  in  $x$ : & uiene  $z$  &  $A$ : che contengono sette Comma: & moltiplico  $c$  in  $y$ : & il prodotto è  $B$ : il quale con  $z$  contiene l'intervallo del Tuono, Quest'ordine istesso tengo, moltiplicato un'altra fiata  $c$  in  $z$ , &  $d$  in  $A$ , &  $c$  in  $B$ : & ne uiene  $C$ ,  $D$ ,  $E$ . La onde dico, che  $C$ ,  $D$  contiene otto Comma: &  $C$ ,  $E$  il Tuono. Ancora con l'istesso modo moltiplico  $c$  in  $C$ , &  $d$  in  $D$ . & ne risulta  $F$ ,  $G$ . che contengono noue Comma. & ancora  $c$  in  $E$ , & nasce  $H$ : il quale insieme con  $F$  contiene medesimamente il Tuono. Fin qui uedete chiaramente, che'l Tuono è maggiore di noue Comma. Percioche se'l si farà a comparatione del numero  $F$  al numero  $G$ : et di nouo di esso  $F$  al numero  $H$ : essendo il  $G$  maggiore numero di  $H$ : non è dubio, che sarà anco (per la Terza sesta del primo) minore la proportione di  $F$ ,  $G$ : che quella di  $F$ ,  $H$ . La onde essendo  $F$ ,  $G$  intervallo, il quale contiene noue Comma: et  $F$ ,  $H$  l'intervallo del Tuono Sesquiottauo o Tuono maggiore: senza dubio alcuno seguita, che'l Tuono maggiore sopr'auanza il numero di noue Comma: come dice la proposta. Ma per dimostrarui, che ello sia minore di dieci: di nouo moltiplico  $c$  in  $F$ : et  $d$  in  $G$ : onde ne uiene  $I$  et  $K$ : i quali contengono dieci Comma. Il perche moltiplico anco  $c$  in  $H$ , et ne nasce  $L$ : che con  $I$  similmente, per le ragioni addutte altre fiate, contiene il nominato Tuono. Vedete hora, come la cosa ua al

|                       |        |                      |                      |
|-----------------------|--------|----------------------|----------------------|
| a                     | Tuono  | maggiore.            | b                    |
| 9                     |        |                      | 8                    |
| c                     | Comma. | d                    |                      |
| 81                    |        | 80                   |                      |
| Vn Comma.             | e      | Tuono                | f                    |
|                       |        | maggiore.            | B                    |
| 729                   |        | 720                  | 648                  |
| Due Comma.            | h      |                      | K                    |
| 59049                 |        | 57600                | 52438                |
| Tre Comma.            | l      | m                    | n                    |
| 4782969               |        | 460800               | 4251528              |
| Quattro Comma.        | o      | p                    | q                    |
| 387420489             |        | 368640000            | 344373768            |
| Cinque Comma.         | r      | r                    | s                    |
| 31381059609           |        | 29491200000          | 27894275208          |
| Sei Comma.            | u      | x                    | y                    |
| 2541865828329         |        | 2359296000000        | 2259436191848        |
| Sette Comma.          | z      | A                    | B                    |
| 205891132094649       |        | 188743680000000      | 183014339639688      |
| Otto Comma.           | C      | D                    | E                    |
| 16677181699666569     |        | 15099494400000000    | 14824161510814718    |
| Noue Comma.           | F      | G                    | H                    |
| 1350851717672992089   |        | 120795955000000000   | 1100757082375992968  |
| Dieci Comma.          | I      | K                    | L                    |
| 109418989131512359209 |        | 96636764160000000000 | 97261323672455430408 |

rouescio di prima: percioche I è il numero maggiore: & K il minore. onde, per la Trentesima sesta nominata ancora, si conclude: che tra I & K sia maggiore la proportionione, di quello che è tra I et L, Per il che essendo I et K dieci Comma aggiunti insieme: et I L l'intervallo del Tuono: seguita, che maggiore sia l'intervallo di dieci Comma aggiunti insieme, che non è l'intervallo del Tuono maggiore. Et questo è tutto quello, che ui douea dimostrare, secondo la proposta. **ADRI.** Questa è stata una lunga dimostratione: ma non già difficile: per il bell'ordine, che hauete tenuto. Però non hauendoci altro che dire sopra di questo: perche il tutto è chiaro: passate pure piu oltre: ch'io son risolto delli Diesis, delli quali i nostri moderni compositori seguano ne i loro catti, con quattro, cinque et noue Comma. **GIO S.** Io non credo, che siate stato fin hora à chiarirui Messere. Ma ascoltate questa, ch'io ui uoglio espedire in quattro parole.

PROPOSTA. XXII.

Il Tuono minore è maggiore di otto, & minore di noue Comma.

**L** Comma, per la Ventesima quinta definitione di questo nostro secondo ragionamento, è il intervallo: per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza lo minore. adunque il Tuono minore è minore del maggiore per un Comma. Se adunque il maggiore è piu di noue, come habbiamo dimostrato nella Precedente: et meno di dieci Comma: il minore (leuatogli un Comma) uerrà ad essere maggiore di otto, et minore di noue: come hauea proposto di dimostrare. **CLAV.** Queste Dimostrationsi così facili mi piacciono assai: ond'io uorrei, che si potesse procedere in tutte à questo modo: ma perche sò, che non attendete ad altro, che à facilitare le cose: però non bisogna dirui altro: se non che seguitiate quello, che hauete incominciato. **GIO S.** Passarò adunque à dimostrarui: che

PROPOSTA. XXIII.

Il Semituono maggiore sopr'auanza la quantità di cinque Comma, & è minore di quella di Sei.

**O**nde uolendoui dimostrare quello, che ui hò proposto, terrò l'ordine istesso, ch'io hò tenuto nella Precedente. Siano adunque a et b minimi numeri del Semituono maggiore: et c d i minimi del Comma. Moltiplico prima a in c et d: et ne uiene e et f: dipoi moltiplico c in b: ne nasce g. Dico hora e f essere l'intervallo del Comma medesima mente: et e cò g esser quello del semituono maggiore. Percioche, per la Quinta dignità, I termini di qual si uoglia proportionione moltiplicati per qual si uoglia numero, rendono la istessa. La onde essendo c d la proportionione del Comma: et essendo l'uno et l'altro di questi due numeri moltiplicati per lo a: seguita, che quello che uiene: che è e et f sia l'istessa proportionione, che è tra c et d. Il simile dico ancora di e et g: percioche moltiplicati a et b, che sono i minimi termini del maggior Semituono, per il c: ne uiene e et g: i quali, per la nominata Dignità, cò a et b sono simili in proportionione. Hora moltiplico e per a, et f per d: et ne uiene h et i: et moltiplico ancora g per c, et ne nasce K. Dico hora, che h et i è la proportionione di due Comma, percio-



|                |            |               |               |
|----------------|------------|---------------|---------------|
| a              | Semituono. | maggiore.     | b             |
| 16             |            |               | 15            |
| c              | Comma.     | d             |               |
| 81             |            | 80            |               |
| Vno Comma.     | c          | Semituono     | f             |
|                |            | maggiore.     | g             |
| 1296           |            | 1280          | 1215          |
| Due Comma.     | h          | i             | k             |
| 104976         |            | 102400        | 98415         |
| Tre Comma.     | l          | m             | n             |
| 8503056        |            | 8192000       | 7971615       |
| Quattro Comma. | o          | p             | q             |
| 688747536      |            | 655360000     | 645700815     |
| Cinque Comma.  | r          | f             | t             |
| 55788550416    |            | 52428800000   | 52301766015   |
| Sei Comma.     | u          | x             | y             |
| 4518872583696  |            | 4194304000000 | 4236443047215 |

perciocche essendo  $c$  &  $d$  la proportione di un Comma, &  $e$  &  $f$  quella di un' altro: sommati insieme ne risulta  $h$  &  $i$ , che fanno la proportione di due Comma. Simigliantemente, dico  $h$  &  $K$  essere la proportione del Semituono maggiore: essendo che  $e$  &  $g$  è la proportione del detto Semituono: & essendo l'uno & l'altro delli due termini moltiplicati per il  $c$ : per la Dignità già allegata,  $h$  &  $K$  uiene à contenere l'istessa proportione, che contiene  $e$  &  $g$ . Di nuouo moltiplico  $h$  per  $c$ : &  $i$  anco per  $d$ : simigliantemente  $K$  per  $c$ , & ne risulta  $l$ .  $m$   $n$ . Onde dico, che essendo (come di sopra hò prouato)  $h$  &  $i$  due Comma sommati con  $c$  &  $d$ : il quale è un Comma:  $l$   $m$  uengono ad essere tre Comma: & per la Dignità allegata: essendo  $h$  &  $K$  l'interuallo del detto Semituono: moltiplicati questi due numeri per il  $c$ , uengono medesimamente  $l$  &  $n$  ad essere l'interuallo del Semituono maggiore. **ADRI.** Questo stà bene, & nõ si può negare: ma qual segno mi farà certo, che cinque Comma siano minori, & sei siano maggiori del Semituono maggiore? **GIO S.** Quello istesso, che ui hò etiandio mostrato nella Precedente: il quale ui farò uedere: quando sarà il suo tempo. **ADRI.** Stà bene: seguitate pure. **GIO S.** Moltiplico hora  $l$  con il  $c$ ; &  $m$  con il  $d$ : & ne uiene  $o$  &  $p$ : i quali dico essere l'interuallo di quattro Comma sommati insieme: per le ragioni addutte di sopra. Perciocche hauendomi dimostrato  $l$   $m$  essere tre Comma; &  $c$  &  $d$  un Comma: è necessario, che sommati insieme questi interualli, facciano il numero di Quattro. Ma moltiplicato medesimamente  $n$  per  $c$ , nasce il  $q$ : il quale dico essere con  $o$  il maggior Semituono: perciocche (come hò etiandio dimostrato)  $l$  &  $n$ , che sono i termini dell'istesso Semituono, sono comunemente dal  $c$  moltiplicati. A uoi dico hora Messere: uedete questi tre termini, ò numeri.  $o$ .  $p$ .  $q$  i quali sono in tal maniera ordinati l'uno dopo l'altro: che l' maggiore uà inanzi al minore: ò per il contrario il maggiore segue il minore? **ADRI.** Lo uedo: ma che uolete inferire per questo? **GIO S.** Voglio inferire: che quando uedrete nascere i numeri per altro uerso: allora sarà segno manifesto, che quello ch'io uoglio dire: & ui hò detto sia uero. Onde state auertito, che presto lo uederete. Moltiplico adunque di nuouo, seguendo l'istesso ordine,  $c$  in  $o$ : &  $d$  in  $p$ : & ne risultano  $r$  &  $s$  i quali (per le ragioni addutte) contengono cinque Comma: come ui dissi delli Quattro contenuti tra  $o$  &  $p$ : & di uno contenuto tra  $c$  &  $d$ . Onde moltiplicando ancora  $c$  in  $q$ , produce  $t$ : il quale con  $r$  contiene il nominato Semituono: il pche si uede (per la Trentesima sesta di heri) che l'interuallo  $r$  s'è minore dell'interuallo  $r$   $t$ . Et per consequente cinque Comma essere minori di un Semituono maggiore. Ma se dà capo, tenendo l'ordine, che fin hora si è tenuto, moltiplicheremo  $c$  in  $r$ , &  $d$  in  $s$ : ne uerrà  $u$  &  $x$ : che conteneranno, per le ragioni addutte, sei Comma: cioè cinque contenuti tra  $r$  &  $s$ : & uno contenuto tra  $c$  &  $d$ . Hora moltiplicando di nuouo  $c$  in  $t$ , nascerà  $y$ : il quale con  $u$  contenerà, per le già tante uolte dette ragioni, il maggior Semituono. Ma uedete hora Messere, che questo ordine.  $u$ .  $x$ .  $y$ . non è come gli ordini precedenti: perciocche  $y$  è maggior numero, che non è  $x$ : adunque  $u$  &  $y$  contengono, per la Trentesima sesta nominata, minor proportione, che non contengono  $u$  &  $x$ . Et per consequente il Semituono maggiore è minore di sei Comma: & maggiore di Cinque: si come secondo, che ui hò proposto, ui douea dimostrare. **FRAN.** Questo non si può negare Messere. Ma se l' Semituono maggiore è piu di cinque, & meno di sei Comma: che pazzia è quella di coloro, i quali uogliono determinar quello, che la Scienza lascia indeterminato? **GIO S.** Veramente è pazzia. Ma quando ui uolesti anco chiarire per un' altra strada con la pratica, & uedere di quanta quantità questi Comma superano, ò sono superati dal Semituono nominato: sommando insieme cinque Comma: & cauando quello, che nasce dalla proportione del Semituono: uedreste, che ui auanzarebbe la proportione Super. 25406797. partiente. 10460353203. Et di tale quantità bisognerebbe dire, che l' Semituono maggiore sopr' auanza cinque Comma. Ma se cauarete la proportione del detto Semituono dalla proportione, che nasce di sei Comma adunati insieme: ritrouarete, che nascerà la proportione Super. 8428209443. partiente. 838860800000. contenuta, si come è l' altra ancora, ne i suoi termini radicali. Et questa è quella quantità, per la quale Sei Comma sopr' auanzano il maggior Semituono. **CLAV.** Questo è per la dimostrazione tanto chiaro: che sarebbe al tutto balordo solui, che lo uolesse negare. **GIO S.** Voglio ancora dimostrarui quest' altra in questo proposito.

PROPOSTA. XXIIII.

Il Semituono minore è maggiore di tre Comma, & minore di quattro.

**T** terrò l'istesso ordine tenuto nelle Precedenti. Siano adunque a & b li minimi termini del Semituono minore: & c con d quelli del Comma. Primieramēte multiplico a in c, & in d: & nasce e & f: dipoi multiplico c in b: & ne viene g. Dico e & f con

|                |            |           |            |
|----------------|------------|-----------|------------|
| a              | Semituono. | minore.   | b          |
| 25             |            |           | 24         |
| c              | Comma.     |           | d          |
| 81             |            |           | 80         |
| Vno Comma.     | e          | Semituono | f          |
|                | 2025       |           | 2000       |
|                |            |           | 1944       |
| Due Comma.     | h          |           | i          |
|                | 164025     |           | 160000     |
|                |            |           | 157464     |
| Tre Comma.     | l          |           | m          |
|                | 13286025   |           | 12800000   |
|                |            |           | 12754584   |
| Quattro Comma. | o          |           | p          |
|                | 1076168025 |           | 1024000000 |
|                |            |           | 1033121304 |

tenere l'intervallo del Comma: percioche multiplico a in c & in d, per la Quinta massima, ò dignità, produce e & f: i quali contengono l'istessa proportione, che è contenuta tra c & d. Il simile dico di e & g, che contengono lo Semituono minore: percioche multiplicati a & b,

& b, che sono i suoi minimi termini, per il c: p la istessa Dignità, produce e & g: i quali cō tengono la proportione contenuta tra a & b. Hora multiplico c in e, & d in f: & nasce h & i, che contengono due Comma: percioche sono sommati insieme c d & e f, che fanno tal somma. Multiplico etiandio c in g, & ne viene K: il quale con h contiene la proportione di e & g: percioche multiplico il c con e & con g, produce la proportione h & K, simile ad essa e & g. Di nuouo multiplico h per il c, & i per il d: & producono l & m: che contengono tre Comma: percioche sono sommati insieme il Comma c d, & li due h & i. Hora multiplico K per il c, & ne viene n: il quale con l cōtiene il nominato Semituono: essendo che da uno istesso numero, che è c, sono multiplicati h & K. La onde si uede, che essendo m maggior numero di n: per la Trentesima sesta del passato giorno, si troua minor proportione tra l m, che tra l n: & per consequente maggiore è la proportione del Semituono minore, che quella di tre Comma. Se con quest' ordine istesso multiplicherò etiandio c in l, & d in m: uerrà o & p: i quali conteneranno quattro Comma sommati insieme: cioè li tre l & m: & uno collocato tra c & d. Resta hora à multiplicare c in n: percioche da tal multiplicatione nasce q: il quale con o contiene il Semituono minore: essendo che c fu multiplico in l & in n. Et per che q è maggior numero, che non è p: Però, per la Trentesima sesta nominata, è maggiore la proportione, che si troua tra o & p: che quella, che è tra o & q. Ma perche tra o & p si trouano sommati quattro Comma: & tra o & q si troua il nominato Semituono: però concludo & dico, che maggiore è l'interuallo, o quantità di quattro Comma, che non è quello del Semituono minore. Et per consequente questo interuallo essere minore di quattro Comma: come ui douea dimostrare. ADRI. Io credo, che si come hauete detto, che la uerità della Precedente si possa anco ritrouare con la prattica, sommando insieme li Comma: & sottrahendoli il Semituono: che anco si possa fare il medesimo in questa: percioche da questa & da quella, mi pare che si possa cauare una ragione istessa. GIOS. Così è ueramente. Et essere: ne ui uoglio sopra di questo fare altre parole: essendo ch'io credo, che dalla Precedente uoi siate molto bene istrutto del caso. FRAN. Io hebbi sempre questa opinione, che la Scienza non discordasse punto dalla buona Prattica. Però di questo non ui è dubio alcuno: & sarà bene, che uoi seguitate qualche altra cosa. GIOS. Parmi che qui sia il luogo de dirui qualche cosa dello Schisma & dello Diaschisma, auanti che passiamo piu oltra: i quali erano considerati da gli Antichi: accioche di loro ne sapiate ragionare: quando uà tornerà in proposito. Diconi adunque che:

PROPOSTA. XXV.

Le proportioni del Schisma & dello Diaschisma sono incognite & irrationali.

**A**vertite però, che per Incognite & Irrationali nõ intèdo dire altro, se non, che non si possono descriuere con numeri Rationali: ma si bene con numeri Sordi & Irrationali: si come diedi l'essempio, se ui ricordate, parlando nelle Istitutioni delle proportioni Rationali. CLAV. Ci ricordiamo. GIOS. Così dico essere le proportioni dello Schisma & dello Diaschisma. Et per uenire alla Dimostrazione: Siano primieramente a & b termini, o numeri minimi del Semituono minore: ouero c & d quelli del Comma: l'uni & gli altri, per la Decima ottaua proposta di questo giorno: & per la Ventesima etiandio: Superparticolari. Per la Nona proposta del Primo nostro ragionamento: l'Interuallo superparticolare non riceue ne uno, ne piu termini meZani: che lo diuida rationally in due: ne in piu parti equali proportionali. La onde a b & c d restano indiuisibili: percioche

che sono Superparticolari: è impossibile, che quando si diuidessero, che le parti fossero cognite & rationali. Onde non si potendo hauere la ragione di tal parti se non incognite & ir-

|    |   |    |
|----|---|----|
| a  |   | b  |
| 25 |   | 24 |
| c  |   | d  |
| 81 |   | 80 |
| e  | f | g  |

rationali: seguita, essendo li Schisma & Diaschisma parti di questi interualli, che tali parti siano incognite & irrationali: secondo la proposta. Piu oltre: nel luogo nominato delle Istitutioni dimostrai: che allora una proportione costituita ne i termini suoi radicali, si può diuidere in due parti equali: quando il suo maggior termine è numero Quadrato, & il minore sia la Vnità. percioche allora il Quadrato è capace di un termine mezano: Et perche tra a & b: simigliantemente tra c & d non si ritrouano tali conditioni: ancora che a sia Quadrato, & anco, c: però è impossibile, che ne a b, ne c d si possa diuidere in due parti equali: delle quali le proportioni siano cognite & rationali. Ma se pure è possibile: accioche tali parti: le quali sono li due Schisma, & li due Diaschisma congiunti siano noti & rationali nelli suoi minimi termini: i quali suppono, che siano e. f. g. è manifesto, che essendo lo Schisma la metà del Semituono minore: & lo Diaschisma la metà del Comma: & questo, per la Ventesima sesta, & per la Ventesima settima definitione di hoggi: che e f & f g insieme congiunti faciano tutto lo Semituono minore: ouero tutto il Comma: & e g sia l'interuallo del Semituono maggiore, oueramente quello del Comma. La onde essendo le proportioni e f & g f contenute ne i loro minimi termini: e f simigliantemente è contenuta ne i suoi minimi termini. adunque sono i minimi termini del Semituono nominato, ouero del Comma. Ma a b & c d si ritrouano di tal maniera: adunque e f faranno quelli numeri istessi, che sono a b, ouero c d. cioè e quello istesso, che è b, ouer d: & g quello, che è b, ouer d. Ma perche a b & anco c d sono numeri Contra se primi: però, per la Nonna definitione di heri, non possono esser diuisi da altro numero, che dalla Vnità. Onde ne auiene, che a b & c d siano indiuisibili rationalmente. Et che se l si farà due parti di tali interualli, & siano due Schisma, & due Diaschisma: tali parti siano incognite & irrationali: secondo la proposta. Piu oltre: perche quella proportione, che si troua tra e & f, è quella, che si troua anco tra f & g: adunque e uiene ad essere numero Quadrato, si come è a: ouer c: & g uiene ad essere la Vnità, si come sono b & anco d: ma il b, ouero il d non è Vnità: adunque una cosa istessa è quello, che è Vnità, & quello che non è Vnità. Ilche è ueramente impossibile. Adunque le Proportioni delli Schisma & delli Diaschisma non sono cognite & rationali: ma si bene incognite & irrationali: si come ui douea dimostrare. Ilperche si caua questo Corrolario.

## CORROLARIO.

Onde nasce, che di quelle proportioni, che non hanno nelle loro Radici il maggior termine, che sia numero Quadrato: & il minore la Vnità: le proportioni delle sue diuisioni sono incognite & irrationali,

**D**ESI. Questo mi ha piaciuto grandemente: & credo anco, che quando i termini della proportionione no fossero radicali: come intrauerrebbe nella Quadrupla, cōtenuta tra 8 & 2. & il 2 hauesse forza di Vnità allora. 8. uerrebbe ad essere il numero Quadrato: rispetto ad essa Vnità: & così tale proportionione dal. 4. si farebbe diuisibile: che ne ditte di questo M. Gioseffo? GIOSE. Così è. Ma hauendoui fatto fin hora questa così lunga digressione: uoglio che ritorniamo al nostro primo proposito. Onde uoglio che uediamo gli interualli, che sono maggiori del Tuono, quati Tuoni & Semituoni uengono à contenere: poi ch'habbiamo incominciato à uedere, quante fiate il Comma tra li due Tuoni, & due Semituoni: cioè maggiore & minore sia contenuto: acciò riportiate frutto da i nostri ragionamenti. Et per procedere ordinatamente: incomincerò prima dalli minori contenuti da minori proportioni: & di mano in mano uerrò à dirui di quelli, che saranno maggiori. Ascoltate adunque.

## PROPOSTA. XXVI.

Il Semiditono contiene un Tuono & uno Semituono l'uno & l'altro maggiore.

**P**ER la Ventesima definitione di hoggi, il Tuono maggiore è quello interuallo: per il quale la Diapente sopr'auanza la Diatessaron. adunque la Diapente è maggiore della Diatessaron per un Tuono maggiore. Ancora, per la Ventesima seconda: il Semituono maggiore è quell'interuallo, per il quale la Diatessaron è maggiore del Ditono: adunque la Diatessaron sopr'auanza il Ditono per uno Semituono maggiore. Ma perche la Diapente sopr'auanza la Diatessaron per un Tuono maggiore: & la Diatessaron sopr'auanza il Ditono per un Semituono maggiore: per tanto la Diapente è maggiore del Ditono per un Tuono maggiore & uno maggior Semituono. Ma per la Sesta proposta di questo si è dimostrato: che'l Ditono & lo Semiditono nascono dall'harmonica diuisione fatta della Diapente: essendo il Ditono una parte di tale diuisione: seguita, che il Tuono & lo Semituono l'uno & l'altro maggiore siano parti del Semiditono: il quale è l'altra parte di tale diuisione. Et che lo Semiditono contenga un Tuono & uno Semituono l'uno & l'altro maggiore: come dice la proposta: & come ui douea dimostrare. Ma passiamo à dimostrar quella, che segue

## PROPOSTA. XXVII.

Il Ditono contiene due Tuoni, l'uno maggiore & l'altro minore.

**F**RAN. Quest'ordine non mi dispiace. DESI. Hà del ragioneuole: percioche uedere te le parti esser contenuto nel loro Tutto. ADRI. Mi piace: perche parrerà, che si accordi con quelli, che componeuano gli Interualli maggiori con li minori. CLAV. Dite bene Messere, che parrerà: quantunque non sia così. GIOS. Hor su adunque: per dimostrar questa, dirò in questo modo. Per la Ventesima definizione di hoggi: il Tuono maggiore è interuallo, per il quale la Diapente è maggiore della Diatessaron: & per la Ventesima prima: il minore è quella differenza, che cade tra la Diatessaron & lo Semiditono. Ma perche la Diapente supera la Diatessaron per un Tuono maggiore: & la Diatessaron sopr'auanza lo Semiditono per un Tuono minore: però il Semiditono è superato dalla Diapente per uno Tuono maggiore et uno minore. Ma, per la Sesta proposta di hoggi: la Diapente si diuide harmonicamente in uno Ditono, & in uno Semiditono: adunque il Semiditono sarà una parte di tale diuisione: et l'altra sarà il Ditono: et contenerà due Tuoni: l'uno maggiore et l'altro minore: come dice la Proposta: et come ui douea dimostrare. Ancora. Per la Ottaua proposta di questo: il Tuono maggiore et lo minore nascono dalla diuisione harmonicamente fatta del Ditono: adunque il Tuono maggiore et minore, sono parti integrali del Ditono: Ilche così essendo, dico, che'l Ditono secòdo la proposta, contiene due Tuoni, l'uno maggiore et l'altro minore: come ui douea dimostrare. ADRI. Questa è chiara da se stessa: et non ha dibisogno di altra dichiarazione. Però, piacendoui, seguitate qualche altra cosa. GIOS. Così uoglio fare.

## PROPOSTA XXVIII.

La Diatessaron contiene due Tuoni: cioè il maggiore & lo minore, con il maggior Semituono.

**D**Alla Precedente è manifesto, che'l Ditono contiene due Tuoni, l'uno de i quali è il maggiore, et l'altro è il minore. Et per la Ventesima secòda definizione, la Diatessaron è maggiore del Ditono per un Semituono maggiore: ma il Ditono: per la Ventesima settima di hoggi contiene il Tuono maggiore et lo minore: adunque la Diatessaron contiene il Tuono maggiore et lo minore: et anco il maggior Semituono. Piu oltre: Per la Ventesima sesta proposta: il Semiditono contiene un Tuono et un Semituono: l'uno et l'altro maggiore: ma la Diatessaron: per la Ventesima prima definizione: è maggiore del Semiditono per un Tuono minore: adunque la Diatessaron contiene due Tuoni l'uno maggiore et l'altro minore, con uno Maggiore semituono: secondo la proposta: come ui douea dimostrare. DESI. Non contiene adunque la Diatessaron due Tuoni sesquiottaua, et uno minor Semituono: come uoleuano gli Antichi. ADRI. In fatto si uede, che non è come loro teneuano: se uogliamo che il Ditono et lo Semiditono siano consonanze. GIOS. Ascoltate quest'altra.

## PROPOSTA XXIX.

Tre Tuoni maggiori: oueramente due maggiori & uno minore, sopr'auanzano la Diatessaron.

**I**ntanto sono tre Tuoni: quanto quell'intervallo, che noi chiamiamo Tritono. Et questo dal nome si può comprendere: siano poi tutti tre maggiori, ouer due maggiori & uno minore: poi che tra li primi & questi secondi non ui cade altra differenza, che quella del Comma: il che poco importa. Et ancora che questo sia manifestato dalla Precedente: essendo che un Tuono maggiore & uno minore, con uno maggior Semituono sono equali alla Diatessaron: & tre Tuoni sono maggiori delli tre intervalli nominati: tuttauia uoglio che dimostriamo questo con un'altro modo. Dico adunque prima: Per la Trentesima quinta del primo ragionamento, fu dimostrato: che Tre intervalli Sesquiottauai sono piu di uno intervallo Sesquiterzo. Ma, per la Nona di hoggi, tre Sesquiottauai sono tre Tuoni maggiori: & per la Decima definitione, l'intervallo Sesquiterzo è la forma della Diatessaron: adunque Tre tuoni maggiori, ouero il Tritono: come dir uolete: superano la Diatessaron consonanza: secondo'l proposito: si come primieramente dimostrar ui douea. Dipoi: perche il Tuono maggiore supera il minore, per la Ventesima quinta definitione riuoltata, per uno Comma: però dico, Due tuoni maggiori & uno minore, essere minori di tre tuoni maggiori per l'intervallo di uno Comma, il quale intervallo però non è maggiore di un Semituono minore: ne meno di un maggiore: ne etiaudio eguale: si come dalla Decimaquinta, dalla Decimasettima & dalla Decima nona proposta di hoggi: & anco dalla Settima Dignità di heri, si può comprendere. Sopr'auanzano adunque due Tuoni maggiori & uno minore la Consonanza Diatessaron: come ui douea dimostrare. Piu oltre ancora: per la Precedente hò dimostrato, che la Diatessaron contiene due Tuoni: l'uno maggiore & l'altro minore: & uno maggior Semituono. Et per la Ventesima quinta definitione di questo riuoltata: il Tuono maggiore supera il minore di uno Comma: adunque due Tuoni l'uno maggiore & l'altro minore, sono minori di due maggiori per uno Comma. Oltre di ciò: per la Ventesima terza proposta di hoggi: il Semituono maggiore è minore di Sei, & maggiore di cinque Comma: & per la Ventesima prima: Il Tuono maggiore è minore de dieci & maggiore di noue: adunque il Tuono sopr'auanza il Semituono di quattro Comma. Et perche il secondo Tuono delli tre maggiori auanza il secondo & minore della Diatessaron per un Comma. simigliantemente, perche il terzo delli tre maggiori sopr'auanza il maggiore Semituono della Diatessaron per quattro Comma, però un Tuono maggiore, un minore, & un maggior Semituono sono minori di tre Tuoni maggiori per la quantità di Cinque Comma. Adunque tre Tuoni maggiori sopr'auanzano la Diatessaron, secondo'l proposito: come secondariamente dimostrar ui douea. **CLAV.** Queste dimostrationsi sono state molto belle: ma sommamente mi è piaciuto questa ultima delli Comma. Però, che uerrà dopo questa? **G I O S.** Ne uerrà: che

PROPOSTA. XXX.

La Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, & un maggior Semituono.

**P**er la Penultima proposta di hoggi fu dimostrato la Diatessaron contenere un Tuono maggiore, uno minore et uno maggior Semituono. et per la Ventesima definitione riuoltata, la Diapente sopr'auanza la Diatessaron per un Tuono maggiore: adunque  
la



la Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, et un maggior Semituono. Ancora questa si può dimostrare con un altro mezzo. La Sesta di questo dimostra, che'l Ditono et lo Semiditono nascono dalla Diuisione harmonica della Diapente. Onde il Ditono et lo Semiditono, per il suo Corrolario sono parti integrali di essa Diapente. Ma per la Ventesima sesta il Semiditono contiene un Tuono maggiore et un maggior Semituono: et per la Ventesima settima il Ditono contiene un Tuono maggiore et uno minore: adunque la Diapente contiene due Tuoni maggiori, et uno minore, con un maggior Semituono: secondo'l proposito. Si può anco dimostrar questa per un'altra maniera, et dire. Se da un intervallo Sesquialtero, per la Ventesima sesta di heri, si leuerà un Sesquiterzo: quello, che nascerà sarà Sesquiottauo. Ma per le Definitioni date di sopra, la Sesquialtera è la Diapente: et la Diatessaron è la Sesquiterza: et lo Sesquiottauo è la forma del Tuono maggiore: per la Nona proposta dimostrataui di sopra: adūq; leuata la Diatessaron dalla Diapente, il rimanente è il Tuono maggiore. Piu oltre: per la Ventesima ottaua di questo, la Diatessaron contiene due Tuoni, l'uno maggiore et l'altro minore con un maggior Semituono: ma questi tre intervalli aggiunti ad un altro Tuono maggiore, per il quale la Diapente sopr'anza la Diatessaron: fanno due Tuoni maggiori et uno minore, con un maggior Semituono: adunque la Diapente uiene à contenere due Tuoni maggiori, et uno minore, et anco un maggior Semituono: come dice la proposta: et come dimostrar ui douea.

CORROLARIO I.

Onde auiene, che cauato il Tuono maggiore dalla Diapente, resta la Diatessaron: & questa essendo cauata di quella, resta il Tuono maggiore.

**P**ercioche se la Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, et un maggior Semituono: come habbiamo dimostrato: non è dubio, che cauandone un Tuono maggiore, il restante sia due Tuoni, l'uno maggiore et l'altro minore, con un Semituono maggiore: i quali, come habbiamo dimostrato nella Ventesima ottaua di sopra, sono contenuti dalla Diatessaron. Adunque il Tuono maggiore cauato dalla Diapente resta la Diatessaron. Ma essa Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, et lo maggior Semituono: però cauata la Diatessaron, che contiene il Tuono maggiore, lo minore, et lo maggior Semituono da essa Diapente: resta, secondo che dice la seconda parte del Corrolario, il Tuono maggiore. Et così potete uedere, che tutto quello, che è posto nel Corrolario uiene ad essere uero. ADRI. Tutto è bello et buono: et tutto mi piace: et molto mi hauete satisfatto: anzi hauete aggiunto il Corrolario, ch'io non l'aspettaua. FRAN. Io comprendo hora l'utile, che si caua da questi Corrolarij: cosa, che per inanti non uedeua. Ma ditemi di gratia: che vuol dire Corrolario propriamēte? GIO. Questo è detto da Greci Πόρισμα: quasi Acquistato, o Pensato: percioche nasce (come dice Proclo sopra la prima Proposta de'gli Elementi di Euclide: nel Terzo libro) si come un altro Theorema: nõ lo hauendo noi proposto da dimostrare. La onde si aggiunge alla Dimostrazione gia fatta: la quale genera scienza: come un certo guadagno fatto oltre il proposito. Et ben che di due sorti siano tali Corrolarij: tuttauia non uoglio stare a perder tempo à dichiararui questa cosa: perche non è di molta importanza. FRAN. Farete bene, ma da quello, ch'io hò compreso: credo, che questo sia etiandio uero: che

## CORROLARIO II.

Da questo nasce, che aggiunto il Tuono maggiore alla Diatessaron, subito si fa la Diapente.

**I**os. Ben sapete: & questo è manifesto dalla dimostrazione & dal Corrolario precedente. Ma mi voglio dimostrare, ancora che lo sapiate dalla Pratica: che

## PROPOSTA. XXXI.

La Diapente nasce, quando il Ditono si aggiunge insieme col Semiditono.

**A**ncora che questa sia nota dal Corrolario della Sesta proposta di hoggi: tuttavia non voglio lasciare di dirui: che il Semiditono, per la Ventesima sesta proposta contiene il Tuono maggiore & lo maggior Semituono. & per la Ventesima settima, il Ditono contiene il Tuono maggiore & lo minore. Ma due Tuoni maggiori & uno minore, con un maggior Semituono, per la Precedente fanno una Diapente: adunque aggiunto il Ditono al Semiditono, nasce la consonanza Diapente: secondo la proposta: & questo è quello, che mi douea dimostrare.

## CORROLARIO.

Onde nasce, che cauato il Ditono dalla Diapente resta lo Semiditono: & lo Semiditono cauato dalla Diapente ne uiene il Ditono.

**H**onde per essere questo cosa manifesta: non mi voglio dire altro: Ma uerrò a dimostrarui: che

## PROPOSTA. XXXII.

Due Diatessaron aggiunte insieme passano la Diapente per un Tuono minore & un maggior Semituono.

**T** perche uoi sapete, che una Diatessaron, per la Ventesima ottaua proposta di questo, contiene un Tuono maggiore uno minore, & uno maggior Semituono: però due Diatessaron uerranno, a contenere due Tuoni maggiori, & due minori, con due maggiori Semituoni. **CLAV.** Non è chi dubita di questo. **Gios.** Da questi adunque se noi leuaremo un Tuono minore & un maggior Semituono: senza dubbio resteran-

no due Tuoni maggiori, un minore & uno maggior Semituono: ma, per la Penultima, la Diapente contiene tutti questi interualli: adunque la Disdiatessaron trappassa la Diapente per un Tuono minore, & uno maggiore Semituono. Et questo è quello, che intorno a tal cosa, secondo'l proposito, ui douea dimostrare. Vi uoglio ancora dimostrare, auanti che io passi piu oltra; che

PROPOSTA. XVI.

Tre Tuoni maggiori sono minori di una Diapente: & quattro le sono maggiori.

**L**A onde auertite: che, per la Trentesima quinta di heri, Tre sesquiottauì, sono maggiori di uno Sesquiterzo: & sono minori di uno Sesquialtero. Et, per la sua Sequente, quattro Sesquiottauì li sono maggiori. Et uoi già sapete, per la Nona definitione di hoggi, che la Diapente hà la sua forma dalla proportione Sesquialtera: & per la Nona proposta, lo Sesquiottauo è la forma del Tuono maggiore: adunque Tre tuoni maggiori sono minori della Diapente: & quattro le sono maggiori. Il che è secondo la proposta: come ui douea dimostrare. **ADRI.** Molto mi piacciono questa sorte di Dimostrationsi: le quali si concludono con le conclusioni fatte per altre dimostrationsi precedenti. **GROS.** Per questo Messere sono chiamate Elementi: percioche l'una dipende dall'altra. Ma ascoltate questa, che ui propongo.

PROPOSTA XXXIII.

Aggiungendo alla Diapente il Tuono minore: ouero alla Diatessaron il Ditono: nasce l'Hexachordo maggiore. Simigliantemente aggiungendo alla Diapente il maggior Semituono: ouero alla Diatessaron il Semiditono: ne uiene lo Hexachordo minore.

**M**Iano primieramente  $a$  &  $b$  i minimi termini della proportione della Diapente: secondariamente  $c$  &  $d$  quelli del Tuono minore. Moltiplico  $a$  in  $c$ , & ne uiene  $e$ : il che fatto moltiplico ancora  $b$  in  $d$ , & ne nasce  $f$ . Dico hora  $e$  &  $f$  contenere la Sesquialtera con la Sesquinona proportione, Percioche (secondo ch'io mostrai nelle Istitutioni) sono sommate insieme queste due proportioni: dalle quali ne uiene una terza, che è  $e$  &  $f$ . la quale contiene la Diapente col Tuono minore. Onde è manifesto da  $g$  &  $h$  termini radicali di  $e$  &  $f$ : acquistati dalla diuisione fatta di essi  $e$  &  $f$  per il Senario: & cò tenuti tra le parti di esso Numero: che  $e$  &  $f$  sia Superbipartienteterza: percioche  $g$  contiene una fiata  $h$  et due sue terze parti: la qual proportione, per la Decima settima definitione di hoggi, è la forma dell'Hexachordo maggiore. Aggiunto adunque il Tuono minore alla Diapente si fa l'Hexachordo maggiore: come dice una parte della proposta. Ma se di nuouo pigliaremo  $A$  et  $B$  termini radicali della Diatessaron: et  $C$   $D$  minimi termini del Ditono: et moltiplicheremo  $A$  in  $C$ , et  $B$  in  $D$ : nascerà  $E$  et  $F$ : i quali, per il Cap. 33. della Pri-

|    |    |                      |    |    |                      |                     |
|----|----|----------------------|----|----|----------------------|---------------------|
| a  | b  | Diapente.            | A  | B  | Diateffaron.         |                     |
| 3  | 2  |                      | 4  | 3  |                      |                     |
| c  | d  | Tuono minore.        | C  | D  | Ditono               |                     |
| 10 | 9  |                      | 5  | 4  |                      |                     |
| e  | f  |                      | E  | F  |                      |                     |
| 30 | 18 |                      | 20 | 12 |                      |                     |
| g  | h  | Hexachordo maggiore. | G  | H  | Hexachordo maggiore. |                     |
| 5  | ε  |                      | 5  | 3  |                      |                     |
| i  | k  | Semituono maggiore.  |    | K  | Semiditono.          |                     |
| 16 | 15 |                      | 6  | 5  |                      |                     |
| l  | m  |                      | L  | M  |                      |                     |
| 48 | 30 |                      | 24 | 15 |                      |                     |
| n  | o  | Hexachordo minore.   | N  | O  | Hexachordo minore.   |                     |
| 8  | 5  |                      | 8  | 5  |                      |                     |
| p  | q  | r                    | P  | Q  | R                    | Diateffaron col     |
| 5  | 4  | 3                    | 8  | 6  | 5                    | Ditono. Semiditono. |

la Prima parte delle Istitutioni, conteneranno la Sesquiterza & la Sesquiquarta proportion: & per consequente la Diatessaron & lo Ditono insieme aggiunti. La onde E & F viene ad essere simigliantemente l'Hexachordo maggiore. Percioche i termini radicali di E & F, che sono G & H, acquistati dalla diuisione fatta di essi per il Quaternario: cō tengono la proportion Superbipartiente quinta: la quale, per la nominata Decimasettima definitione, è la forma dello Hexachordo maggiore, i quali termini potendosi tramezzare da un termine mezzano: come si vedono tra p. q. r. de i quali p & q contengono la forma del Ditono, & con r quella della Diatessaron: ci danno segno manifesto: che aggiungendo di nuouo alla Diatessaron il Ditono: si genera l'Hexachordo maggiore: come douea dimostrarui.

## CORROLARIO. I.

Onde nasce, che l'Hexachordo maggiore sopr'auanza la Diapente per un Tuono minore: & la Diatessaron per uno Ditono.

**M**A ueniamo al resto della proposta. Se di nuouo pigliaremo a i minimi termini del Semituono maggiore: che sono i & k: & moltiplicheremo a in i, & b in k: hauremo l & m: i quali (per il Cap. 33. allegato) conteneranno la Sesquialtera & la Sesquiquintadecima proportion. & per consequente la Diapente col Semituono minore. Hora è manifesto, che l & m è proportion Supertripartiente quinta dalli suoi termini radicali n & o: acquistati per la diuisione di l & m per il Senario. Percioche n cōtiene o una fiata & tre sue quinte parti: onde, per la Decimaottaua definitione, questa tal proportion è la forma dell'Hexachordo minore. Adunque aggiunto il maggior Semituono alla Diapente, nasce l'Hexachordo minore: come dice la proposta. Ma se di nuouo piglieremo I & K radicali termini del Semiditono: & moltiplicheremo A in I, & B in K: ne risulterà senza dubbio alcuno L & M: i quali cōteneranno la Sesquiterza & la Sesquiquinta proportion. Onde dico, che L & M ci daranno l'Hexachordo minore simigliatemetè: come si può conoscere da N & O, che sono i termini radicali di L & M acquistati per la diuisione fatta di L & M col mezo del Ternario. Percioche contengono la Supertripartiente quinta: la quale, per la nominata Decimaottaua definitione, è la forma del nominato Hexachordo. I quali termini, poi che si possono tramezzare da Q: come si uede tra P. Q. R: ci danno manifesto segno, che tutto quello, che si è detto, sia uero: percioche tra P & Q è la forma della Diatessaron: & tra Q & R quella del Semiditono. Dalla congiuntione del Semiditono adunque con la Diatessaron: nasce l'Hexachordo minore: come dice la proposta. Et questo è tutto quello, che ui douea dimostrare.

## CORROLARIO. II.

Onde è manifesto, che l'Hexachordo minore sopr'auanza la Diapente per un Semituono maggiore: & la Diatessaron per un Semiditono.

**L**che è tanto manifesto: che non ha dibisogno di altra proua. **ADRI.** Ogni cosa torna bene. Et uoi sapete, che se l si aggiunge il Tuono maggiore, o lo minor Semituono alla Diapente, non può fare Consonanza alcuna: tuttauia desidero di uedere questa cosa dimostrata. **G I O S.** Vedrete poca uarietà Messere dal modo, che ui hò di-

mostrato nella Precedente, hor' hora dimostrata: però lasciatemi prima dirvi la proposta, che dipoi ue la andrò dimostrando. Ma la proposta sarà questa.

PROPOSTA. XXXV.

Aggiungendo il Tuono maggiore, o ueramente il minor Semituono alla Diapente: non può nascere consonanza alcuna.

**V**engo hora alla dimostratione. siano *a* & *b* i minimi termini della Diapente: & *c* & *d* quelli del Tuono maggiore. Moltiplico prima *a* in *c*, & ne uiene *e*: dipoi moltiplico *b* in *d*, & ne nasce *f*. Dico hora, per le ragioni addutte nella Precedente, che *e* & *f* contengono la Sesquialtera & la Sesquiottava proportione insieme aggiunte. Il per-

|          |          |                           |
|----------|----------|---------------------------|
| <i>a</i> | <i>b</i> | Diapente.                 |
| 3        | 2        |                           |
| <i>c</i> | <i>d</i> | Tuono maggiore.           |
| 9        | 8        |                           |
| <i>e</i> | <i>f</i> | Super. 11. partiente. 16. |
| 27       | 16       |                           |
| <i>g</i> | <i>h</i> | Semituono minore.         |
| 25       | 24       |                           |
| <i>i</i> | <i>k</i> |                           |
| 75       | 48       |                           |
| <i>l</i> | <i>m</i> | Super 9. partiente 16.    |
| 25       | 16       |                           |

che

che e f contiene la Diapente col Tuono maggiore. Ma egli è manifesto, per la Nona definizione di heri, che e f sono numeri Contra se primi: percioche non hanno altro numero, che li misuri, che la Vnità: onde sono termini radicali della proportione contenuta tra loro. I quali, per non ritrouarsi collocati tra le parti del numero Senario, & il numero Cubo: per la prima & seconda Definizione di hoggi: non possono essere forma di alcuna consonanza: ne semplice, ne composta. Onde si conclude, per la Prima parte della proposta: che aggiunto il Tuono maggiore alla Diapente, non fa consonanza alcuna. Et questo istesso argomento potiamo usare, a prouar che aggiungendo il Semituono minore alla Diapente, non risulta alcuna consonanza: Percioche presi li termini radicali del detto Semituono, che sono g & h: & moltiplicati con quelli della Diapente a & b: cio è a in g, & b in h: habueremo i & K: i quali contengono medesimamente la Sesquialtera & la Sesquiuentesima quarta proportione, & per consequente la Diapente unita al Semituono minore. Et perche i & K nelle loro radici, che son l & m uengono numeri Contra se primi: i quali trappassano il primo numero Cubo: però, per la prima & seconda Definizione nominate di sopra, non contengono forma di alcuna consonanza. Adunque: Aggiungendo il Semituono minore alla Diapente, non genera consonanza alcuna. Et questo è tutto quello, che dice la proposta: & che ui douea dimostrare. ADRI. Son satisfatto: & ui rendo gratie: però seguitate quello, che ui torna piu commodo, che ui ascolteremo uolentieri. G I O S. Così uoglio fare.

PROPOSTA. XXXVI.

L'Hexachordo minore contiene due Tuoni maggiori, uno minore, & due maggiori Semituoni.

**I**n questo si manifesta per tal modo. L'Hexachordo minore, per la Trentesima quarta di hoggi: nasce dalla congiuntione del Semituono maggiore con la Diapente. Ma, per la Trentesima, la Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, & un maggior Semituono: à i quali se aggiungeremo il maggior Semituono: faranno due Tuoni maggiori: uno minore, con due Semituoni maggiori. Adunque l'Hexachordo minore contiene due Tuoni maggiori, uno minore, & due maggiori Semituoni. Piu oltre: la Trentesima quarta nominata dimostra, che dalla Diatessaron & dal Semiditono posti insieme, si fa l'Hexachordo nominato; Ma la Diatessaron, per la Ventesima ottava, contiene un Tuono maggiore, uno minore, & un maggior Semituono: simigliantemente il Semiditono, per la Ventesima sesta, contiene un Tuono & uno Semituono, l'uno & l'altro maggiore: i quali posti insieme fanno due Tuoni maggiori, uno minore, & due maggiori Semituoni: adunque l'Hexachordo minore contiene due Tuoni maggiori, uno minore & due Semituoni maggiori: come dice la proposta: & come ui douea dimostrare. ADRI. E cosa manifesta: ma credo, che uorrete dire, per l'ordine che tenete, dell'Hexachordo maggiore. G I O S. E uero: però ascoltate.

PROPOSTA. XXXVII.

L'Hexachordo maggiore contiene due Tuoni maggiori, due minori, con un maggior Semituono.

L'He-

**H**exachordo maggiore, per la Trentesima quarta di hoggi, nasce dalla congiunzione del Tuono maggiore con la Diapente: Ma perche, per la Trentesima di questo, la Diapente contiene due Tuoni maggiori, un minore, & un maggior Semituono: se à questi si aggiunge il Tuono minore: uerranno ad essere due maggiori, due minori, & un maggior Semituono. Adunque l'Hexachordo maggiore contiene due Tuoni maggiori, due minori, & un maggiore Semituono. Simigliantemente: per la nominata Trentesima quarta, l'Hexachordo maggiore nasce dall'aggiuntione fatta del Ditono alla Diatessaron: ma per la Ventesima ottaua, la Diatessaron contiene un Tuono maggiore, uno minore, & un maggior Semituono. Et il Ditono, per la Ventesima settima, contiene un Tuono maggiore & uno minore: adūq; l'Hexachordo maggiore contiene due Tuoni maggiori, due minori, cō un maggiore Semituono: come dice la proposta. Et questo è quello, che ui uolea dimostrare. **DESI.** Questo non si può negare: però sarete contento di passare piu auanti. **GROS.** Espediti adunque quelli interualli, che sono minori della Diapason: uerrò à trattare al presente di essa. Et perche molti de gli Antichi hanno tenuto, che ella contenga Sei tuoni Sesquiottaua: però, uoglio dimostrarui, che questo è impossibile: ancora che da altri cotal cosa non sia riceuuta per uera: Onde proponerò à dimostrarui: che

PROPOSTA XXXVIII.

La Diapason è minore di Sei Tuoni maggiori: & maggiore di Cinque.

**I**n ui espedirò in poche parole. Voi sapete, che per la Penultima proposta del ragionamento di heri: Cinque interualli Sesquiottaua congiunti insieme sono minori di uno interuallo Duplo. Et per l'Ultima: Sei sono etiam di esso Duplo maggiori. Et troppo bene sapete, che'l Duplo è la forma della Diapason: & il Sesquiottauo è la forma del Tuono maggiore. Onde Cinque Tuoni maggiori sono meno di una Diapason: & Sei la trappassano. Et perche in fatto è così: la Diapason secondo la proposta, è minore di Sei tuoni maggiori: & è maggiore di Cinque: come ui douea dimostrare. **AURI.** Dimostrateci anco secondo la uerità: quanti Tuoni & quanti Semituoni contiene. **GROS.** Questo è molto necessario: però ui dico: che

PROPOSTA XXXIX.

La Diapason contiene tre Tuoni maggiori, due minori, & due maggiori Semituoni.

**E**T perche uoi sapete: se ui ricordate: che la Diapente & la Diatessaron aggiunte insieme: per la Quarta proposta di hoggi: fanno la consonanza Diapason. Et ui hò dimostrato, per la Ventesima ottaua, che la Diatessaron contiene un Tuono maggiore, & uno minore, con un maggior Semituono: Et per la Trentesima fu concluso: che la Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, & uno maggior Semituono: i quali adunati insieme tutti fanno tre Tuoni maggiori, due minori, con due maggiori Semituoni: Però la Diapason contiene Tre tuoni maggiori, due minori, con due maggiori Semituoni:



suoni: secondo ch'io douea dimostrare. Hora uoglio di chiarare una bella difficultà: & accordare (s'io potrò) due opinioni contrarie, di due fattioni molto segnalate nella Musica: Però ascoltatemi: che mi uoglio insieme dimostrare: che

## PROPOSTA. XL.

La Diapason diateffaron non è consonanza Propriamente: ma Communemente detta.

**D**E S I. Alcuni hanno tenuto, che questo Intervallo sia dissonante: & uoi uolete provare il contrario: per quello ch'io uedo. Doue nasce questa cosa? G I O S. Lo uede rete. Tiene Tolomeo: & dopo lui molti altri, questa conclusione per uera: contra li Pitagorici: che la Diapason diateffaron sia consonanza. Et se bene pare ad alcuni, che Tolomeo habbia ragione per quello, che lui adduce in suo fauore: tuttauia non hanno anco il torto li Pitagorici. Diceua Tolomeo questa ragione: Quando la Diapason consonanza ha li suoni, che la contiene bene accordati: niente sono differenti di uirtù & possanza da un solo suono. onde applicata à qual si uoglia intervallo semplice, che sia minore di lei: conserua quella specie intera & inuiolata: si come conserua il Denario in se stesso gli altri numeri, che sono di lui minori. Il perche, si come quando alcun suono si aggiunge alla Diapason dalla parte piu graue: ouero dalla piu acuta: si troua una certa conuenienza & forza di muouer l'V dito tra esso & quello, che gli è piu uicino: cosi appare esser tale conuenienza & forza tra lui & lo piu lontano. La onde la Diapente & la Diateffaron consonanze da se stesse hanno quella sonorità in quella conuenienza da quella parte della Diapason, che gli è piu uicina: onde meritamete l'V dito riceue all'istesso modo la Diapason diapente: ouero la Diapason diateffaron: che riceue la Diapente, ouero la Diateffaron poste da per se, & sole. Il perche per questa cagione seguita infallibilmente: che essendo la Diapente consonanza, & anco la Diateffaron: che consonanti sianno anco la Diapason diapente, & la Diapason diateffaron & ad un modo essere riceuuta dall'V dito ciascheduna di queste due: come è riceuuta la Diapente & la Diateffaron: ciascheduna posta da per se & sola: come euidentemete appare per l'esperienza. Finalmete conclude tanto l'uno, quanto l'altro di questi due nominati Composti intervalli: essere consonanti. Dall'altra parte li Pitagorici adduceuano in suo fauore questa ragione: la quale teniuano per uera: anzi uerissima: che Ogni consonanza nasce, ouero dal Molteplice, oueramente dal Superparticolare, & non da altro Genere: & che non essendo la Diapason diateffaron ne Molteplice, ne Superparticolare: non poteua à patto alcuno essere Consonanza. Ma questo concluderebbe ottimamente: quando semplicemente fusse uero: che non si trouasse altre Consonanze, se non quelle, che nascono dalli due nominati generi: & le semplicemente dette. Vediamo però in fatto altramete essere: si come fin hora dalla Esperienza & dalla scienza siamo certificati. Et se bene queste due opinioni sono contrarie: tuttauia si possono facilmente accordare: considerato quello, ch'io hò detto nella Prima & Seconda definizione di hoggi, sopra le Consonanze Propriamente dette, & le dette Communemente: & anco quello, che dissi heri intorno à i luoghi, ouero siti delle Consonanze: Percioche il tutto in queste due cose consiste: se ue le ricordate. A D R I. Ce le ricordiamo benissimo. G I O S. Però adunque: se bene alcuno intervallo aggiunto à gli estremi della Diapason: come diceua Tolomeo: non fa uarietà alcuna di suono, di maniera che si oda diuersa dal Suono primo dell' aggiunto intervallo: si come se aggiunta la Diateffaron alla Diapason: non uaria in tal maniera li suoni, che nascono: che parino di un'altra Consonanza: ma simili alla Diateffaron, la quale è aggiunta: tuttauia non si può dire, che tale Composto sia quello istesso Semplice, che era inanzi che alla Diapason si accopagnasse: si come anco non si può dire cō uerità, che'l numero Duo denario sia l'istesso numero, che è il Binario: per essere esso Binario al Denario accompagnato:

Harmoni.  
lib. 1. c. 6.  
Boeth. lib.  
5. c. 8. mu-  
sicz.

N essendo

essendo che se bene l'uno & l'altro di essi è Numero pare : non si può però dire, che il Binario sia della natura del Duodenario : & habbia quelle proprietà istesse. Ne anco si può dir senza errore : che essendo la Diapason diatessaron composta della Diapason et della Diatessaron semplici consonanze : che tale interualllo Composto sia semplicemente consonante: ouero semplicemente dissonante. Ma si bene si potrà dire: che necessariamente caschi nel numero di quelle, che sono connumerate tra li due nominati estremi: cioè tra quelli interualli, che consonanze Communemente dette habbiamo nominato. Imperoche se haueremo riguardo alla proportione, che nasce dalla congiunzione delli due nominati interualli : ritroueremo, che sarà la Dupla superbipartienteterza : contenuta tra 8. & 3 : la quale non è ne Molteplice, ne Super particolare. Onde non può esser posta tra quelle consonanze, che sono contenute nel primo ordine: dette Propriamente: per non essere la sua forma collocata tra le parti del Senario: come nella Prima definitione fu dimostrato: il perche non potrà essere à patto alcuno consonanza Propriamente detta. Et in questo si potrà tenere con li Pitagorici. Ma che ella non sia Consonanza della Seconda maniera Communemente detta : questo non si può, ne potrà mai negare: se l si porrà mente à quello, che nella Seconda definitione si è detto. Il perche quello, che ha detto & concluso Tolomeo, non sarà detto & concluso fuori di proposito. E ben uero, che quando si uolesse dire, che la mente di Tolomeo fusse : che questo Composto sia consonanza Propriamente detta : & di mente de i Pitagorici, che ello sia Interualllo dissonante : questo sarebbe falso : & ripugnarebbe alli nostri Principij, iquali habbiamo posti nello incominciare di questo ragionamento & alla uerità istessa. Bisogna adunque tenere con Tolomeo: che aggiunta la Diatessaron alla Diapason, faccia ne gli estremi una Consonanza: non però Propriamente detta: ma si bene detta Communemente : Et con li Pitagorici: che la Diapason diatessaron nõ sia ne possa essere Consonanza della prima maniera: se uogliamo accordare l'opinioni diuerse di questi Eccellentissimi Musici : di modo, che non siano l'uno dall'altro discordanti quanto al senso : quancunque nelle parole si uedino l'uno all'altro contrarij. Et per tal uia l'uno & gli altri uerranno ad hauer detto bene. Hauete adunque inteso quello, che hauete da tenere: per intendere queste due opinioni, che siano d'accordo. Et se sopra di ciò hauete cosa alcuna da dirmi: ditela auanti che io uada piu oltre.

ADRI. Non ui uoglio dire altro, se non: che mi hauete hora dichiarato un dubbio, non ue lo dimandando; il quale mi daua molto trauaglio : che li Pitagorici concedeuano à Tolomeo la sua Premessa, & negauano la Conclusionem. Pero questa nostra distinctione : che hauete fatto, nel porre, questi Mezani interualli tra li Consonanti propriamente detti, & li Dissonanti, acconcia il tutto. Onde si possono accordar benissimo questi Pifferi, & dire: Che li Pitagorici considerando tale aggiunto quanto alla uicinità della Dissonanza : diceuano, che era Dissonante : & che Tolomeo consideratolo in quanto era ( dirò così ) appoggiata alla Diapason : & si accostaua alla Consonanza : diceua, che era Consonante : considerando però il tutto quanto al Senso : & anco quanto alla ragione. GIOS. Così stà la cosa in fatto : come uedete Messere. ADRI. Vi prego adunque à seguitare: poi che da uoi uengo ad imparar molte cose degne di grande consideratione : le quali da altri mai hò piu udito. GIOS. Hauendo adunque inteso, in qual maniera queste due contrarie opinioni accordar si possano : seguitarò a dimostrar quello, che dice la Proposta : et dirò in questo modo. Siano a & b termini radicali della proportione della Diapason : & c con d numeri minimi continenti la proportione Diatessaron. Moltiplico prima, per la Seconda del ragionamento hauuto heri tra noi, queste due proportioni insieme: & ne viene e.f.g. cioè e & f Dupla: & f con g Sesquiterza: onde dico: che e & g viene ad essere composto di e f Dupla, & di f g Sesquiterza: & contenere la Diapason & la Diatessaron consonanze. Ma perche e & g nõ è Molteplice, ne anco Sup particolare: per cioche e cõttiene il g due fiate et due sue Terze parti: onde è detta Dupla supbi partiète terza, cõttenuta nel Quinto genere di proportione : detto Molteplice sup parciète: però, per la Prima definitione di questo, la Diapason diatessaron nõ è cõsonanza Propriamente detta: ma, per la Secõda, è bene detta Cõmunemete: come dice la proposta: & come ui douea dimostrare.

FRAN. A se, ch'hauete molto ben ragione: & il nostro Messere l'ha molto ben conosciuto: percioche (come ancora hanno fatto i migliori Prattici) quando gli è tornato commodo: ha posto questo interuallo con molta gratia nelle sue Compositioni. Et io per me l'usero sempre, quando lo potrò fare con qualche buon proposito: senza schiuarmene: percioche mi pare, che in certi propositi faccia buonissimo effetto. GIO. S. Messer Francesco: se al-

|   |   |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
| a | b |   | Diapason.             |
| 2 | 1 |   |                       |
| c | d |   | Diateffaron.          |
| 4 | 3 |   |                       |
| e | f | g | Diapason diateffaron. |
| 8 | 4 | 3 |                       |

cuno de i moderni Compositori ui udisse à dar tanto fauore à questo Interuallo, si scandali- zerebbe molto: essendochè hanno l'udito tanto delicato contra questa consonanza: che più tosto con migliore sua satisfattione porrebbe nelle sue compositioni qualche strana cosa, che una compositione di due consonanze fatta al mostrato modo. Ma lasciamo costoro: per- cioche son certo, che di loro ue ne curate poco: & ritorniamo à seguitare il nostro incomin- ciato ordine, dicendo: che

PROPOSTA. XLI.

La Diapason diapente nasce dalla Diapason & dalla Diapente aggiunte insieme & contiene cinque Tuoni maggiori, tre mi- nori, & tre maggiori Semituoni.

**Q**uesta dimostrazione è facile: percioche per la Ventesima secõda proposta del primo giorno, l'interuallo Duplo & lo Sesquialtero aggiunti insieme fanno l'interuallo Triplo: ma, per le Definitioni, il Duplo è la forma della Diapason: lo Sesquialtero è quello della Diapente: & lo Triplo è quello della Diapason diapente: Adunque aggiunto insieme la Diapason & la Diapente nasce la Diapason diapente. Oltre di questo: Se per la Trentesima di hoggi la Diapente contiene due Tuoni maggiori: un minore: & uno mag- gior Semituono. Et, per la Trentesima nona, la Diapason contiene tre Tuoni maggiori, due minori, & due maggiori Semituoni: & la Diapason diapente, per la Settima definitione, è consonanza cõposta della Diapason & della Diapente: come suona il suo nome: Seguita ne cessariamete, che quelli istessi interualli, che sono cõtenuti in qsti due ultimi, siano etiãdio contenuti nel primo. Et perche in questi due sono cõtenuti cinque Tuoni maggiori, tre mi-

nori, & tre maggiori Semituoni: però dico, che la Diapason diapente contiene cinque Tuoni maggiori, tre minori, & tre maggiori Semituoni: come vi douea dimostrare. *ADRI.* Sta benissimo. *GIOS.* Aggiungerò adunque: che

PROPOSTA. XLII.

La Disdiapason nasce dalla Diapason raddoppiata: o pure da due Diapason aggiunte insieme: & contiene. Sei tuoni maggiori Quattro minori, & Quattro maggiori Semituoni.

2. parte.  
Cap. 2.

**E**rcioche per la *Ventesima terza* della prima giornata: raddoppiato l'intervallo Duplo costituisce il Quadruplo: ma per le Definitioni: il Duplo è la forma della Diapason: & il Quadruplo della Disdiapason: adunque raddoppiata la Diapason: ouero aggiunta una Diapason ad una altra nasce la Disdiapason. Et questo è quanto alla prima parte della proposta. Ma venendo alla seconda dico: Effendo la Disdiapason, per la *Settima* definitione, Consonanza composta: come il nome suo dice: di due Diapason: ouero la Diapason raddoppiata: & contenendo la Diapason semplice, per la *Trentesima nona* di hoggi, tre Tuoni maggiori, due minori, con due maggiori Semituoni: è necessario, che la raddoppiata contenga sei Tuoni maggiori, quattro minori, & quattro Semituoni maggiori: come vi douea dimostrare. *DESI.* Questo non si può negare: & mi piacciono assai quelle ragioni, che voi dite nelle Istitutioni, sopra quello: che gli Antichi: & massimamente i Pitagorici uietauano il passare oltre la Quadrupla: ouero oltre la Disdiapason. onde statuirono, che questo intervallo fusse il termine delle Consonanze. Però, come tutti noi sapete, si può passare piu oltre: il che fatte ciascheduno di voi: per quel poco di lume, che io hò di questa cosa: nelle vostre compositioni. Et credo che ancor voi *M. Gioseffo* vorrete seruare questo costume: & che non uorrete in queste Dimostrazioni passare piu oltre: per non trappassare la Quadrupla proportion: o Disdiapason consonanza: doue pure alla fine con l'aiuto di Dio siete arriuato. *GIOS.* Son di questo parere veramente, & non accade passare piu oltre: ma stare si può in queste Proposte dimostrate fin hora: percioche quantunque si potesse procedere piu oltre quasi in infinito: tuttauia non sono l'altre Dimostrazioni, come sono queste necessarie. Il perche tutte le uolte, che voi uorrete andar piu di lungo: da quelle Dimostrazioni, che fin hora ui hò posto inanzi, potrete commodamente per uoi stessi saper quello, che ricercarete. Massimamente hauendoui ragionato, non solamente intorno alle Consonanze semplici: ma etiamdio intorno alle Composte. Onde con nostra buona gratia, per questa fiata, farò fine. Dimane poi ritornerete di nuouo in questo luogo: per che vi son per dire cose, che ui piaceranno. *CLAV.* Ha uete molto ben ragione di posarui: effendo che egli è un gran pezzo di tempo, che ragionate. Però è cosa honesta, che hormai si ponga, silentio à questo ragionamento. *ADRI.* Mi pensaua, che haueste dimostrato tutto quello, che si può dimostrare intorno questa materia: ma per quello che io uedo, ne resta anco una buona parte da dimostrare. Però starò con gran desiderio ad aspettare, che uenga dimane: accio possa udir quello, che hauere te da trattare. *GIOS.* Ci manca da trattare il piu bello Messere: però non ui date fastidio, che pur troppo presto uerrà dimane: onde potrete vedere, che io non u'inganno. Abate per finirla hormai rimaneteui tutti in pace. *M. Francesco* andianci con Dio. *FRAN.* Messere, state allegro, che dimane ui uerremo à uisitare. *ADRI.* Di gratia fattelo. *GIOS.* Così faremo. *DESI.* Vengo anche io. *CLAV.* Ne io ci voglio restare. A dio adunque Messere. *ADRI.* A Dio à Dio.

IL FINE DEL SECONDO RAGIONAMENTO.

DELLE 145  
DIMOSTRAZIONI  
HARMONICHE

DEL REVERENDO  
M. GIOSEFFO ZARLINO

DA CHIOGGIA MAESTRO  
DI CAPELLA  
DELLA LLVSTRSSIMA SIGNORIA  
DI VENETIA.

Ragionamento Terzo.



*REDO che non sia passato mai giorno alcuno: dopo ch'io uidi quella bella & uera sentenza di Boetio: Che cosa propria è di uno Ingegno miserrimo & pouero, usar sempre le cose, che sono state da altri ritrouate: & no mai quelle, che ritrouar si possono: ch'io non habbia hauuto cotal cosa nella memoria. Onde mosso prima dal naturale appetito, che hanno comunemente gli Huomini di sapere: sapendo che è uerissimo quello, che da quel gran Filosofo, il quale per la sua eccellenza fu chiamato Tre siate massimo: che La massima parte di quello, che sapiamo: è la minima di quello che ignoriamo. Di poi mosso da quello, che cōtinuamēte, hauēdolo già ueduto, mi staua fisso nella mente: mi diedi à cercare & uedere: se oltre le dette & mostrate cose da gli Antichi Musici ne fusse restato alcuna, che si potesse da nuouo ritrouare: la quale apportasse qualche utile alli Studiosi di questa Scienza: il che dopo molte lūghe fatiche, uary studi & lunghi, quanto bene mi sia successo: lascierò, senza dir cosa alcuna, la cura di far giudicio à quelli: che si degneranno (hauendo intelligenza delle cose della Musica) di uedere le mie fatiche. Percioche, oltre quello, ch'io hò pigliato da gli Antichi, per l'ordimento di quelle cose, ch'io hauea da dimostrare: ne hò dimostrate & dichiarate tante: che se tutti coloro, che hāno dato & dāno opera alla Musica, affaticato si hauessero: & anco si affaticassero nel modo, che hò fatto io: credo, che non passerebbe molto tempo, che questa dignissima Scienza piglierebbe tanto accrescimento, quanto habbia fatto alcun'altra, sia qual si uoglia, che è cōpresa sotto questo titolo di Mathematica. ò sotto qualūque altro titolo. Io p me hò fatto la parte mia: & uoglia Iddio, che uēga uolūtā à qualohe Spirito nobile, di ridurre alla p̄fettione quello, che fin hora hò (dirò così) abbozzato: perche allora forse si potrà ueder quello: che sarà di gran cōtēto à quelli, che sono curiosi di sapere e se i tamēte, & secondo la uerità le cose di questa Scienza. Essendo che fin hora ne hò posto tante incāpo: che ciascheduno, che uorrà seguitare piu oltre, potrà hauer soggetto, & materia di ragionare amplamente. Ma non piu di questo: percioche fa di bisogno ritornare al nostro proposito. Però dico: che'l sole già per una Duodecima parte del suo cerchio hauea passato. la linea del mezo giorno: quando ciascheduno di noi, udito il segno del Vespero: senza dimorar punto: si*

De Discipuli  
Scolastica. ca. 5.  
Metaphy.  
1. cap. 1.

ridusse al solito luogo: onde dopo l'hauer discorso un gran pezzo di tempo sopra quelle cose, che'l giorno inanti furono ragionate: incominciò M. Adriano (uolendo che si desse principio ad un'altro ragionamento) in cotal modo à parlare. **ADRI.** Il desiderio ch'io tengo di udir cose noue, mi fa ch'io efforti M. Gioseffo à dar principio à quello, che segue à i ragionamenti hauuti insieme li due giorni passati. Però tanto piu presto, che uoi incominciarete: tanto piu l'haueremo caro. Di poi, finito da dir quello, che uoi hauete da dire: se'l tempo ce lo concederà, uolendo ragionare di alcun' altra cosa, si potrà poi ragionare con piu comodità. **DESI.** Veramente M. Adriano, che uoi dite bene: però quando ui piacerà di incominciare M. Gioseffo, noi ui ascolteremo uolentieri. **GIO.S.** Io son qui per obedirui in questo fatto: & mi piace che non perdiamo il tempo in altre cose: perche hoggidi hò da dirui cose assai. Ma douendo dar principio à questo nostro Terzo ragionamento, ui uoglio fare auertiti: che fin hora il parlar nostro è stato tutto speculatiuo: ne mai habbiamo parlato (come ricordar ui potete) di alcuna cosa: onde ui sia stato bisogno di operar manualmēte cosa alcuna. Il perche si può dire, che le Proposte, le quali fin hora ui ho dimostrato: piu tosto siano state Theoremi: che Problemi, essendo che habbiamo trattato de Numeri & Proportioni: & ueduto come le Consonanze et Interualli minori habbiamo l'origine loro dalla diuisione harmonicamente fatta delle Consonanze maggiori: & come queste siano reinte-grate, ouero contengano quelle, come sue parti. Hora fa di bisogno di uenire qualche fiata alli Problemi: & adoperare le mani, la riga & il Compasso: accomodando gli interualli, de i quali habbiamo parlato, alle proporzioni loro sopra il Corpo sonoro: accioche riduchiamo in atto le nostre speculationi: & le potiamo udire col mezo loro, che ce le conduce sotto'l giudicio del Senso. Ma uolendoci ridurre à questo atto, ui concorrono alcuni Istrumenti: senza i quali non si può far cosa buona: onde accioche si conoscano, porrò le loro Definitio-ni: delle quali la prima sarà di quello istrumento, che nelle Istituzioni io nominai Mono-chordo: Et Tolomeo, con Boetio & molti altri lo chiamano Regola harmonica: col mezo della quale ui ridurrò à memoria quello, che ello sia: & à che fine ello sia stato ritrouato. *Ascoltatemi adunque.*

3. par. c. 17  
Harmoni,  
lib. 1. ca. 8.  
Musice lib.  
5. cap. 2.

## DEFINITIONE

### PRIMA.

**Regola harmonica** è un'Istrumento, nel quale col mezo di un'altro detto Hemispherio (hauendo aggiunto il giudicio della Ragione cō quello del Senso) in una chorda, ò piu tirratoli sopra, si uà inuestigando le ragioni delle Consonanze, & delle parti loro.



**ADRI.** Conosco benissimo questo istrumento: percioche essendo un giorno in casa uostra me lo mostraste. **FRAN.** Anch'io l'ho ueduto. **DESI.** Comprendo hora quello che uolete dire, confrontando questa Definizione col Capit. 18. della Seconda parte delle Istituzioni. **CLAV.** Io posso sapere quel che ello sia: poi che ne hò uno in casa: il quale mi donò M. Vincenzo Colombi eccellente fabricatore di Organi. Onde non accade farmi sopra altra esposizione. **GIO.S.** E'ue-

E' uero : Ma auertite che alcuni chiamano Regola harmonica una Listella fatta di legno, nella quale da un capo all' altro uia tirrato una linea: sopra la quale si fa poi le diuisioni, come uedrete, & dopoi si pone sotto quello istrumento, che chiamai Monochordo: sopra il quale uia siano solamete tese le chorde: senza esserui linea alcuna tirrata nel mezo. Ma sia come si uoglia: è quello istrumento, che ha uete ueduto in casa mia. Però uerro à dirui quello, che sia Hemispherio. Dico adunque:

DEFINITIONE. II.

Hemispherio è uno Istrumento mobile, il quale serue alla Regola harmonica posto sotto le chorde tirratole sopra: come conuiene: per udire gli interualli in essa accomodati alle loro proportioni,

**D**ESI. Se l' si hà da giudicare questo istrumento, secondo che suona il suo nome: dirò che ello è una meza Sphera. GIOS. Quanto al nome bisognerebbe, che fusse una meza sphaera: ma infatto è la Metà della metà: che uiene ad essere un Quarto: come hora uia dipingo: sia poi di legno, ò di metallo, che questo importa poco. Et questo po



ne uano gli Antichi in luogo del Scannello, ch'io hò uisato & mostrato nel Cap. 20. della seconda parte delle Istitutioni: hora mobile & hora immobile. il che si può chiaramente uedere nell' Vltimo Cap. del lib. 4. della Musica di Boetio. Ma non uia uoglio porre al presente altre Definitioni: perchi' uoglio che queste insieme con le altre, ch'io uia proposi nelli passati ragionamenti uia siano à bastanza per il ragionamento di hoggi: ne gli altri poi uia proponerò quelle, che torneranno al nostro proposito.

DESI. Stà bene: ma ha ueteci à proporre altre Dignità, ò Massime, oltre quelle, che ci ha uete proposto? GIOS. Nò: percioche quelle ci ha ueranno à seruire sufficientemente in tutti li nostri ragionamenti. ADRI. Intorno alle Dimande poi: uia contentate forse di quelle cose solamente, che l' primo giorno ci ha uete richiesto? GIOS. Messer nò: anzi uolendou i dimostrare operatiuamete quello, che uia son per dimostrare: è necessario, che mi concediate molte cose: altramente non uia potrei dimostrare cosa alcuna. CLAV. Questo è il douere. GIOS. Voglio adunque, che mi concediate necessariamente questa: che

D I M A N D A  
P R I M A.

Tirrata una chorda eguale, quella proportionione, che si troua da Spacio à spacio: quella istessa sia da Suono à suono.

DESI.

1. par. c. 19.  
& 2. part.  
cap. 18.  
Perspec.  
lib. 1. peti.  
3.

**D**ES I. E' necessario per certo: percioche non ue lo concedendo, nõ potreste dimostrare alcuna cosa: non hauendo altra uia, che sia piu ferma & stabile di quella della diuisione della chorda. **ADR I.** Anzi sopra di questa, mi pare, com'io lessi nelle Istitutioni, che fondate tutto'l nostro parlare. **G I O S.** Così è Messere. Et perche Vitelione dimanda: che. Quando due Superficie si toccano insieme, facciano una Superficie sola: però io ancora ui dimando, che mi sia concesso da uoi: che

### DIMANDA. II.

Quando due ò piu Chorde faranno tirrate sopra un'istesso spacio uguale, & accordate insieme perfettamente unisone: siano riputate, ouer facciano una chorda sola.

**G I O S.** Mi concedete questa: o pur la negate? **ADR I.** Anche questo è il douere che ui si conceda: essendo che (come dichiarate nelle Istitutioni) l'Vnisono nõ si fa maggiore di interuallo: ma si bene si aggiunge uoce à uoce: ouer suono à suono. **DES I.** Così come aggiungendo acqua ad acqua della istessa qualità, non si uiene a comporre un misto: ma si moltiplica solamente cotale acqua: cioè la quantità douenta maggiore: così aggiungendo un Suono ad un altro: eguale, non si muta la prima qualità: ma si moltiplica li suoni: à le Voci. **G I O S.** Dite bene per mia fe: & la comparatione quadra benissimo: stando nella qualità: Però uerremo all'altra Dimanda: la qual sarà questa.

### DIMANDA. III.

Che si possa diuidere qual si uoglia Spatio in quante parti fara di bisogno:

**FRAN.** Anche questa ui si può concedere. **G I O S.** Non credo già, che essendomi stati fin'hora liberali: che per l'auenire mi uogliate essere auari: però concedetemi anco: che

### DIMANDA. IIII.

Il Tutto rispetto alla Parte: & il piu rimesso al piu tirrato, ren di il suono piu graue: & per il cōtrario dia il suono piu acuto.

**LAV.** Ne questo ui si può negare: percioche quando noi accordiamo qual si uoglia Istrumento da chorde: uediamo, ciò che dimandiate esser uero. **FRAN.** Questo uediamo etiamdio ne gli altri Istrumenti da fiato: & maggiormente ne gli Organi: imperoche s'io haurò una Canna, la quale sia piu graue di quello, che la uorrei: tanto piu ch'io la faccio corta: tanto piu il suono, che da lei uiene, si fa acuto. **G I O S.** Ancora che ad alcuno di uoi parerà forse, ch'io replichi quasi la Prima dimanda: tuttauia quando considerarete quello, che io dimando hora: potrete conoscere la differenza: percioche quello, che io uoglio al presente è: che mi concediate.

DIMAN-



## DIMANDA. V.

Ogni proportione effer tanto, quanto di numero à numero.

**D**ESI. Par bene, che ella sia quella istessa, che è la prima: ma quella parla del Spacio referito al suono: & questa del Spacio referito al numero. GIOS. Voi dite bene: Et queste saranno quelle cose, che io uoglio hauerui dimandato: percioche con esse potrò dimostrarui tutto quello, che hoggi ui uoglio proponere. La onde per non andare piu in lungo: se cosi ui è in piacere: uerremo alle Proposte. ADRI. Anzi tutti noi ui preghiamo à dar principio à quello, che ui pare, che sia piu espediente. GIOS. Incomincerò adunque da una Dimostrazione piu facile: la quale intesa, non è dubio, che laltre non ui saranno punto difficili: & sarà questa.

## P R O P O S T A

## P R I M A.

Sopra una data chorda si può collocare il Tuono alla sua proportione.

**V**esta ui potrà effer facile: se uoi hauerete à memoria quello, che io dimostrarai nel cap. 18. & 19. della Seconda parte delle Istituzioni. ADRI. Ce lo ricordiamo benissimo. Ma per uedere, s'io mi ricordo quello, che ci hauete detto delle Sei cose: le quali entrano in ogni perfetto Problema, ò Theorema; dico: che nella Proposta, che è la prima & è Problema, non Theorema: si ritroua il Dato, & anco il Quesito: il primo de i quali è la data Chorda: & il secondo è il Tuono. A questa non seguita poi la Seconda cosa, che è la Espositione del Dato? GIOS. Così è. ADRI. Fattela adunque sel ui piace. GIOS. Mi piace. Sia adunque  $ab$  la data chorda: sopra la quale habbiamo da collocare il Tuono alla sua proportione. Auertite Messere: che in queste poche parole si ritroua no essere due cose: prima, quella che hauete nominato: cioè la espositione del Dato: quando io dico: Sia  $ab$  la data chorda: ma la seconda è la espositione del Quesito: quando io dico: Sopra la quale habbiamo da collocare il Tuono alla sua proportione. onde tutta questa prima parte è finita: & però uengo alla Costruttione, & dico: Diuido prima essa  $ab$ : per la Terza dimanda di hoggi in noue parti equali: secondo il termine maggiore della proportione del Tuono: la quale, p la Nona proposta di heri, è Sesquiottaua: di maniera, che  $cb$  venga à contenere otto parti: secondo il termine minore della nominata proportio

|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| a | c |  |  |  |  |  |  | b |
| 9 | 8 |  |  |  |  |  |  |   |

ne. Et qui finisco la Costruttione. ADRI. Stà bene, & mi ricordo: & credo che hora bisogna pronunciare la Costruttione. GIOS. Così è: però seguo in questo modo: & dico: per che  $ab$  &  $cb$  contengono il Tuono: però sopra la data chorda essere collocato il Tuono alla sua

*sua proportione. ADR I. Fatte hora la Dimostrazione che sarà la Quinta cosa. GIO S. Voglio: percioche senza essa haurei fatto nulla. Onde dico prima: Quello Intervallo, del quale la maggior di due quantità contiene la minore, & una sua Ottava parte: per la Quinta definitione del Primo ragionamento: è Sesquiottauo. Di poi soggiungo: Tutto il Spacio della chorda a b contiene lo Spacio c b una fiata & una sua Ottava parte: essendo che a c è eguale ad una delle sue Ottave parti: adunque, lo spacio a b allo Spacio c b è Sesquiottauo. La onde, per la prima dimanda poco fa proposta, quella istessa proportione sarà del suono di tutta la chorda a b alla chorda c b: che si troua dal Spacio a b allo Spacio c b. Et anco per la Vltima dimanda: quella proportione, che si troua tra a b & c b nell' Spacj: quella istessa si trouarà tra Numero & numero: cioè tra 9. & 8. La onde per aggiungere l'ultima parte: cioè la Conclusione, dico: Ma la Sesquiottaua è la forma del Tuono: Adunque tra le chorde a b & b c è contenuto il Tuono. Et così sopra una data chorda habbiamo collocato il Tuono alla sua proportione: secondo la proposta: & questo è quello, che uideua dimostrare. ADR I. Io hauea di bisogno, che di nuouo commemoraste quelle Sei cose, che di sopra habbiamo nominato: percioche hauendole hora applicate alla proposta, la quale è musicale, mi sono tanto bene affissate nella memoria: che mai piu da me si partiranno. Ma parmi, che questa proposta sia stata uniuersale: nondimeno l'hauete accommodata al Tuono maggiore: se bene si poteua intendere anco del minore. Questo importa pure qualche cosa. GIO S. Auertite Messere: per non replicar tante fiata il nome di maggiore: che quando per l'auenire nominerò il Tuono: senza aggiunto alcuno di maggiore, o di minore: di intendere sempre per una certa eccellenza il maggiore, & non lo minore. Percioche quando nominerò questo, ui aggiungerò sempre questo termine Minore: per distinguerli l'uno dall'altro. CLAV. Dhe, se non vi rincresce, dimostrategli anco, in qual maniera.*

### PROPOSTA II.

Si può accommodare il Tuono minore alla sua proportione sopra una data chorda.

**G**IO S. Questo lo farò uolentieri: ma non ui starò à dire cosa alcuna piu delle Sei cose di sopra nominate. CLAV. Non accade. GIO S. Però incominciando dico: Sia a b la chorda, sopra la quale: nel modo che habbiamo collocato il Tuono sesquiottauo & maggiore: uogliamo etiandio collocare lo Sesquinono & minore. Diuido, per

|    |   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| a  | c |  |  |  |  |  |  |  | b |
| 10 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |   |

la Terza dimanda, in Dieci parti equali la chorda a b: secondo il termine maggiore della proportione Sesquinona: la quale è la forma del proposto Tuono: di tal sorte, che c b habbia noue parti, secondo il termine minore: & a c sia una parte. Il che fatto Dico a b & c b contenere il Tuono minore: & sopra tal chorda essere collocato esso Tuono alla sua proportione. Et perche tutto il Spacio a b contiene c b & la sua nona parte: essendo che a c è eguale ad una delle noue: però, per la Quinta definitione del primo giorno, il Spacio a b è Sesquinono con c b. La onde la Prima dimanda di hoggi ci concede: che quella propor-  
tione

zione istessa, che si troua tra la chorda, ò Spacio  $a b$  con la  $c b$ : quella istessa si troui ancora tra il suono causato da tutta la chorda  $a b$ , con quello che nasce dalla  $c b$ : Et per l'ultima, quella proportione, che si troua tra  $a b$  &  $c b$  ne i spacij, quella istessa si troua tra Numero numero: cioè tra 10 & 9. La onde essendo tra  $a b$  &  $c b$  la proportione Sesquinona: & essendo questa proportione, per la Nona proposta del giorno precedente, la forma del Tuono minore: seguita, che tra  $a b$  &  $c b$  sia collocato & accommodato il Tuono minore sopra la data chorda alla sua proportione, secondo il proposito: come dimostrarui douea. CLAV. Queste due dimostrationsi sono chiare & mi piacciono assai. GIOS. Vi piaceranno anco l'altre: come spero: però ascoltate questa Terza.

PROPOSTA. III.

Si può faggiungere un Tuono, ò quanti si uogliano sopra una data chorda ad un'altro Tuono.

**R**edo, che ni ricordiate quello, che io scrissi nelle Istitutioni intorno la materia del Soggiungere & del Preporre l'una all'altra le Consonanze, et anche le Proporzioni: onde non ui sarà difficile quello, che in questa ui hò da dimostrare. CLAV. Ce lo ricordiamo benissimo. GIOS. Però qui non replicherò altro: ma uerrò alla dimostrazione. Sia adunque  $a b$  la data chorda: sopra la quale, per la Prima proposta, sia accommodato  $a b$  &  $c b$  Tuono alla sua proportione: al quale faccia dibisogno di soggiungerne un altro, ouero piu, come torna in proposito. Diuido, per la Terza dimanda di questo  $c b$  in no

1. par. cap. 31. & 32. Et 2. part. cap. 21. & 22.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a | c | d | b |
|   | 9 | 8 |   |

ue parti equali, per il termine radicale maggiore del Tuono: & nel principio delle otto segno  $d$ : accioche  $d b$  contenghi otto parte, per il minor termine radicale della proportione di esso Tuono: &  $c b$  ne contenga noue. Il perche è manifesto, per la Prima proposta, che  $c b$  &  $d b$  risonerà il Tuono. Ma perche  $a b$  &  $c b$  è Tuono: & simigliantemente  $c b$  &  $d b$  è Tuono ad esso  $a b$  &  $c b$  congiunto: però dico, che sopra la data chorda habbiamo soggiunto un Tuono ad un'altro: secondo la proposta. Et questo è quello, che io ui douea dimostrare. Ne ui sarà cosa difficile da fare: quando à questi due ne uoleste aggiungere un Terzo: oueramente qualunque altro interuallo, che piu vi piacesse: percioche diuidendo il restante di tutta la chorda, che è  $d b$  secondo il termine maggiore radicale della proportione dell'interuallo, che uorrete accommodare: & pigliate quelle parti, che fanno per il numero delle Vnità, che sono contenute nel minore: come insegna la Prima proposta: potrete sempre hauere quello, che ricercarete. ADRI. Io intendo benissimo ogni cosa: percioche mi ricordo quello, che hanete scritto in questa materia nelle. Istitutioni: però intorno à questa cosa non mi nasce dubbio alcuno. Ma ui uoglio solamente dire: che mi pare, che questa cosa uadi sempre ad un modo: purchè si offerui di diuidere la chorda, sopra la quale si uole accommodare l'interuallo alla sua proportione, secondo i termini contenuti nella radice della sua proportione. GIOS. Questo è vero Messere. Percioche quanta varietà può intrauenire, lasciamo di dire quãto al sito, è quella delle proportioni: pcioche l'una può essere dell'altra maggiore: ma quãto all'opare, equasi uno istesso modo di una, cò quello che

1. par. cap. 31. Et 2. part. cap. 21.

che serue all' altra. Questo istesso anco uedete nella Geometria: percioche ( per darui uno essemplio ) uolendo di Tre linee rette, che siano pari à Tre altre rette date, formare uno Triangolo: sempre si fa ad uno modo: purché le Due in qualunque modo prese siano maggiori dell' altra: come per la Ventesima seconda del Primo de gli Elementi di Euclide è manifesto: siano poi quanto si uogliono corte, ò lunghe le date Tre linee, che non fa caso alcuno. Et di questo credo che il Sig. Desiderio: come quello, che ha ueduto molti autori, se ne potrà ricordare. DESI. Me ne ricordo ueramente. Onde non ui è dubbio alcuno, che la cosa non sia, come l' ha uete detta. GIO S. Mi piace, che ue lo ricordiate. Ma passiamo un poco piu oltra.

## PROPOSTA. IIII.

Si può preporre un Tuono ad un' altro sopra una data chorda.

**RAN.** Credo, che questa Proposta corrisponda al Cap. 32. della Prima parte, & al 22. della Seconda delle Istituzioni; & però credo anco, che non haurò difficoltà d' intenderla: essendo che mi ricordo bene tutto quello, che contengono questi due Capitoli. Ma perche ui ha uete obligato di dimostrar tutto quello, che uoi proponerete: però dimostraratela. GIO S. Credo, che ui ricordiate, che ne i luoghi, che mi ha uete allegato, io uoglio: percioche così fa di bisogno: che primieramente si sommino insieme quelle proporzioni, le quali si uogliano accommodare & preporre l' una all' altra: & ridurle sotto una sola Deminatione. CLAV. Ce lo ricordiamo. GIO S. Però adunque sia ( come dice la Proposta ) che uogliamo preporre un Tuono ad un' altro sopra una data chorda. Sommaremo prima le proporzioni di due Tuoni insieme: le quali sono due Sesquiottaue: nel modo che io mostrai nel Cap. 33. della Prima parte delle Istituzioni: & haueremo questi termini 81 & 64: iquali, per la Nona definitione del Primo ragionamento, saranno radicali: percioche non possono essere numerati communemente da altro numero, che dalla Vnita: & conteneranno la Super. 17. partiente. 64. che sono due Tuoni Sesquiottaui sommati insieme. Dipoi, sopra la data chorda  $ab$  accommodaremo questi Tuoni: diuidendo, per la Terza dimanda, il Spacio  $ab$  in Ottantauna parte eguale: diuidendola prima tutta in Noue: dipoi diuidendo quella parte, che è piu uicina allo  $a$ , che sarà  $a$  in altre Noue parti eguali: perche faranno. 81. per il tutto di tutta la chorda  $ab$ . Onde con la istessa ragione et aper

|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| a  | d  | c  | b |
| 81 | 72 | 64 |   |

tura di Compasso: aggiungendo à queste parti fino al punto  $c$  altre Otto:  $ac$  ne uerrà à contenerne. 17. le quali leuate da. 81. resteranno. 64. Il perche dico  $cb$  contenere. 64. parti di tutta la chorda  $ab$ , & essere per il termine minore delle sommate proporzioni. Di co hora  $ab$  &  $cb$  contenere la nominata proportione. Percioche se tutto il Spacio della chorda  $ab$  contiene  $c$  d' una fiata & 17. sessantesime quarte parti. Adunque per la Sesta definitione del Primo: il Spacio  $ab$  sarà Super. 17. partiente. 64. al  $c$   $d$ . Et per la Prima dimanda, sarà l' istessa proportione di suono à suono della chorda  $ab$  alla  $cb$ : che si troua tra il Spacio  $ab$  al spacio  $cb$ . & per la Quinta, quella proportione, che si troua tra  $ab$  &  $cb$  ne i pacij: quella istessa si troua tra Numero & numero. Ma perche  $ab$  &  $cb$  è interuallo composto di  $ab$  &  $db$ : & di  $db$  &  $cb$ : che sono due Tuoni Sesquiottaui: però,

per

per la Seconda dignità, risoluendosi il composto  $a b \& c b$ , in  $a b \& d b$ : & in  $d b \& c b$ : dico  $a b \& d b$  essere tanto Tuono: quanto è  $d b \& c b$ . Onde essendo  $d b \& c b$  Sesquiottauo: sarà anco Sesquiottauo  $a b \& d b$ . Et, per la prima Dimanda di questo, tanta sarà la proportione di suono à suono: quanta di Spacio à spacio. Abbiamo adunque al Tuono  $d b \& c b$  preposto il Tuono  $a b \& d b$ , secondo il nostro proposito: come vi douea dimostrare. Auertite però, che questo modo di preporre si fa, quando bisogna che il tutto della chorda  $a b$  sia l'estremo graue del Tuono, che si ha da preporre. Et il sommare insieme le proportioni non si fa ad altro effetto: se non accioche hauendo prima accommodato quello Intervallo alla sua proportione, al quale se ne uoglia un' altro preporre: dipoi quello, che si ha da preporre, habbia tanta parte di chorda, che sia capace di tale Intervallo: per cioche quando noi fussemo certi, che tale Spacio fusse capace dell'intervallo, che vogliamo preporre: o ueramente che prima fusse accommodato alla sua proportione quell'intervallo, al quale vogliamo un' altro preporre: non accaderebbe fare altra somma. Però adunque poniamo, che per le due cose nominate, siamo certi, che non bisogna fare altra somma: & che euidentemente appari, che quella parte di chorda, sopra la quale tale intervalllo si uoglia accommodare, sia capace: procederemo a questo modo. sia la chorda  $a b$ , sopra la quale sia accommodato, per la Prima di questo, il Tuono  $c b \& d b$  alla

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| a | c | c | d | b |
|   | 9 | 8 |   |   |

sua proportione: al quale vogliamo preporre un' altro Tuono. Diuido prima  $c b$  in Otto parti equali, per il termine minore della proportione del Tuono: alle quali secondo la ragione istessa aggiungo la Nona, la quale segno e: onde ne uiene  $e b$ . Dico, che tra  $e b \& d b$  habbiamo collocato il Tuono alla sua proportione: & lo habbiamo preposto al Tuono  $c b \& d b$ . Imperoche tutta la chorda  $e b$  contiene il spacio  $c b \& vna sua Ottava parte: essendo che e c viene equale ad una delle parti di c b: adunque per la Definitione, il spacio  $e b$  è Sesquiottauo al spacio  $c b$ . Et per la Prima Dimanda di hoggi, quella istessa proportione è del Suono di tutta la chorda  $e b$  alla chorda  $c b$ : che si troua dal Spacio  $e b$  al spacio  $c b$ . Et, per la Quinta, Quella proportione, che si troua tra  $e b \& c b$  nelli spacij, o Intervalli: quella istessa è tra Numero & numero: cioè tra 9 & 8. Ma perche  $e b$  è Sesquiottauo allo  $c b$ : & la forma del Tuono, per la Nona di heri, è la Sesquiottaua proportione: però dico, che tra  $e b \& c b$  habbiamo collocato il Tuono alla sua proportione. Simigliantemente: perche  $e b \& c b$  proportione è proposta alla proportione  $c b \& d b$ : essendo  $c b \& d b$  Tuono, & anco  $e b \& c b$ : però dico, che habbiamo preposto il Tuono  $e b \& c b$  al Tuono  $c b \& d b$ : il che è secondo la proposta, & come ui douea dimostrare. FRAN. Chi uolesse preporre un' altro intervalllo, che fusse di proportione diuersa: credo, che si potrebbe tenere l'ordine istesso: s'io non m'inganno. GROS. Non u'ingannate altramente: purché si offerui la varietà de i termini delle proportioni. Onde se hauesti da preporre il Tuono maggiore, contenuto dalla proportione Sesquiottaua: al minore, contenuto dalla Sesquinona: bisognerebbe tenere quell'ordine istesso: sommando Prima i termini radicali delle loro proportioni, se fusse dibisogno, che sono. 9.8. et. 10.9. Percioche ne verrebbe 5 & 4. dipoi diuidendo tutta la chorda per il numero maggiore delli prodotti: si debbe pigliar le Quattro parti, secondo il numero delle Vnità contenute nel minor termine delli prodotti: et haueremo insieme accommodato alla sua proportione i sommati due Tuoni insieme: iquali pongo che siano tra  $a b$  et  $c b$  del primo effempio. Ma per preporre il maggiore allo minore, diuideremo la chorda minore in Noue parti equali, per le Vnità contenute nel minor termine del Tuono minor: Onde aggiungen-$

douete un'altra, secondo le Vnità del termine maggiore, haueremo proposto il Tuono mag-  
 giore al minore, secòdo l'propósito. il quale p cagione d'essempio, diremo che sia  $a b$  &  $d b$ : &  
 lo minore  $d b$  &  $c b$ . Hora uolendo udire in atto tutto quello, che si è operato: tirrato che si  
 hauranno sopra la Regola harmonica due chorde di grossezza uguale, di longhezza della  
 $a b$ : & accordate perfettamente insieme unisone: saranno ( per la seconda dimanda di  
 hoggi ) riputate una chorda sola. Il perche posto l' Hemispherio sotto una di esse chorde nel  
 segno  $d$ : & toccata la  $a b$  prima, & dopoi la  $d b$ : oueramente percosse tutte due insieme: si  
 udirà senza dubbio alcuno il suono di tutta la Chorda  $a b$ , col suono della Chorda  $d b$  man-  
 dar fuori l'interuallo del Tuono. Et se l' si porrà, o spingerà l' Hemispherio della Chorda  $d$   
 $b$  nel punto  $c$ : dal percuotere prima la Chorda  $a b$  & la  $c b$  dopoi: oueramente  
 dal percuotere queste due in sieme, udiremo l'interuallo composto di due Tuoni  
 sesquiottavi: il quale senza dubbio non è consonante. Ma se sotto la Chorda  $a b$   
 porremo uno Hemispherio in punto  $d$ : tra la  $d b$  & la  $c b$  si udirà uno altro Tu-  
 no più acuto del primo per una Sesquiottava proportionione: il quale è della quantità del  
 2. par. ca. 2. Tuono  $a b$  &  $d b$  posto nella parte graue. Per cotal modo adunque qual si uoglia interual-  
 lo si potrà porre sotto'l giudicio del senso dell'V dito: si come mostrai etiandio nelle Istitui-  
 tioni: & udire anco, percotendo insieme cotali chorde, ogni Consonanza & Dissonanza: &  
 aggiungendoli una terza Chorda, ogni Harmonia accommodate alla loro proportionione.  
 ADRI. Parmi, che fin hora hauete dimostrato assai. & molto mi piace, che alle fiate ci  
 andate riducendo alla memoria alcune cose, che hauete insegnato nelle Istituzioni: per-  
 cioche tanto piu si affisseranno nelle nostre mèti: quanto piu ce le ricordarete: di maniera,  
 che non credo, che così tosto si partiranno. FRAN. Queste cose Mathematiche sono à  
 me tanto difficili; quanto alcun'altra cosa: & così credo che sia anco à molti altri: da te-  
 nersi à memoria. Onde non senza frutto, si possono spesse fiate replicare. Il perche ne sento  
 ueramente un grande contento. CLAV. Sono di gran giouamento per ogni modo: tan-  
 to più quanto dalla uiua uoce procedono, & con gli essempj si pongono auanti gli occhi:  
 percioche queste due cose aggiunte insieme hanno grandissima forza. GIOS. Questo è  
 uero: la onde uerremo ad un'altra proposta.

## PROPOSTA. VII.

Qual si uoglia spacio diuiso in molti spacii equali: è minore  
 la proportionione del Tutto à tutta la Parte della uicina diuisio-  
 ne, che di essa Parte à tutto il restante delle parti, che seguo-  
 no à lei piu uicine:

**A** DRI. Questa mi pare non solamente bella: ma utile ancora da sapere. GIOS.  
 Vi douete pure ricordare quello, ch'io chiamo Spacio. ADRI. Benissimo. DESI.  
 Non chiamate noi Spacio la Lunghezza di tutte quelle cose, le quali possono man-  
 dar fuori suono? come sono Chorde, Nerui Aria mandato fuori dal petto, & ogni Istrumen-  
 to qual si uoglia da fiato? come sono Canne di Organi, Pifferi, Trombe, Cornetti & altri si-  
 mili? GIOS. Queste cose tutte si chiamano ueramente Spacio: nelle quali si ritroua  
 una certa proportionione: col mezo della quale ritengono quasi una istessa natura. Pero adun-  
 que sia tutto il Spacio  $a b$  diuiso, per la Terza dimanda, in Noue parti equali: cioè  $a c$ :  $c d$   
 $d e$ :  $e f$ :  $f g$ :  $g h$ :  $h i$ :  $i K$ : &  $K b$ . Io dico la proportionione  $a b$  &  $c b$  esser minore della propor-  
 tionione  $c b$  &  $d b$ . Imperoche essendo  $a b$  diuiso in Noue parti equali, per li pñti  $c$ .  $d$ .  $e$ .  $f$ .  $g$ .  $h$ .  $i$   
 $K$ :  $c b$  cõtiene Otto di esse parti: delle quali  $a b$  ne cõtiene Noue: &  $a b$  cõtiene lo spacio  $c b$   
 & una sua Ottava parte, la quale è  $a c$ . Ma perche  $c b$  contiene Otto parti equali alla  $c d$ :  
 però

però  $db$  di tutte le parti ne contiene solamente Sette. Adunque  $c$   $b$  contiene il Spacio  $db$  & Vna settima sua parte: cioè  $c$   $d$ . Ma essendo la Ottava parte, per la Nona dignità, minore della Settima: per la Ottava ancora di nuovo diremo, che  $ab$  &  $c$   $b$  proportionone Su-

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | c | d | e | f | g | h | i | k | b |
| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |   |

per particolare sia minore della  $c$   $b$  &  $db$ : come quella, che è denominata da parte minore. Essendo che dalla Settima parte è denominata la Sequissettima: & dalla Ottava è denominata la Sesquiottava. Adunque: Qual si uoglia Spacio diuiso in molti Spacij equali: è minore la proportionone del Tutto à tutta la parte della vicina diuisione: che di essa parte à tutto il restante delle parti, che seguono piu vicine: come vi douea dimostrare.

FRAN. Questo hauete dimostrato benissimo nelle Istitutioni, parlando della Progressione, ò Proportionalità arithmetica: percioche ( per addurre lo effempio che mostrate ) tra 4. 3. 2. che sono termini differeti p la Vnità: come sono etiadio le parti fatte del Spacio, che hauete diuisa: tra 3 et 2 ui è la proportionone Sesquialtera: et tra 4 et 3 la Sesquiterza: le quali sono due proportioni differenti: come à ciascheduno di noi è manifesto. G 105. Voi hauete detto bene: et questo istesso, che noi dite ( se ui ricordate ) vi dimostrai heri nella Duodecima proposta. Ma udite, che bel Corrolario ne segue dà quello, che detto habbiamo.

1. par. cap. 40.

CORROLARIO.

De qui auiene, Che quanto piu gli Interualli si moltiplicano soggiungendoli l'uno all'altro piu in acuto: tanto piu contengono li spacij ristretti & minori. Et quanto piu nel graue l'uno all'altro si prepongono: tanto piu li spacij sono maggiori & piu larghi.

**Q**uesto si fa manifesto per la Quarta di manda di hoggi: che il Tutto rispetto alla Parte piu grauemente: et la Parte rispetto al Tutto piu acutamente suona. Onde se al Tuono: il quale senza dubio è collocato tra  $ab$  &  $c$   $b$  si aggiungerà un altro Tuono: quello che si aggiungerà, sarà senza dubio piu acuto di tanta proportionone, quanta è quella, che è contenuta nel primo. La onde se'l Spacio  $c$   $b$  si haurà da partire in Noue parti equali: ciascheduna di esse uerrà minore dello Spacio  $c$   $d$ : il quale è la sua Ottava parte. Imperoche ciascheduna di esse è la Nona parte: et è denominata da maggior numero, che non è la Ottava. Sarà adunque ciascheduna delle Noue parti minore del Spacio  $a$   $c$ : essendo che  $a$   $c$  &  $c$   $d$  sono equali. Et questo che io hò detto d'un Tuono, si potrà dire anco di ciaschedun altro, che si aggiungesse verso l'acuto. Non voglio però, che vi restringiate à credere, che questa Proposta sia uera nell'interuallo, ò Spacio del Tuono solamete: ma voglio che sapiate: che è commune à qualunque altro interuallo, sia qual si voglia: ò grande, ò picciolo: pur che si offerui l'istessa proportionone. ADRI. Questa cosa è chiara: & non porta seco dubitatione alcuna. G 105. Adunque è manifesto, che quanto piu in acuto un Tuono, o ueramente altro Interuallo, qual si uoglia di una istessa proportionone, si aggiunge all'altro: tanto contiene li Spacij piu ristretti & minori. CLAV. Questo è manifesto da quello, che hauete dimostrato. G 105. Che direte di questo? che

## PROPOSTA. VI.

Diuiso il Tuono nel mezo delle sue estremità in due parti equali: non è diuiso però in due parti proportionali.

**D**ES I. Quale è il mezo delle estremità? G I O S. Hora ue lo dirò. Sia  $ab$  &  $cb$  l'interuallo del Tuono accommodato alla sua proportione: & sia diuiso  $ab$ , come nella Precedente si è fatto, da  $c. d. e. f. g. h. i. K.$  in Noue parti equali. Dico che il mezo delle estremità del Tuono, che sono  $ab$  et  $cb$ , & è quel spacio, che si troua tra  $a$  et  $c$ : se bene è diuiso in due parti equali: non è però diuiso il Tuono in due parti proportionali.

DES I. Adunque uoi uolete inferire: che se l si diuiderà il Spacio  $ac$  in due parti equali:

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a  | c  | d  | e  | f  | g  | h  | i  | K  | b |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9  | 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| a  | l  | m  | n  | o  | p  | q  | r  | s  | t |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | 18 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

il Tuono non sarà però partito in due interualli equali proportionali. G I O S. Così dico.

DES I. Come è possibile questo? G I O S. Lo uederete tosto. Ma notate, acciò non prenda sti errore: che io dico diuidere in due parti equali tutta la proportione del Tuono geometricamente: & non la sua differenza, ouero estremità: percioche facendo la diuisione della differenza per cotal modo: tale diuisione è arithmetica, & non geometrica, & così le parti delle diuisioni sono in proportione inequali & non equali.

DES I. V'intendo hora benissimo, & mi marauigliaua grandemente di cotal cosa. Ma seguitate pure à dirci altro: che questa cosa à me hora è chiara. G I O S. Anzi ui uoglio dimostrar questa cosa minutamente: per seruarui il patto, che io hò fatto con esso uoi.

DES I. Questo non dico per interromperui: percioche tanto ne dee esser cara la dimostratione delle cose facili: quanto quelle delle difficili: poi che col suo mezo le uenimo à sapere. Perche se bene le sapiamo senza il suo mezo: le sapiamo però ad un certo modo, che non è propriamente sapere: tato piu che non le sapiamo dalle loro cagioni. G I O S. Essendo adunque diuisa  $ab$  in Noue parti equali: & essendo le estremità del Tuono  $ab$  &  $cb$ : dico, che se l si diuiderà lo Spacio  $ac$ , che è il mezo di queste due estremità, in due parti equali nel punto  $l$ : per questo il Tuono nõ sarà diuiso in due parti proportionali, & equali. Et che l suono  $ab$ , et  $lb$  nõ sarà equali in proportione al suono  $lb$  et  $cb$ : lo prouo. Diuido ciascheduna delle altre parti, ouero otto Spacy simigliateme in Due parti equali, ne s pñti  $m. n. o. p. q. r. s. t.$  Hora è manifesto, che tutto l spacio  $ab$  sia diuiso in Diciotto parti equali: che sono  $al. lc. cm. md. dn. ne. eo. of. fp. la. pg. gq. qb. br. ri. is. fK. Kt. & tb.$  Adunque, per la Precedente: proportione  $ab$  &  $lb$  è minore della  $lb$  &  $cb$ . Et diuiso il Tuono in questa maniera: non è però diuiso in due parti equali, o proportionali: come dice



dice la proposta. Et questo è quello, che ui douea dimostrare. Ma ascoltate quello, che io voglio dire, che segue benissimo à quello, che ui hò dimostrato & sarà questo.

## PROPOSTA. VII.

Diuiso l'interuallo del Tuono nel mezo delle estremità in due parti equali: è partito in uno Sesquidecimosettimo, & in uno Sesquidecimosesto interuallo.

**S**ia adunque l'interuallo  $ab$  diuiso, come nella Precedēte, in Diciotto parti equali, & siano  $a$   $b$  &  $c$  d'interuallo del Tuono diuiso similmente nel mezo delli suoi estremi nel punto  $l$  in due parti equali. Dico che l'interuallo del Tuono  $ab$  &  $c$   $b$  è diuiso in uno Sesquidecimosettimo  $ab$  &  $lb$ : & in uno Sesquidecimosesto  $lb$  &  $cb$ . Et

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| $a$ | $l$ | $c$ | $b$ |
| 18  | 17  | 16  |     |

perche  $ab$  contiene Diciotto parti, &  $lb$  ne contiene Dicesette: però dico, per la Quinta definitione del Primo ragionamento,  $ab$  &  $lb$  essere interuallo Sesquidecimosettimo: per cioche  $ab$  contiene  $lb$  una fiata & una sua Decimasettima parte, detta parte Aliquota. Simigliantemente, perche  $lb$  contiene Dicesette parti, &  $cb$  ne contiene sedici: però dico  $lb$  &  $cb$ , per la nominata Definitione, essere interuallo Sesquiestodecimo, essendo che  $lb$  contiene  $cb$  & una sua Sestadecima parte detta Aliquota. Diuiso adunque l'interuallo del Tuono nel mezo delle sue estremità in due parti equali: è diuiso in uno Sesquidecimosettimo, & in uno Sesquiestodecimo interuallo: come, secondo la proposta, vi douea dimostrare. **ADRI.** Questo si vede chiaro, et anche si tocca (come si dice) cō mano: onde non ha dibisogno di replica. **GROS.** Ascoltate adunque quello, che ui voglio dire in consequenza di quello, che ui hò dimostrato.

## PROPOSTA VIII.

Lo Spacio del Tuono diuiso in due parti equali nel mezo delle sue estremità: il suono della mezana chorda di tutto il partimento sopra auanza il suono del maggiore estremo per lo acuto: & del minore per il graue.

**LAV.** Ancora che questo, per le cose che hauete dimostrato, non si possa negare da alcuno, che habbia giudicio: tuttauia col mezo della Dimostrazione, se l'ui è in piacere, la farete piu chiara. **GROS.** Sia adunque, si come nella Precedente,  $ab$  diuiso in Diciotto parti equali di maniera che  $ab$  &  $cb$  sia il Tuono. Dico che il suono, che viene dalla  $lb$  sopra auanza il suono, che nasce da  $ab$  per lo acuto: & lo istesso  $lb$  uincelo  $cb$  per il graue. Et perche  $ab$  è il Tutto, &  $lb$  una delle sue parti: però, per la Quarta dimanda di hoggi:  $ab$  fa il suono piu graue, et  $lb$  piu acuto. Et per la istessa, perche  $lb$  è il Tutto

di  $c b$ , &  $c b$  sono parvi: però il suono  $l b$  è piu graue del suono  $c b$ : Adunque  $l b$  sopra uanza il maggiore estremo del Tuono per l'acuto, & il minore per il grane: La qual cosa ui era debitore di dimostrare. FRAN. Sete satisfatto M. Claudio: & se altro ui re-

|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| a  | l  | c  | b |
| 18 | 17 | 16 |   |

sta che dire, fatteui inanzi. CLAV. Son satisfatto ueramente & si può seguitare piu oltra. GIOS. Dirò adunque che.

### PROPOSTA. VIII.

Il Tuono non si può diuidere in due parti equali con certi & determinati numeri rationali.

Arith. lib.  
1. cap. 9.

**D**ESI. Come nò? non si affaticò Michele Stifellio di dimostrare, contra quelli, che teneuano il contrario, che questo si può fare ottimamente? & lo dimostrò ancora con numeri determinati, & come può stare adunque che questo non si possa fare? GIOS. Come lo dimostra il Stifellio? ue lo ricordate? DESI. Si bene. GLOS. Di gratia dimostratelo: perche ui uoglio far uedere l'errore di questa cosa. DESI. Moltiplica il Stifellio i termini radicali della proportione Sesquioctaua, che è ( come haueo piu uolte detto ) la forma del Tuono, l'uno nell'altro: & il prodotto pone tra il maggior termine della proportione & il minore, in questo modo diuidendolo con queste cifere — & con due Semituoni minori, i quali habbiano appresso lo Schisma. Di maniera, che

|        |  |
|--------|--|
| 9.     | Semituono minore col Schisma. $\bar{\cup}$ |
| Tuono. | } $\bar{\cup}$ . 72.                       |
| 8.     |  |

lib. 7. cap.  
33.

1. par. cap.  
37.

uoi pur uedete, che il 9. & la  $\bar{\cup}$ . 72. & lo 8. sono numeri certi & determinati. Et non solamente diuide questo interuallo: ma gli altri ancora: iquali sono piu minuti assai: come sono il Comma: oltra il Semituono maggiore & lo minore. GIOS. Sta bene. Ma come uorrete ridurre in atto cotale diuisione? Mi ricordo pur troppo la diuisione del Stifellio: & mi ricordo ancò, che Nicolo Tartaglia nella Seconda parte del suo general Trattato de Numeri & Misure: corse la posta col Stifellio: percioche in questo luogo pose tutto quello, che hauea scritto questo ueramente dotto Mathematico: ma ( come ho detto ancora ) in qual maniera uorrete ridurre all'atto tale diuisione? Vedete, che ella è irrationale: per cioche tutte le uolte che si moltiplica i minimi termini di una proportione tra loro: & che dal prodotto non si possa cauare la radice Quadrata: se li pone appresso questa cifra  $\bar{\cup}$ . la quale significa ( come dimostrai nelle Istitutioni ) quella Radice, che si hà da cauare di quel tal numero. La onde il 72. il quale pone il Stifellio, che è il prodotto della moltiplicatione di 9 con 8, non hà altramente la Radice quadrata, & però gli hà posto appresso la cifra  $\bar{\cup}$ . onde tale diuisione si chiama Sorda & Irrationale. Et però dico, che la proportione Sesquioctaua non si può diuidere in due parti equali con numeri certi & determinati

minati rationali. Et per consequente il Tuono. Et che questo sia uero, uedete de' Stifellio nel fine del nominato Capitolo dice: che ne Giordano, ne il Fabro, ne alcuno huomo dotto negò giamai, che tale diuisione si potesse fare: parlando della sua: ma non già con numeri rationali & determinati: come douete anco intendere la mia proposta. DESI. Di questo mi curo poco, pur che si possa diuidere con certi numeri. GIOS. Et di questo poco conto tiene il Musico: ma si bene che siano certi & rationali. La onde ui uoglio dire, che quelle tre quantità, che pone il Stifellio nella sua diuisione: sono non solamente (comparando le estreme con la mezzana) irrationali: ma etiandio incerte. FRAN. E come sono incerte? GIOS. Percioche le proportioni delli Schisma, per la Ventesima quinta proposta di heri, sono incognite & irrationali: le quali, se si aggiungeranno a qual si uoglia proportionione, che sia rationale: quello che uerrà, senza dubbio alcuno, sarà irrationale & incerto: come ui dimostrerò un'altra fiata: ma per hora contentatiue di questo. Et dico incerto & irrationale, in questo modo: perche il Musico non si può preualere di esse in modo alcuno: essendo che non può tra due date chorde, che suonano il Tuono, col mezo del numero, v. 72. porre una terza chorda mezzana: che partisca egualmente il Tuono in parti equali, ouero equalli interualli di tal sorte: che tanta sia la proportionione del suono, che nasce dalla chorda graue & dalla mezzana: quanta quella del suono, che nasce da questa & dalla acuta. Et che cio sia uero, poniamo questo effempio dell'interuallo  $ab$  della Precedente: nel quale si ritroui tra  $a$  &  $c$  collocato il Tuono. Pigliate qual si uoglia di uoi un Compasso: & ponete tra  $a$  &  $c$  la quantità di una mezzana chorda: di maniera che diuidi la proportionione  $ab$  &  $cb$  in due parti equali: & che tanto sia la proportionione di  $a$   $b$  con la detta mezzana: quanto quella di questa con la

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | c | b |
| 9 | 8 |   |

$cb$ : & dimostratemelo, che così sta: ch'io uoglio pagare tutto quello, che honestamente mi condannarete. ADRI. Io per me non lo saprei fare. FRAN. Ne anco io. CLAV. In uerità che è impossibile. DESI. Se questo non ui da l'animo di far uoi, che praticate le cose della Musica: io uoglio credere, che quello, che è a uoi impossibile, possa anco a me & ad altri intrauenire. Però non so che mi dire in questo fatto. Dite uoi appresso qualche cosa M. Gioseffo se haueate da dire. GIOS. Vi uoglio dir questo: che con tutte le brauure, che habbia fatto il Stifellio, huomo ueramente dotto nelle Discipline mathematiche & ingegnoso: non lo pote, ne potrebbe anco fare, se ui fesse, con questi suoi numeri certi. ADRI. Che ha uoluto adunque fare il Stifellio? GIOS. Mostrare il suo ingegno contra alcuni, che detto haueano, che non si poteua partire il Tuono in due parti equali con certi & determinati numeri: per non haueere nominato li Rationali. ADRI. Stà bene. FRAN. Per quello ch'io ueggio, da queste diuisioni fatte a questo modo: poca utilità si può cauare nelle cose della Musica: & però le iudico, per dirui il uero liberamente, uane & inutili: & in cio non credo offendere il Stifellio, ne altri. GIOS. Sono ueramente inutili & superflae quāto all'uso pratico: ma quāto poi alla parte speculatiua, non ui potete appagare se non di quello, che ueduto haueate. FRAN. Nō dite più cosa alcuna, per uostra fe, di questa cosa: & ritornate al uostro proposito. Et se nō fusse, che haueate nelle Istitutio ni insegnato il modo di ritrouare in due maniere le Chorde mezzane: ui norrei pregare, perche l'huogo lo ricerca, che hora le doueste dimostrare: ma sarebbe superflua cotal cosa. GIOS. Anzi ui norrò dimostrare l'uno & l'altro modo, in queste due proposte seguenti, spedito che mi hauro da questa. CLAV. Per qual cagione? GIOS. Perche quantumque

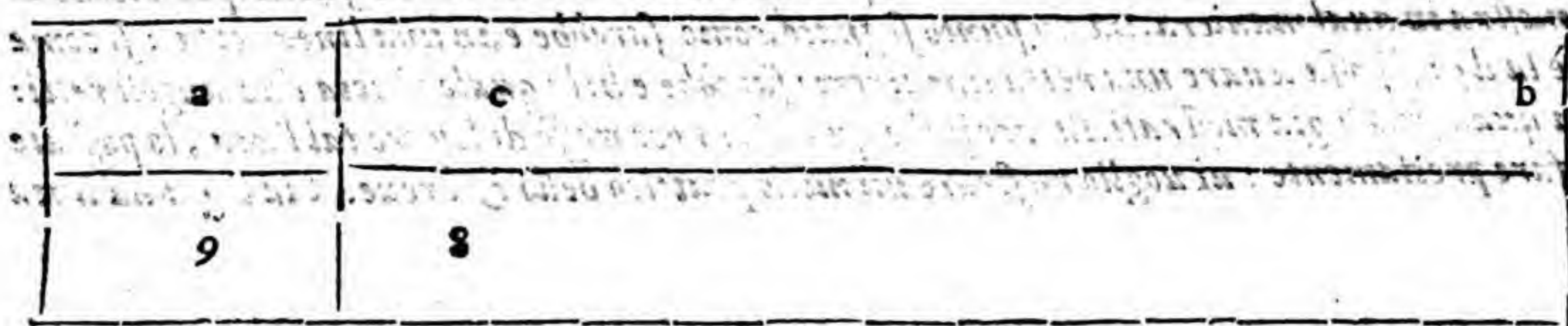
que habbia dimostrato ritrouare: cotali Chorde meZane: non hò pero in tal maniera & così copiosamente dimostrato & prouato il tutto, che appresso di alcuno non possa nascere qualche dubio: essendo che inui hò dimostrato cotal cosa con breue modo: ma à mano à mano ui dimostrero tutto quello, che in questa fattura si può dimostrare. DESI. Fin qui non haueate ancora dimostrato la Proposta: però apparecchiateui di dimostrarla. GIOS. E il douere: & io in quattro parole paghero il mio debito. Vi ricordate quello ch'io dissi il Primo giorno dimostrandoui la Nona proposta? ADRI. Ce lo ricordaimo. GIOS. Vi dissi, che L'interuallo Superparticolare non riceue ne uno, ne piu meZani termini, che lo diuida proportionatamente in due, ò piu parti equali. CLAV. Così è. GIOS. Et per la Prima dimāda di hoggi: Quella istessa pportione, che si troua da Spacio à spacio: si troua anco da Suono à suono. Ma il Tuono non nasce egli da un Superparticolare? essendo che è contenuto dalla proportione Sesquiottaua? ADRI. E uero. GIOS. Fatte hora uoi la conclusione. ADRI. Adunque bisogna dire, che'l Tuono non si possa partire in due parti equali, con certo & determinato numero rationale: quantumque si possa diuidere con numeri Sordi & irrationali: come haueate dimostrato. GIOS. Così è: ma, per il Corrolaxio etiandio della Ventesimaquinta proposta del giorno passato, habbiamo: Che, Di quelle proportioni, le quali non hanno nelle loro Radici il maggior termine, che sia Numero quadrato, & lo minore la Vnità: le proportioni delle loro diuisioni sono incognite & irrationali: Ma i termini della proportione del Tuono; i quali sono 9 & 8: non sono sottoposti à cotal legge: quantumque il primo sia Numero quadrato: Adunque le proportioni delle diuisioni, che si facessero del Tuono, sarebbero incognite & irrationali. Ma l'essere à questo modo: è, che non si possino ( come poco fa ui hò dichiarato ) descriuere con numeri determinati & rationali. Adunque il Tuono non si può diuidere in due parti equali con certi & determinati numeri rationali: come dice la proposta: & come ui douea dimostrare. FRAN. In uerità, che questa dimostratione mi hà grandemente piaciuto. però M. Gioseffo, seguitate ( se'l ui è in piacere ) il uostro ragionamento: perciò che con grāde utile nostro & diletto merauiglioso ui ascoltiamo. GIOS. Seguitarò: Ma aggiungete anco: questo che non si possa diuidere minormente in piu di due. DESI. Haueate dichiarato il tutto ottimamente & dimostrato: di maniera che non ui resta dubio alcuno: però potrete seguitare à uostro piacere: & dimostrare in che modo si possano ritrouare queste Chorde meZane tra gli estremi suoni di uno interuallo: dimodo che lo diuida in due parti equali & proportionali. GIOS. Volendo far questo, uerrò prima à dirui: che

### PROPOSTA. X.

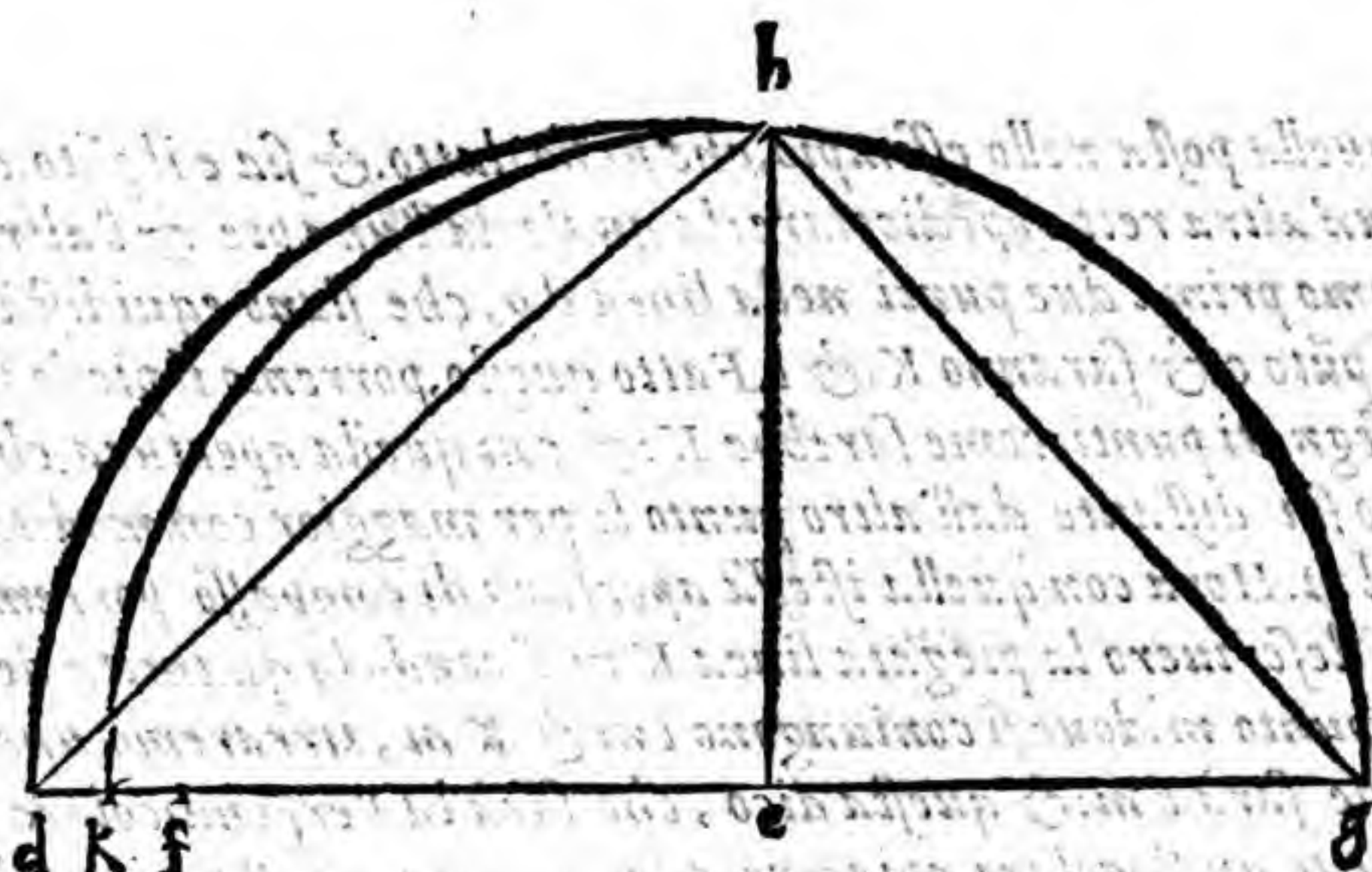
Potiamo partire il Tuono & qualunque altro interuallo in due parti equali: & dimostrare i termini delle uere metà nelle chorde

**B**E A. Precedente hà dimostrato, che'l Tuono non si può diuidere con numeri determinati & rationali: hora la Presente dimostrerà, che tal diuisione si può fare Geometricamente: senza ragione dimostratiua de numeri. Et questo ui uoglio dimostrare in due modi: delli quali il primo sarà di ritrouare una Chorda sola meZana proportionale, che lo partisca in due parti equali: L'altro sarà di ritrouare non solamente una chorda: ma piu chorde ancora, che lo diuida proportionalmente in quante parti equali sarà di bisogno. Iquali modi seruiranno, non solamente alla diuisione del Tuono: ma etiandio di qual si uoglia interuallo. Il primo modo adunque sarà questo. Sia la chorda  $ab$  sopra la quale, per la Prima di hoggi, sia accomodato il Tuono alla sua proportione: & sia  $ab$  &  $c$   $b$  il detto Tuono. Faccio prima  $d$ , come stà nella figura, ch'io ui propongo, eguale alla  $a$   
b: &

b: & f è quale alla c b. Onde sia di bisogno tra la chorda d e, & la fe, che sono le estreme chor-  
de del Tuono: porre una Chorda mezzana proportionale. Il perche seruendomi della Nona



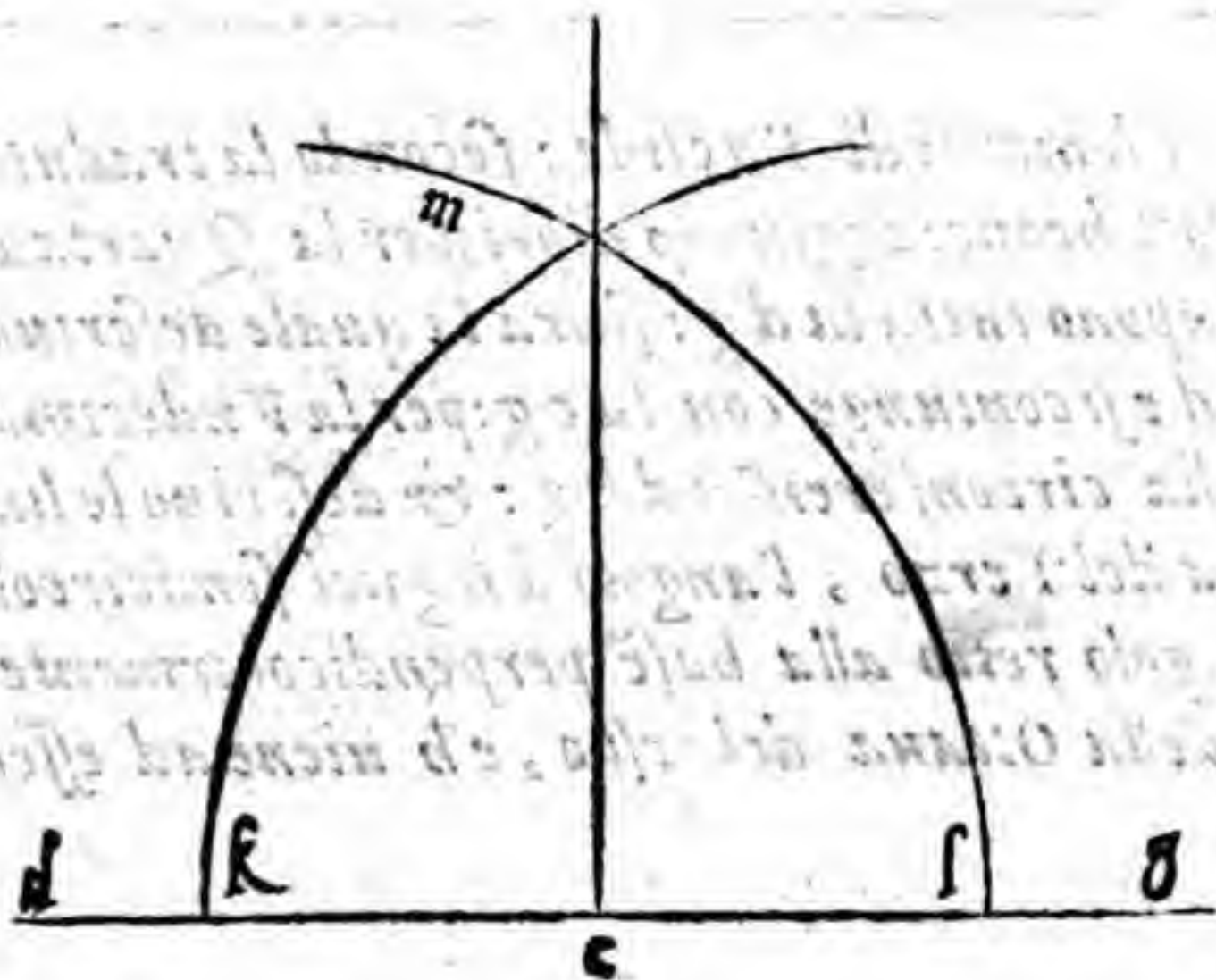
proposta del Sesto de gli Elementi di Euclide: secondo la traduttione del Campano: ò del  
le Terzadecima secondo Theone: aggiungo dipoi, per la Quartadecima del primo la linea  
e g eguale alla fe: & compono tutta la dg: sopra la quale descriuo il Semicircolo d.h.g. &  
sopra il punto e, doue la d e si coniunge con la e g: per la Vndecima del detto, tirro la perpē-  
dicolare e h. che uadi alla circonferenza d h g: & descriuo le linee d h & g h. Et perche,  
per la Trentesima prima del Terzo, l'angolo d h g nel semicircolo è angolo retto. & nel  
Triangolo d g h, dall'angolo retto alla base perpendicolarmente fu tirrato la linea e h:  
però per il Corrolario della Ottaua del Sesto, e h uienē ad essere la ricercata Linea, ò



mezzana chorda proportionale.

Chorda mezzana proportionale della d e & f e. Faremo adunque la linea k e eguale alla  
be: la quale diremo essere il termine della uerà metà del Tuono nella chorda d e: & la ri-  
trouata chorda mezzana proportionale tra d e & e f, secondo'l proposito. Et si come tanta è  
la proportionē di Spacio à spacio, come per la Prima dimanda è concesso, così tanta è la  
proportionē di Suono à suono. A questa maniera adunque si potrà diuidere non solamente  
il Tuono: ma qualunque interuallo minimo: ritrouando la Chorda mezzana proportionale:  
secondo la lunghezza delle linee, che ueranno nella figura. F R A N. Haueua in animo di  
dimandarui quello, che dicono & dimostrano le da uoi allegate proposte di Euclide. onde  
quando ui tornasse commodo, mi fareste grande apiacere à dichiararle: per non esser mol-  
to pratico di queste cose. G I O S. son contento: perche, per essere facili: & pigliando &  
accetandosi per uere, come dimostrate: in quattro parole ui risoluerò il tutto. La Decima  
quarta proposta del primo di Euclide adunque dimostra: che Se da una retta: come sareb-  
be dire h e, nell'essempio dato: & da un punto, che sia in essa: come saria e: due rette, non  
poste dalla medesima parte: come sono d e & e g: faranno gli angoli, che sono à canto l'uno

& l'altro: come sono  $d e h$ , &  $h e g$ : equali à due retti: quelle due rette sono poste à drittura l'una con l'altra: come sono  $d e$  &  $e g$ : & fanno una linea sola. FRAN. Son satisfatto di questa: andate all'altra. GIOS. La Vndecima del Primo anco è facile: per cioche di mostra in qual maniera, Da un punto segnato, come sarebbe  $e$ , in una linea retta: si come è la  $d g$ : si possa leuare una retta linea: come sarebbe  $e h$ : la quale faccia due angoli retti: i quali sono li già mostrati. Et accioche quando ui occoresse di leuare tal linea, lo possiate fare prestamente: ui uoglio mostrare un modo pratico bello & breue. Sia  $d g$  una linea



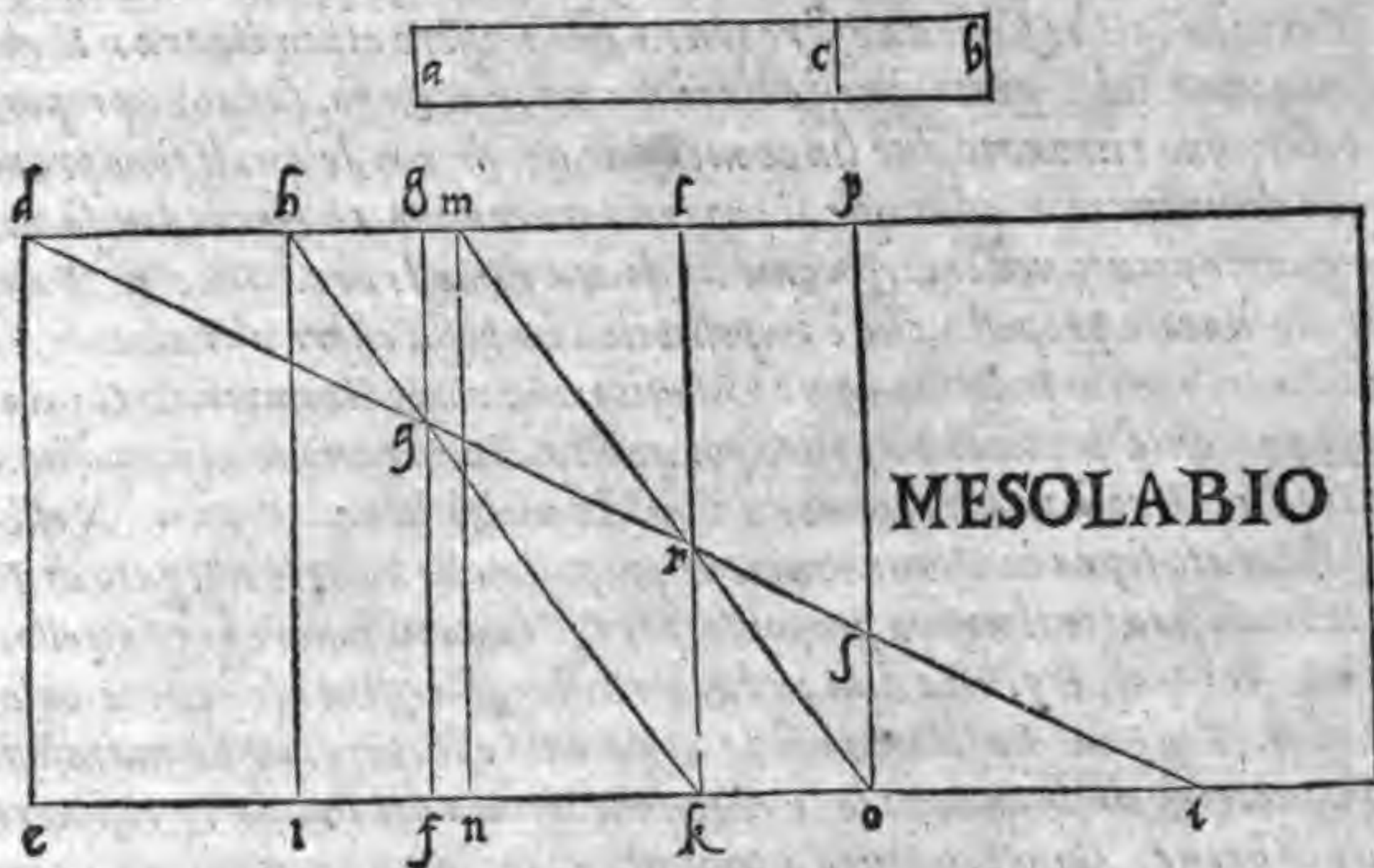
retta, come è quella posta nello essemplio, che ui hò dato. & sia  $e$  il puto, dal quale faccia bisogno di leuare un'altra retta ppedicolare: la quale dall'una pte & l'altra faccia due angoli retti. Segnaremo prima due punti nella linea  $d g$ , che siano equidistati dall'una parte & dall'altra dal puto  $e$ . & saranno  $k$ . &  $l$ . Fatto questo, porremo il piede immobile del Còpasso in l'uno delli segnati punti: come sarebbe  $k$ : & con quella apertura, che piu piacerà à noi: pur che di poco sia distante dall'altro punto  $l$ : per maggior commodità: descriueremo la piegata linea  $l m$ . Hora con quella istessa apertura di compasso porremo il piede immobile nel punto  $l$ : & descriuerò la piegata linea  $k m$ , secondo la quantità della  $l m$ . Il che fatto, dal punto  $e$  al punto  $m$ , doue si congiungono  $l m$  &  $k m$ , tiraremo una linea retta giustamente: la quale sarà  $e m$ : & questa dico, che sarà la Perpendicolare ricercata. ADRI. Mi hauete fatto un singolare apiacere, ad insegnarci questo bel modo & facile di leuare tal linea. CLAV. Et io l'ho hauuto molto caro: perche è necessario saperlo ad uno, che si adoperi nelle cose delle misure. FRAN. Seguitate pur l'altra M. Gioseffo: se l'ui è in piacere. GIOS. La Trentesima prima del Terzo dimostra, che Tutti gl'angoli, che si fanno di due linee rette: come sono le  $d h$  &  $h g$ : in uno Semicircolo: come è  $d h g$ : sono retti: come è l'angolo  $d h g$ . CLAV. Questa è manifesta, oltre l'essemplio, che mostrato hauete. Ma che dice il Corrolario della Ottaua del Sesto? GIOS. Che in ogni Triangolo rettangolo: come  $d g h$ : se dall'angolo retto  $d h g$  alla basa  $d g$  si condurrà una retta linea perpendicolare come è la  $h e$ : tal linea sarà mezzana proportionale tra li due partimenti della detta basa  $d c$  &  $e g$ . Et simigliantemente l'uno & l'altro lato: cioè  $h g$  &  $h d$ , tra tutta la basa  $d g$ : & la parte della basa ad esse parti conterminale. Et questo è detto: perche la linea  $h e$  diuidè il Triangolo  $d h g$  in due triangoli minori di una istessa specie: che ciascheduno col maggiore ha un angolo retto: & sono  $h e d$ : &  $h e g$ . Et la  $e g$  si chiama conterminale al lato  $g h$ : & la  $e d$  al lato  $d h$ . Vedete di gratia, che bella & sonora harmonia nel suo genere si troua tra le linee di questi triangoli: i quali si fanno per la detta perpendicolare. ADRI. Veramente è cosa mirabile quella de i Numeri: ma sopra ogn'altra è miracolo nella natura l'huomo: il quale col suo diuino intelletto uà inuestigando & ritrouando cose tato sottili, difficili & rare. GIOS. Questo è poco Messere. rispetto à quello, che uede il Mathematico: per che in uerità uede tal cosa tra i Numeri & altre Quantità: che meritamente può stima-

stimare con li Pitagorici: che tra loro siano alcune cose diuine. Ma passiamo hormai all'altra proposta.

PROPOSTA. XI.

Potiamo diuidere qual si uoglia Interuallo in più parti equali: & dimostrare i Punti delle parti nelle chorde sonore.

**RAN.** Credo, che qui sarà dibisogno di adoperare il: Mesolabio non è così **M.** Gioseffe? **GIO S.** Così è: percioche senza il suo mezo non ui potrei dimostrar cosa alcuna. **DESI.** Parmi che sia quasi superfluo il uoler replicar quello, che altre fiate hauete dimostrato **GIO S.** Non giudico superfluo quello, che hà dibisogno di esser ricordato & dimostrato, per le Dimostrazioni, che hanno da seruire alli nostri ragionamenti. Tanto piu, che gia u' insegnai col mezo di questo Istrumento ritrouare Tra due linee date una linea sola mezana proportionale: & hora ui uoglio dimostrare, che non solamente una, ma due & anco più se ne possa porre: se mi prestarete udiènza. **ADRI.** Altro non desideriamo: pero seguitate pure allegramente à dimostrare quello, che ci hauete proposto. **GIO S.** Così uoglio fare Messere: ne mi uoglio smarire à patto alcuno. Sia adunque la chorda  $a b$ , sopra la quale sia accommodato qual si uoglia interuallo tra  $a b$  &  $c$



$b$ : & sia dibisogno di partirlo in tre interualli. Bisogno è, che secondo'l modo mostrato nelle Istitutioni, si ritroui tra la chorda  $a b$  &  $c$  la  $c b$  due chorde mezane proportionali. Onde piglio primieramente l'istrumento Mesolabio: & lo acconcio nel modo, che si conuiene: ponendo tre Parallelogrammi  $d e f g$ :  $h i k l$ :  $m n o p$ : l'uno sotto l'altro: come uedete. Dimo- doche  $d e f g$  stia sopra gli altri: & il lato  $d e$  uiene ad essere di punto equale alla quanti- tà della chorda proposta  $a b$ . Faccio di poi il lato  $p o$  del terzo parallelogramo  $m n o p$ , equa- le alla chorda  $c b$ , in punto  $s$ . Et accommo gli altri di maniera, che i loro diametri  $k h$  &  $m o$  si affrontino con i lati  $g f$  &  $l k$ , ne i punti  $q$  &  $r$ . Onde nasce due mezane linee,  $q f$  &  $r k$ : & le quali dico essere alle  $d e$  &  $s o$  proportionali: & che tra le chorde  $a b$  &  $c b$ , si haueranno à collocare: percioche diuideranno l'interuallo  $a b$  &  $c b$  delle datte chorde

1. par. c. 25.

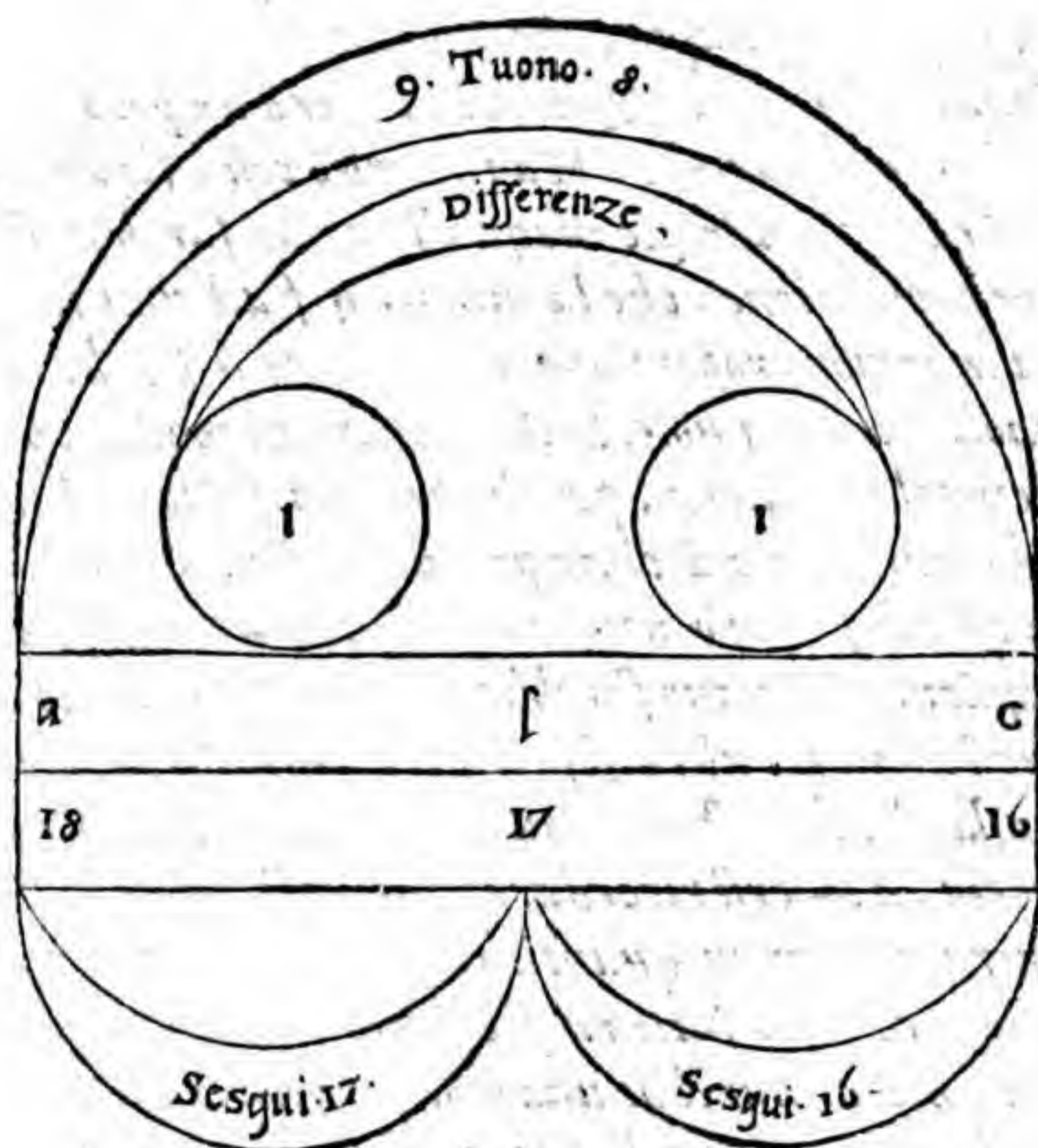
in

in tre parti equali: secondo'l proposito. Et che tali linee siano proportionali: lo dimostro in questo modo. Poniamo, che le linee causate nel Mesolabio siano  $d e: q f: r K: s o$ : & siano  $q$  &  $r$  li segni de gli affronti de i lati delli Parallelogrammi con li diametri. Produco le linee  $d f$  &  $e o$  tanto, che concorrino insieme: le quali, per la Quinta Dimanda di Euclide, concorreranno nel punto  $t$ . Onde nascerà il Triangolo  $d t e$ : il quale hauerà l'angolo  $e d t$ , minore dell'angolo  $d e t$ : & per la Vndecima definitione, è detto Acuto. Et  $d e t$ : il quale, per la Ottava, si chiama Retto. Ma perche inanti che si mouessero li Parallelogrammi, gli angoli  $d e f, h i K, \& m n o$  delli Parallelogrammi, & i lati loro à questi angoli oppositi, erano equali: saranno etiamdio tra loro equali gli angoli  $e f d: i K h, \& n o m$ : come è determinato & dimostrato per la Sesta del Sesto. Et, per la Ventesima ottava del Primo, le linee  $d f, h K, \& m o$  saranno etiamdio Parallele. Et perche li Triangoli  $d e t, q f t, r K t, \& s o t$ , hanno l'angolo  $d t e$  commune, & ancora commune un'angolo retto: però, per lo Secondo Comune parere, & per la seconda parte della Trentesima del Primo, dico tali Triangoli essere di angoli retti. Et per la Quarta del Sesto: simigliantemente per la Seconda del medesimo: hauerè i lati proportionali, & essere, si come  $d e$  si conuiene con  $q f$ : così  $d t$  con  $q t$ . Et si come  $r K$  con  $s o$ : così  $r t$  con  $s t$ . Dipoi, perche all'altro lato del Triangolo  $d f t$  fu fatto  $h K$  parallela: però, dico prima separatamente, per la Seconda del Sesto: si come si troua  $d q$  con  $q f$ , così ritrouarsi  $f K$  con  $s t$ . Et insieme dipoi, per la Decimaottava del Quinto: si come  $d t$  conuiene con  $q t$ : così  $f t$  conuiene con  $K t$ . Et perche il lato  $q f$  del Triangolo  $q t f$  è fatto parallelo di  $r K$ : però, per le istesse Proposte, si come conuiene  $f t$  con  $K t$ : così conuiene  $q t$  con  $r t$ . Et per la Vndecima del Quinto: così conuengono  $d t$  con  $q t$ . Et di nouo, per le istesse Proposte: come insieme conuengono  $q t$  con  $r t$ : così conuengono  $r t$  con  $s t$ . Onde queste quattro linee  $d t, q t, r t, \& s t$  dico essere proportionali. Ma habbiamo dimostrato, che si come si trouano  $d t$  con  $q t$ : così conuenirsi  $q f$  con  $r K$ . Simigliantemente, quella conuenienza, che si troua essere tra  $r t$  &  $s t$ : essere etiamdio tra  $r K$  &  $s o$ : adunque, per la Vndecima del Quinto, queste linee  $d e, q f, r K$  &  $s o$ , saranno proportionali. & tra  $d e$  &  $s o$ , saranno ritrouate due linee mezzane  $q f$  &  $r K$ , le quali sono proportionali: si come ui douea dimostrare. E adunque il proposto interuallo  $a b$  &  $c b$  diuiso in tre parti equali: come hauete potuto uedere: & come ui douea dimostrare. DESI. Tanto bene hauete dimostrato questa proposta, che è impossibile, che possa essere altrimenti. Ma cotale dimostratione, non hauete trattato come Musico: ma come Geometra. GIOS. E uero: & non è inconueniente: percioche applico poi questa dimostratione al proposito: come haue te ueduto. DESI. E cosa molto commoda: & sta molto bene. FRAN. Nelle Precedente hauete dichiarato sopra la Figura tutte le proposte, che hauete allegato di Euclide, con le quali dimostrato hauete il uostro proposito: però se'l non ui rincresce fattello, di gratia, anco in questa. GIOS. E giusta dimanda: però son all'ordine: se bene le cose andranno un poco in lungo. FRAN. Lasciate però la Sesta del Sesto: percioche è manifesta da quello, che detto hauete: & dichiarateci la Ventesima ottava del Primo: & così uerrrete ad essere un poco più breue. GIOS. Questa proposta dice: Se una retta linea: come sarebbe nella Figura, la quale hò fatto, la  $d t$ : uerrà sopra due rette, come sono  $q f$  &  $l K$ : & l'angolo di fuori causato da quella, si come  $d q f$  sarà equale all'angolo opposto di dentro, come  $q r K$ : ouero che li due angoli di dentro, come sarebbono  $f q r$  &  $q r K$  da una medesima parte siano equali à due angoli retti: quelle due linee saranno equidistanti. FRAN. Stà benissimo. CLAV. Il secondo commune parere è manifesto. GIOS. E uero: & dice, che se à cose equali, come sono  $d s o e: q s o f: \& r s o K$  si aggiungerà cose equali: come  $s t o$ : dimodo che ne uenga  $d t e: q t f: \& r t K$ : tutte le somme saranno equali. CLAV. Dichiaratoci adunque la Seconda parte della Trentesima seconda del Primo con l'essempio. GIOS. Questa dice: che Tutti tre gli angoli di uno Triangolo di dentro, come sono gli angoli  $d, t, \& e$  del Triangolo  $d t e$ , è necessario, che siano equali à due retti angoli, i quali sono  $K o f$  &  $s o t$ . AURI. Vi entra una grã fattura, à dimostrare queste Linee proportionali: poi che bisogna passare per il mezo di tante cose. Ma diteci la Quarta, ò la Seconda del secondo. GIOS. Anzi ui uoglio mostrare quello, che dimostra & conclude l'una & l'altra.



tra. Et incominciando dalla Seconda, questa propone: che Se una linea retta, come è la  $gf$ ; sarà posta parallela ad un lato di alcuno triangolo: come  $de$  del Triangolo  $dte$ : segará porportionatamente i lati di esso triangolo, che sono  $dt$  &  $e$ . Et se, per il contrario, i lati di uno Triangolo saranno segati da una linea retta proportionatamente: quella retta linea sarà all'altro lato del Triangolo parallela. **ADRI.** Questa s'intende benissimo: Onde seguitate la Quarta. **Gios.** Dimostra la Quarta proposta del Sesto, ch'io ui allegai: se due triangoli, come sono  $dte$ , &  $qft$ , sono insieme di angoli pari: che i lati, i quali sono intorno à tali angoli, sono proportionali, & quelli, che sono sotto questi angoli, come  $de$ ,  $et$ :  $qf$ ,  $ft$ ; &  $rK$ ,  $Kt$  sono di simile ragione. **FRAN.** Questa è chiara à bastanza, per l'essempio, che hauete addutto: Però seguitate à dichiararci la Ottava del Quinto. **Gios.** Questa ui parerà un poco strana: percioche pare, che habbia in se qualche contrarietà. Ma in uero è così, secondo che ella si dimostra. essendo che ella dice: Tra le grandezze inequali, come sarebbe  $de$ ,  $qf$ , &  $rK$ : la maggiore  $de$  ha maggior proportion, che la minore  $qf$  ad una medesima  $rK$ . Dice poi: & la medesima  $rK$  ha maggior proportion alla minore  $qf$ , che alla maggiore  $de$ . **DESI.** Si consumarebbe molto tempo à uolerla dimostrare di modo, che si restasse senza dubitanza alcuna. Ma tenetela per uera, perche è così in fatto. **ADRI.** Così la crediamo: ma ui è anco da dichiarare la Vndecima pur del Sesto. **Gios.** Allegandoui tal proposta, ui diedi anco gli essempj: però non ui è in essa alcuna difficoltà. **ADRI.** Poi che non c'è altra difficoltà, parmi che uano sarebbe il uoler replicare le cose senza proposito: però quando non haueste da dire altro sopra questa demonstratione: essendo noi chiari del tutto: uorrei, che passasti à dimostrarci qualche altra cosa. Ma ui so che dire, che bisogna hauer buona memoria, a uolersi ricordare tante cose: perche in uero, per quello ch'hauete mostrato, gli entra una gran quantità di roba, & una grã fattura. **Gios.** Assai cose ui entrano per certo, & assai fattura si è fatto: & chi uolesse dimostrare tutte le Proposte, ch'io ho addutte, non bastarebbe una giornata intera. **FRAN.** Troppo haueste fatto: anzi à qualcheduno di noi piu di quello, che bisognaua: percioche queste cose si accettano tutte per uere: essendo dimostrate nella Geometria. Onde tutto quello, che è stato dimandato, non è ad altro fine, che per hauerne un poco di maggiore intelligenza. **Gios.** Hauete adunque inteso il tutto. Se hauete qualche dubitatione appresso di uoi, scopritela, inanzi ch'io passi piu oltre. **CLAV.** Non ci resta cosa alcuna da dubitare. Ma ditemi di gratia: s'io uolesi diuidere l'interuallo, che hauete dimostrato diuiso in tre parti, in piu parti di tre: che modo haurò da tenere? **Gios.** Il modo istesso: ma bisognerà aggiungere ad ogni parte, che uoi uolesti fare, oltre le tre fatte, un Parallelogrammo: se ben fussero (dirò così) mille, & per tal modo haurete sempre quello, che ricercarete. Ma lasciamo hormai queste cose Geometriche da un canto: & ritorniamo alle cose proprie della Musica. **DESI.** Per uostra fe, inanti che passiate piu oltre, lasciatemi dire quattro parole. **Gios.** Dittele pure al uostro bel piacere. **DESI.** Se non è uero, che'l Tuono si possa partire in due parti equali: come fin hora tutti siamo certi, per quello che ci hauete dimostrato: parmi che quella opinione che hauea quel gran Musico antico Aristosseno, douessi essere da pochi abbracciata: il quale diuidua in altra maniera il Tuono di quello, che hauete dimostrato nella Nona proposta: & non si curaua, che le parti delli suoi Tuoni diuisi in Semituoni fussero l'una piu ristretta dell'altra, contra il Corrolario della Quinta. Ma secondo che le chiamaua Semituono, uoleua che s'intendessero per la intera metà del Tuono. **Gios.** Questa opinione non si può con uerita accettare ne per buona, ne per uera: percioche, come hauete ueduto nella Sesta proposta à punto: è falsissimo dire: che Diuisa la differenza del Tuono nella chorda in due parti equali, si diuida il Tuono in due parti proportionali. Onde la diuisione di Aristosseno era: per darui un'essempio: & porloui dauanti gli occhi: acciò piu facilmente lo comprendiate: la nominata Sesta proposta di sopra. Percioche diuiso l'interuallo a c in due parti equali a l & l c, nasce due proportioni l'una Sesquidecima settima a l: & l'al-

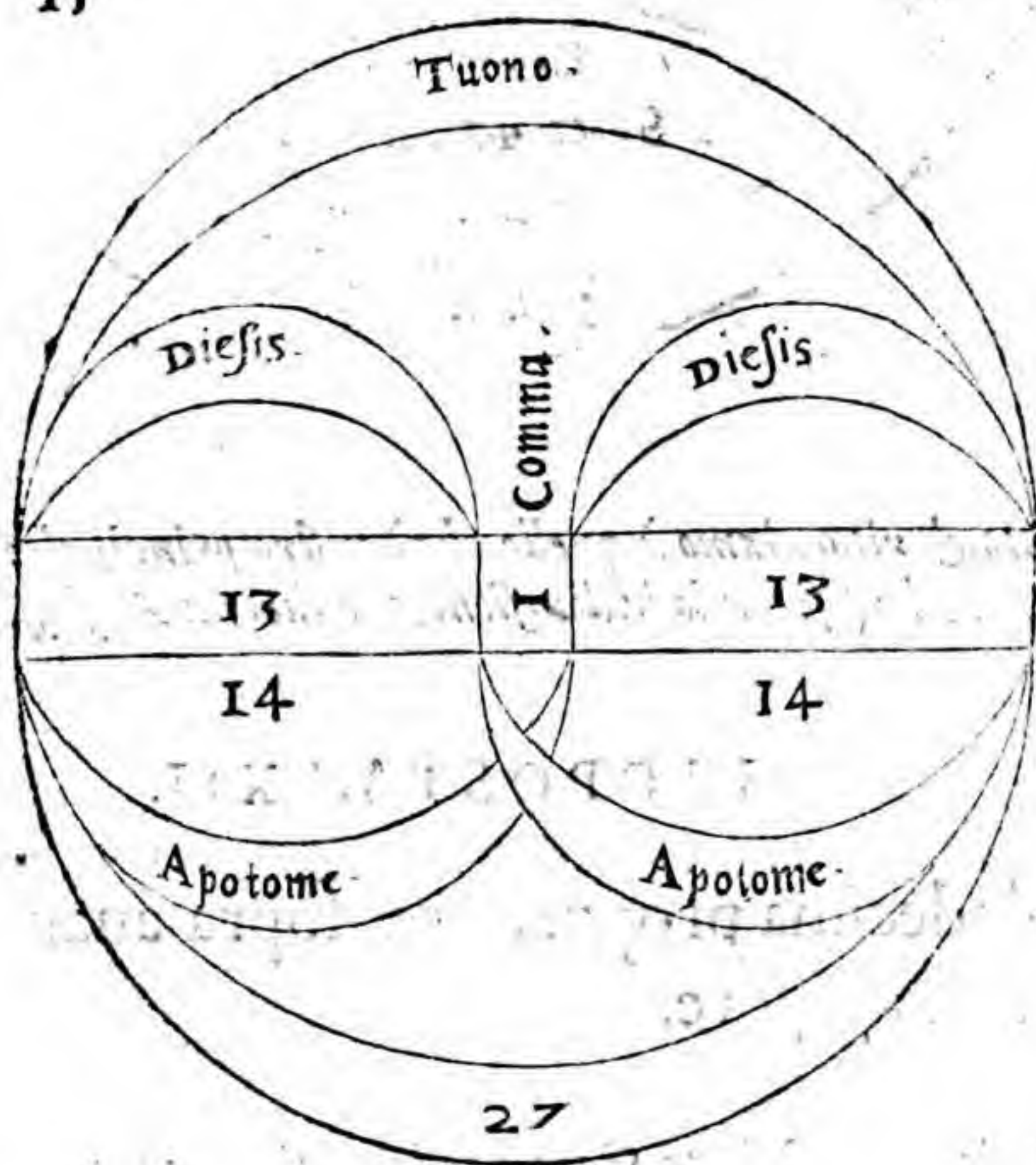
tra Sesquiseftadecima l.c. delle quali la prima senza dubbio alcuno è minore della seconda: come ciascheduno di noi lo potrà conoscere: se hauerete riguardo alli Denominatorii dell' una & della altra delle due nominate parti, o proportioni, che chiamar le uogliate. La onde quanto questa cosa sia ragionevole: lascio fare giudicio à noi altri: che hormai siete in queste cose bene istrutti. CLAV. Eui alcun altro, che hab-



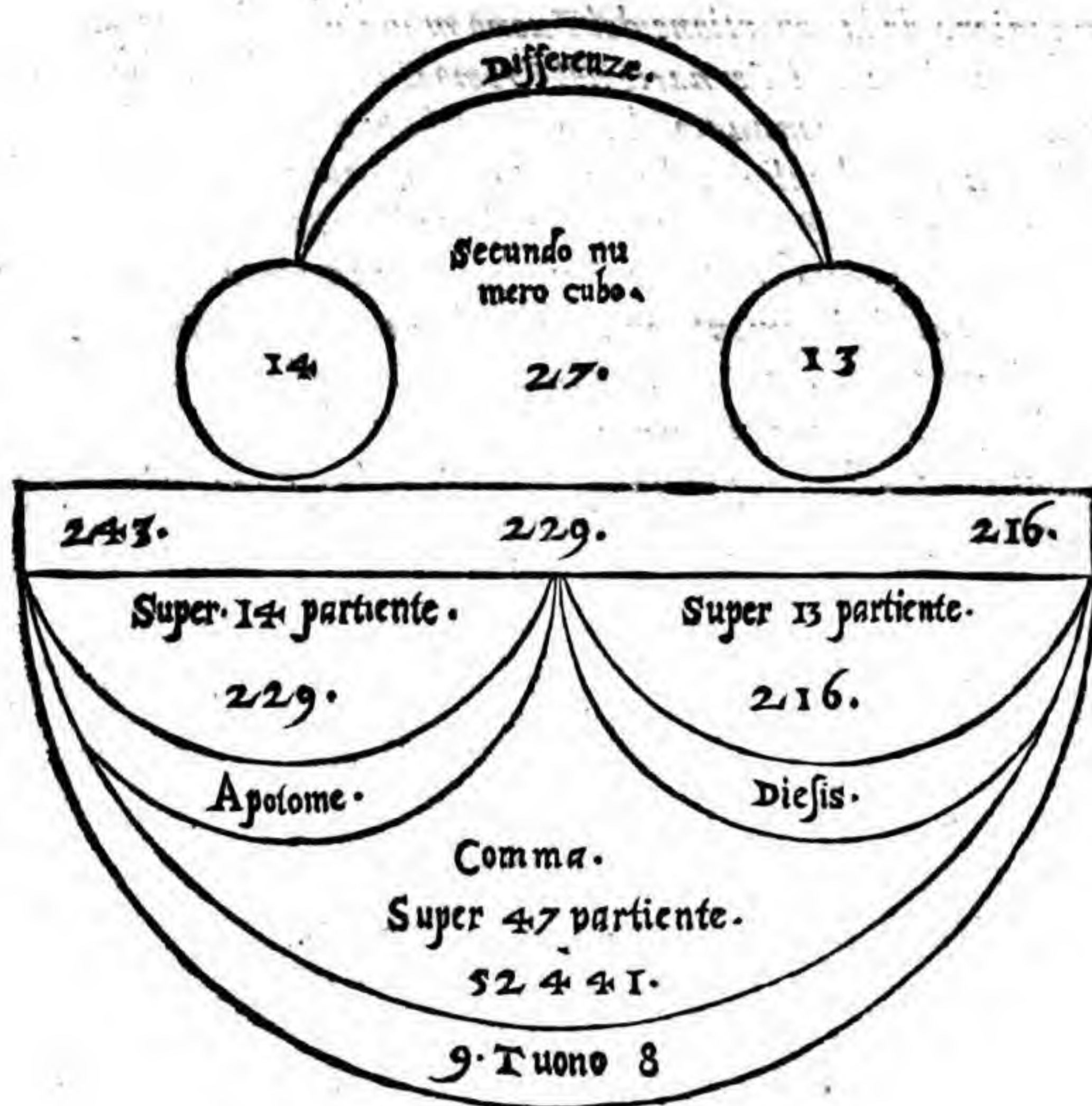
bia hauuto questo parere? G I O S. Siamo à punto intratti in quello ragionamento, ch'io uolea. Vi dico, che molti ne sono: tra i quali (lasciando gli altri per breuità) è uno Martiano capella: il quale ragionando de i Generi delli Tetrachordi nel Lib. 9. nõ solamente hà diuiso il Tuono in due parti, come faceua Aristosseno: ma in tre & anco in quattro. Et quando lo diuideua in due, chiamaua ciascheduna di quelle parti Semituono: & quando in tre Diesis tritemoria: ma quando lo partiua in quattro, le nominaua Diesis tetartemoria. Essendo che poneua tali Diesis hora per la Terza parte, & hora per la Quarta parte del Tuono. FRAN. Che uogliono dire, per l'amor di Dio, queste parole così saluatiche: Tritemoria & Tetartemoria, che nomina quest' huomo da bene di Martiano? G I O S. Mi fatte ridere: sono parole Greche: & la prima uol dire Terza parte: & la seconda significa Quarta parte: delle qual parti si compongono al modo suo le specie de i tre Generi: Diatonico, Chromatico, & Enharmonico. DESI. Ma che diremo della opinione, che hebbe Filolao nella diuisione medesimamente del Tuono? percioche tenò di diuiderlo per un' altro uerso. Et parmi, se bene mi ricordo, che hauesse piu del ragionevole: che non hebbe Aristosseno. CLAV. Di gratia, se ui ricordate, ditteci, che opinione hebbe questo grande huomo. G I O S. Mi ricordo quello, che dice Boetio in questo proposito. Però douete sapere, che Filolao fu Filosofo pitagorico: et seguitaua molto (come era costume de i Pitagorici) le ragioni de i Numeri: onde pose il principio del Tuono in ql numero, che è il Primo dopò il Primo pare, & questo fu il Ternario, riputato da i Pitagorici Numero perfetto: come dimostra Aristotele nel principio de i Libri del Cielo: & hauuto in soma ueneratione. Questo in se stesso molti-

moltiplicato pduce il 9: & moltiplicato nel 9 pduce il 27. il quale è il secõdo numero Cubo: & il termine maggiore della pportione del Tuono maggiore: che accõpagnato col 24: che nasce dalla moltiplicatione del Ternario nel Primo Cubo, che è 8: & è il minor termine della propotione del Tuono nominato, che contiene la propotione Sesquiottava: la quale si troua ne i suoi termini radicali tra il nominato Primo numero Cubo, & il Nouenario, che è il secondo numero delli Quadrati. Onde essendo il 27. lontano dal 24: serua l'istessa differenza del Ternario: percioche il Ternario è la Ottava parte di 24: al quale aggiunto esso Ternario, ritorna medesimamente 27. La onde questo Filosofo & Musico eccellentissimo de quei tẽpi diuise tutta questa somma in due parti à q̃sto modo: cioè in 14. & 13. & la maggiore chiamò Apotome, & la minore Diesis: la quale fu di poi nominata da i Musici Semituono minore. Et la differenza di queste due parti: 14. & 13. che è la Vnità, nomino Comma, come uedete dissegnato in questa figura. Et uolse che'l Diesis fusse di . 13 . unità:

15



essendo che. 13. è la differenza, che si troua tra 256 & 243: che sono i termini radicali del minor Semituono de gli Antichi: & è composto della Vnità, del Ternario, et del Nouenario numero. La quale Vnità poneua come quella, che tiene il luogo del Punto: il Ternario, come quello, che tiene il luogo della Prima linea impare: & il Nouenario, del Primo impare Quadrato. Ma dall'ordine nato dalla moltiplicatione del . 27 . ne i termini radicali del Tuono 9 & 8: contenuto in quest'altra figura: potrete conoscere la intentione di questo gran Filosofo. Nasque dopoi, che da i Musici furono riceuuti li nomini di queste parti: di maniera, che sin'hora non hanno cambiato il loro nome. Et se bene si uede, che questa diuisione sia fatta con molta ragione: & habbia piu del ragionevole, che quella fatta da Aristosseno: tuttauia quanto ella sia commoda alle cose della Musica: da quello, ch'io ho dimostrato, & che son per dimostrarui lo potrete comprendere. Ma lasciamo hormai que-



ste cose da un canto, & ritorniamo à quello, che è nostro principale intèdimento: percióche ni voglio dimostrar, che ( secondo la diuisione, che faceua Aristosseno del Tuono )

PROPOSTA. XII.

La Sesquiestadecima proportione sopra auanza l'intera metà del Tuono maggiore.

**E** T che cio sia uero ascoltate. Siano, per la Settima proposta di hoggi, a & b li termini dell'interuallo del Tuono: & siano l & b l'interuallo Sesquiestodecimo. Dico l b esser maggiore della intera metà di a b. Onde, per la Quintadecima proposta del Primo ragionamento, ritroueremo prima la parte Aliquota di l suo termine mag-

|                   |                  |    |    |    |
|-------------------|------------------|----|----|----|
| d                 | c                | a  | l  | b  |
| 18 $\frac{1}{16}$ | 1 $\frac{1}{16}$ | 18 | 17 | 16 |

giore secondo il b termine minore: & haueremo c, che sarà la Sestadecima parte di l; la quale aggiungeremo ad esso l, & ne risulterà d. & il d comparato allo l, per la Definitione de i Superparticolari, è Sesquiestadecima: adun-

adunque d comparato ad l: & l comparato al b, sono due Sesquifedecime congiunte: Ma il d comparato al b, per la Trentesima sesta del Primo, contiene maggior proportione, di quella che contiene a & b. adunque d & b proportione raddoppiata trapassa la proportione a & b: che è quella del Tuono, ouero il suo interuallo. Et perche, per la Quarta decima dignità: Ciascheduna cosa, la quale raddoppiata trapassa un'altra cosa: è necessario, che ella sia piu della sua metà: però dico, che la Sesquidecima sesta proportione supera la intera metà del Tuono. Et questo è quello, che mi douea dimostrare. La onde aggiungeremo questo Corrolario.

CORROLARIO.

Il perche è manifesto, che ogni proportione, che sia maggiore della Sesquidecima sesta, necessariamente supera l'intera metà del Tuono Sesquiottauo.

**R**AN. Da questo s'incomincia à uedere: per qual cagione la proportione Sesqui quinta decima sia la forma del nostro Semituono maggiore. Ma seguitate à pagar quello, che per uostra cortesia, ne siete fatto debitore. Gios. E cosa giusta & honesta: però ascoltate.

PROPOSTA. XIII.

La Sesquidecima settima proportione è minore della metà intera del Tuono maggiore.

**T** così lo dimostro. Sia come nella Settima proposta, a Diciotto parti fatte dell'interuallo del Tuono: & siano c Dicefette. Ritrouo prima, per la Quintadecima proposta del Primo giorno, la parte Aliquota di a, secondo il c: & uiene f: il quale aggiunto allo a, nasce d. Dipoi ritrouo, per la istessa Quintadecima, la parte Aliquota di c, secondo il g Denominatore della Sesquiottaua, che è la forma del Tuono: & ne uiene b: il quale aggiunto al c, ne da e. Dico hora a & c: & simigliantemente a & d: per la Settima

|                  |                 |                   |                  |    |    |   |
|------------------|-----------------|-------------------|------------------|----|----|---|
| e                | b               | d                 | f                | a  | c  | g |
| 19 $\frac{1}{8}$ | 2 $\frac{1}{8}$ | 19 $\frac{1}{17}$ | 1 $\frac{1}{17}$ | 18 | 17 | 8 |

dignità: essere Sesquidecima settima. Adunque d & c sono due Sesquidecime settime congiunte. Ma, per la Quintadecima nominata, c allo e uiene Sesquiottauo: imperoche e contiene c & una sua ottaua parte: & per la Trentesima sesta del Primo, maggiore è la proportione di e al c, di quello che è d ad esso c. Adunque la Sesquidecima settima proportione, per la Quintadecima Dignità, è minore della intera metà del Tuono. Imperoche: Quello, che raddoppiato non arriva allo intero, non può essere per modo alcuno la sua metà. Da questo adunque mi sarà manifesto: che la Sesquidecima settima proportione è minore della intera metà del Tuono maggiore. Et questo è quello.

che secondo la proposta ui douea dimostrare. **DISI.** Adunque per quello che si uede fin hora bisogna dire: che.

PROPOSTA. XIII.

È necessario, che la metà intera del Tuono Sesquiottauo: caschi tra la proportione Sesquifestadecima & la Sesquidecima settima.

**IOS.** E così ueramente: & uoglio che sia una delle proposte, ch'io ui uolea dimostrare: onde dico. Essendo che, per la Duodecima di questo, la Sesquifestadecima, è maggiore della intera metà del Tuono maggiore: & per la Precedente, la Sesquidecima settima è minore: è necessario, per la Sestadecima Dignità, che la metà di una cosa caschi nel mezzo di due: delle quali l'una sia maggiore & l'altra minore di essa metà. Ma perche la Sesquidecima sesta è maggiore della metà: & la Sesquidecima settima è minore: però è necessario, che la metà del Tuono Sesquiottauo cadi tra la Sesquidecima sesta, & la Sesquidecima settima proportione, come secondo la proposta dimostrar ui douea. **CLAV.** Non uolete noi dire anco qualche cosa intorno al Tuono minore? **IOS.** Voglio per certo. **CLAV.** Si ui prego. **ADRI.** Dimostrateci tra quali proportioni possa cascare simigliantemente la intera metà di questo Tuono: accioche conosciuta quella del maggiore, conosciamo etiandio quella del minore. **IOS.** Così uoglio fare: onde ui propongo questa: che.

PROPOSTA. XV.

La Sesquidecima ottaua proportione supera la metà intera del Tuono minore.

**S**ia adunque il spacio  $ab$ , si come si è mostrato nella Seconda proposta di questo, diuiso in Dieci parti equali: di modo che tra  $ab$  &  $cb$  sia collocato il Tuono minore alla sua proportione. Et sia anco diuiso il spacio  $ac$  simigliantemente in Due parti equali: di maniera che  $ad$  sia la Ventesima parte della chorda  $ab$ : &  $dc$  sia la Decimanona. Et  $ab$  uenga a contenere Venti fiate la  $ad$ : &  $db$  la contenga Diciuoue. Non

|                   |   |     |  |  |  |  |  |  |     |   |
|-------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|-----|---|
| a                 | d | c   |  |  |  |  |  |  |     | b |
| $20 \frac{1}{18}$ |   | 19. |  |  |  |  |  |  | 18. |   |

è dubio, che  $ab$  &  $cb$  è l'intervallo del Tuono minore: &  $db$  con  $cb$  è la proportione Sesquidecima ottaua: percioche  $cb$  contiene Diciotto uolte  $dc$  ouero  $ad$ : la qual proportione dico esser maggiore della intera metà del Tuono minore. Et perche, per la Quintadecima del Primo, la Vnità &  $\frac{1}{18}$  è la Decima ottaua parte della somma 19. la quale Vnità &  $\frac{1}{18}$  aggiu

za à tal somma, fa  $20 \frac{1}{18}$ : però  $20 \frac{1}{18}$ , per la Definitione de i Super particolari, con 19. Sefquidecimaottava. Sono adunque  $20 \frac{1}{18}$  con 19: & 19. con 18. due congiunte Sefquidecimeottave. Ma  $20 \frac{1}{18}$  comparato à 18. per la Trentesimaesta del Primo, è maggior proportione, che non è la Sefquinona: essendo che 20. con 18. è proportione Sefquinona: adunque la Sefquidecimaottava raddoppiata sopra auanza et supera il Tuono minore, et lo suo interuallo. La onde, per la Quarta decima Dignità, la Sefquidecimaottava supera la intera metà del Tuono minore: Poi che quella cosa, che è raddoppiata & supera un'altra: è necessario che ella sia piu della metà. Onde si può aggiungere questo Corrolario.

## CORROLARIO.

De qui è manifesto: che ogni proportione, la quale farà maggiore della Sefquidecimaottava, sopr'auanzerà la metà intera del Tuono minore.

**A**DR I. Qui non accade replica: però andate di lungo: piacendoui. G I O S. Vi uoglio hora dimostrare: perche è consequente à quello, che hò dimostrato: che

## PROPOSTA XVI.

La proportione Sefquidecimanona è minore della metà del Tuono minore.

**S**ia adunque a b Venti parti dell'interuallo del Tuono minore: et c b Dicenoue. Sia etiandio d, per la Quintadecima del Primo nostro ragionamento, la parte Aliquota di a, presa secondo il c, & aggiunta ad esso a: & e, per l'istessa Quintadecima, sia la parte Aliquota di c, presa secondo il 9. Denominatore della Sefquinona, ag-

|                  |                   |    |    |   |
|------------------|-------------------|----|----|---|
| c                | d                 | a  | c  | b |
| $21 \frac{1}{9}$ | $21 \frac{1}{19}$ | 20 | 19 |   |

giunta ad esso c. Et perche a b & c b è, per la Definitione, Sefquidecimonono: & d allo a, per l'istessa Quintadecima, simigliantemente Sefquidecimonono: però dico d b & c b essere due Sefquideciminoni congiunti. Ma, per la Definitione de i Super particolari, e alla c è Sefquinono: cioè Tuono minore: essendo che e contiene c una fiata & una sua nona parte. Et per la Trentesimaesta del Primo ragionamento, d c è minor proportione, di e c: imperoche, per la Nona dignità anco, la Nona parte è maggiore della Decimanona: però concludendo dico, che la Sefquidecimanona proportione, per la Quintadecima dignità, è minore della metà del Tuono minore. Essendo che raddoppiata non arriuua allo intero: come era il proposito di dimostrarui. ADR I. Si può etiandio concludere, per quello, che in ueggio: che.

## PROPOSTA XVII.

La intera metà del Tuono minore cade tra la Sefquidecimaotta

ua, & la Sesquidecimanona proportionone necessariamente.

**G**IOS. Voi dite bene Messere: percioche, per la Penultima di hoggi la Sesquidecimaottava è maggiore della uera metà: &, per la Prossima la Sesquidecimanona è minore: però, per la Decimasesta dignità, tra il maggiore & lo minore del mezo di alcuna cosa, cade esso mezo. Adunque la uera et intera metà del Tuono proposto cade tra la Sesquidecimaottava, & la Sesquidecimanona proportionone: come era il proposito di dimostrare. ADRI. Son satisfatto, & mi ringratio della fatica. GIOS. Ma poi che siamo nel ragionamento delli Tuoni & delle parti loro: uoglio che uediamo hora, in qual maniera.

PROPOSTA. XVIII.

Il Semituono maggiore si può soggiungere al Tuono maggiore & allo minore.

**F** T ciò non sarà difficile: percioche, per la Prima di questo, accomoderemo il Tuono maggiore alla sua proportionone sopra la chorda  $ab$ , diuidendola in Noue parti equali: di maniera che tra  $ab$  &  $cb$  haueremo quello, che cerchiamo: al quale soggiungeremo il minore, diuidendo la chorda  $cb$ , per la Seconda, in Dieci parti: & haue-

|      |      |      |      |   |
|------|------|------|------|---|
| a    | c    | d    | e    | b |
| 180. | 160. | 144. | 135. |   |

remo il proposito tra  $cb$  &  $db$ . Onde, per la Nona proposta di heri, il Tuono maggiore consiste nella proportionone Sequiottava: &, per la istessa proposta, il minore consta della Sesquisona. Ma perche, per la Ventesimaottava ancora di heri, la Diatessaron contiene due Tuoni l'uno maggiore, & l'altro minore, con un maggior Semituono: però il Tuono maggiore col minore, come sue parti, per l'ultima Dignità, sono minori della Diatessaron, come suo Tutto. La onde hauendo la Diatessaron la forma dalla Sesquiterza proportionone: non è dubio, che  $ab$  &  $db$  sarà minore interuallo del Sesquiterzo. Diuideremo adunque  $ab$  in Quattro parti equali: & nel principio della Terza parte faremo il punto  $e$ : di maniera che  $eb$  contenghi tre parti di essa: Onde dico, che contenendo  $ab$  quattro parti, &  $eb$  contenendoue due:  $ab$  &  $eb$ , per la Quinta definitione del Primo, essere la Sesquiterza proportionone. Ma la sesquiterza proportionone  $ab$  &  $eb$  sopra auanza il Tuono maggiore  $ab$  &  $cb$ , & lo minore  $cb$  &  $db$ : che fanno per la Ventesima settima di heri, il Ditono: nella proportionone  $db$  &  $eb$ : adunque  $db$  &  $eb$ , per la Definitione Ventesima seconda de giorno passato, è la proportionone del Semituono maggiore, ilquale secondo il proposito a maggiore & al minore Tuono è soggiunto. ADRI. Volendo proporre tal Semituono, che modo si haurà da tenere? GIOS. Poco differente: Onde porrò prima la proposta: & poi mi mostrerò il modo. Et la proposta sarà questa.



PROPOSTA XVIII.

Potiamo preporre il Semituono maggiore al Tuono maggiore & allo minore.

**I** A Dimostrazione & il modo procederà in cotal maniera. Diuideremo prima la chorda  $ab$  in Quattro parti equali: & faremo  $ab$  &  $cb$  interuallo Sesquiterzo. Et sopra  $c$  uerso  $a$  farò  $dc$  equale ad una delle Noue parti di  $cb$ : di modo che  $db$  sia diuiso in Dieci parti. Onde, per la Definitione delli Superparticolari,  $db$  &  $cb$  uiene ad

|     |     |     |     |   |
|-----|-----|-----|-----|---|
| a   | e   | d   | c   | b |
| 48. | 45. | 40. | 36. |   |

essere Sesquinono, et il Tuono minore: percioche  $db$  contiene  $cb$  & una sua Nona parte. Diuido dipoi simigliantemente  $db$  in Otto parti equali: & uene aggiungo Vna sopra il  $d$  nel punto  $e$ : & per tal modo  $eb$  &  $db$ , per la nominata Definitione, è Sesquiottauo, & Tuono maggiore, poi che  $db$  contiene Otto parti, &  $eb$  Noue. Sono adunque due Tuoni: cioè  $eb$  &  $db$  maggiore: &  $db$  &  $cb$  minore. equali per la Trentesima settima di heri, fanno l'interuallo del Ditono. Ma  $ab$  &  $cb$  Sesquiterza proportione è maggiore di essi due Tuoni: come si è detto altre fiate: della proportione  $ab$  &  $eb$ : adunque, per la Ventesima seconda definitione di heri,  $ab$  &  $eb$  è l'interuallo del maggior Semituono, il quale essendo posto inanzi alli due Tuoni nominati: & preposto à quelli nella parte graue di tutta la chorda  $ab$ : dico, che noi habbiamo hauuto il tutto secondo'l nostro proposito. Et questo è quello, che dimostrare'ui douea. FRAN. Chi uolesse porre il Semituono nominato tra l'uno & l'altro delli Tuoni gia nominati, che si haurebbe da fare? GIOS. Bene. onde son per dimostrarui questa proposta, ò conclusione: che.

PROPOSTA. XX.

Si può collocare sopra una data chorda il maggior Semituono tra il Tuono maggiore & lo minore.

**I** A adunque la chorda  $ab$ , come nelle due Precedenti, sopra la quale sia accomodato la Sesquiterza tra  $ab$  &  $cb$ . Dalla parte di  $a$  uerso il  $c$  faccio prima il Tuono Sesquiottauo: diuidendo  $ab$  in Noue parti, per la Prima di questo, & pigliando  $db$  per le Otto: tra  $ab$  &  $db$ , per la Definitione, haueremo collocato il Tuono mag-

|     |     |     |     |   |
|-----|-----|-----|-----|---|
| a   | d   | e   | c   | b |
| 36. | 32. | 30. | 27. |   |

giore. Dipoi dalla parte di  $c$  uerso  $a$  collocaremo il Tuono minore: come fu fatto nella Precedente: diuidendo  $cb$  in Noue parti, & aggiungendoui la Decima  $ec$ : dico, che tra  $eb$  &  $cb$

& c b è contenuto il Tuono minore. Onde essendo a b & d b Tuono maggiore: & e b con c b Tuono minore, che fanno il Ditono: è manifesto, che a b & c b Sesquiterza, supera tali Tuoni per la mezana proportionione d b & e b. Adunque, per la Ventesima seconda definizione di heri, d b & e b Semituono maggiore è collocato mezano tra il Tuono maggiore posto nel graue, & lo minore posto nell'acuto sopra la chorda data. Et questo è quello, che uideua dimostrare. CLAV. Non si poteua anco porre nel graue, cioè nel principio della chorda il Tuono Sesquinono? GIOS. Si poteua per certo: & tale ordine sarebbe stato piu naturale: essendo che si ritroua prima il Tuono maggiore nell'Ordine naturale delle Consonanze & de gli interualli: dipoi il minore: à i quali seguita subito il Semituono maggiore. Ma qui importa poco, à porre piu uno che l'altro primo: purchè si dimostri quello, che si propone. tanto piu, che nella proposta non si troua tale differenza. CLAV. Ho inteso benissimo: però seguitate il uostro parlare. GIOS. Così voglio fare. Auertite però: che hauendo fin qui esaminato una gran parte di quelli accidenti, che necessariamente occorre da dire intorno al Tuono maggiore & lo minore: secondo la diuisione fatta del Tuono da Aristosseno in due Semitoni: non sarà fuori di proposito, che uediamo quelle cose, che sono piu necessarie da sapere, intorno alla uarietà del nostro, & delli suoi Semitoni. Onde uoglio che sapiate: che

## PROPOSTA. XXI.

Il Semituono maggiore consiste in maggior proportionione, che non è la Sesquiestadecima.

**S**I A adunque l'interuallo a & b diuiso in Dicesette parti equali: di maniera che a b & c b sia Sesquiestadecimo: & c b & d b Sesquiquintadecimo. Per la Quinta proposta di hoggi: maggiore è la proportionione, che si troua tra c b & d b: che non è quella, che è posta tra a b & c b: Ma c b & d b è l'interuallo del Semituono maggio-

|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| a  | c  | d  | b |
| 17 | 16 | 15 |   |

re: & a b & c b è la proportionione Sesquiestadecima: adunque il Semituono maggiore consiste in maggior proportionione: che non è la Sesquiestadecima. Di piu Siano per la Quintadecima proposta del giorno passato, a & b la Sesquiquintadecima proportionione:

|  |    |    |                   |    |                  |                  |
|--|----|----|-------------------|----|------------------|------------------|
|  | c  | a  | f                 | b  | d                | e                |
|  | 17 | 16 | $15 \frac{5}{16}$ | 15 | $1 \frac{1}{15}$ | $1 \frac{1}{16}$ |

1. par. c. 25. & i minimi termini del maggior Semituono, & sia anco c & a i radicali termini della Sesquiestadecima. Ritrouo prima, secondo il modo mostrato nelle Istituzioni, il Denominatore della Sesquiquintadecima: il quale uiene d: dipoi ritrouo quello della

La Sesquiestadecima, che uiene e. Hora dico la Sesquiquintadecima a b sopr' auanzare la Sesquiestadecima c a. Imperoche essendo il Denominatore della prima a b maggiore della seconda c a: ne segue, per la Ottaua Dignità, ò Massima: che la a b sia anco maggiore della c a: & per consequente, il Semituono maggiore consista in maggior proportione, che non è la Sesquiestadecima: come ui douea dimostrare. Si può anco dimostrare questa proposta in questo modo. Siano medesimamente a & b li minimi termini del Semituono maggiore, & c a quelli della Sesquidecimasesta. Piglio, per la Quintadecima proposta del Primo giorno la Sestadecima parte di b: & l'aggiungo ad esso b, onde ne nasce f. Sarà adunque f a b Sesquiestodecimo. Ma f è minore di a: adunque, per la Trentesimaesta del detto giorno, la proportione del Semituono maggiore consiste in maggior proportione, che non è la Sesquiestadecima. Et piu oltra: dico in maggior proportione, che non è la Sesquidecimasettima: come hora ui uoglio dimostrare.

PROPOSTA. XXII.

Il Semituono maggiore consiste in maggior proportione, che non è la Sesquidecimasettima.

**R** Ia a & b diuiso in Diciotto parti equali: di modo che a b & c b sia interuallo Sesquidecimosettimo: & d b con e b sia Sesquiquintodecimo. Per la Quinta proposta del giorno presente: la proportione, che si troua tra a b & c b, è minore di quella, che si troua tra d b & e b: Ma tra d b & e b ui si troua il Semituono maggiore: et tra

|    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|---|
| a  | c  | d  | e  | b |
| 18 | 17 | 16 | 15 |   |

a b et c b, ui è la proportione Sesquidecimasettima: adunque il Semituono maggiore consiste in maggior proportione: che non è la Sesquidecimasettima. Ancora: Siano a et b minimi termini della Sesquidecimasettima proportione: et c con d quelli del maggior Semituo

|    |    |    |               |                  |    |
|----|----|----|---------------|------------------|----|
| a  | b  | c  | e             | f                | d  |
| 18 | 17 | 16 | $\frac{8}{9}$ | $15 \frac{1}{9}$ | 15 |

no. Dico c et d essere maggior proportione, che non è a et b. La onde piglio, per la Quintadecima del Primo, la parte di c secondo a: et nasce e: la quale cauo da esso c: et uiene f. Di co hora, che tra c et f si troua quella proportione istessa, che è contenuta tra a et b. La onde, perche f è maggior numero, che non è d. dico, per la Trentesimaesta del Primo giorno, che è minore la proportione, che si troua tra c et f, che quella, che è collocata tra c et d. Ma la c et d è la proportione del Semituono maggiore: et a con b è quella della Sesquidecimasettima: adunque il Semituono maggiore consiste in maggior proportione, che non è la Sesqui-

*Sesquidecimasettima : come dimostrar ui douea . Onde da queste due proposte cauaremo questo Corrolario: che*

## CORROLARIO.

La Regola di hauere, ò di ritrouare li Semituoni: non è diuidendo la differenza del Tuono in due parti equali.

**E**ssendo che, come per la Settima proposta di questo si è dimostrato, diuidendo il Tuono in questa maniera, dall'una parte, cioè nell'acuto uiene la Sesquifstadecima proportione: et dall'altra, come è nel graue, la Sesquidecimasettima: delle quali ciascheduna il nostro maggior Semituono è maggiore. Et per il contrario, ciascheduna di esse è minore di esso Semituono: come hò dimostrato. **CLAV.** Il tutto uien bene. **G 10 s.** Seguirò adunque à dimostrarui: che

## PROPOSTA. XXIII.

La proportione Sesquiquartadecima è maggiore del Semituono maggiore.

**E** S I. Se quella Proportione è maggiore, per la Ottaua Dignità allegata ancora nella Penultima di questo, la quale hà maggiore il suo Denominatore: et essendo cōtenuto lo Semituono maggiore dalla pportione Sesquiquintadecima, della quale il Denominatore è  $1 \frac{1}{15}$ : et quello della Sesquiquartadecima  $1 \frac{1}{14}$ : non è dubio, che essendo  $1 \frac{1}{14}$  maggiore di  $1 \frac{1}{15}$ : che anco non sia maggiore la proportione Sesquidecimaquarta, che non è la Sesquidecimaquinta. Et se bene à tutti noi questa cosa è manifesta: tuttauia non mancate, ui prego, di dimostrarcela: ne habbiate riguardo alcuno alle mie parole. **G 10 s.** Le uostre parole non mi danno noia alcuna: anzi mi diletta grandemente l'udire, che quello che io dico, sia da uoi bene inteso: & che la mia fatica non sia uana. Onde maggiore animo mi date di seguitare l'impresa incominciata: che di restare in dietro: però seguitando dico. Siano a & b i termini radicali della proportione del Semituono maggiore: & sia c la parte ritrouata di b, per la Quintadecima del Primo, secondo il

|                   |     |     |
|-------------------|-----|-----|
| c                 | a   | b   |
| $16 \frac{1}{14}$ | 16. | 15. |

termine minore della sesquidecimaquarta proportione, che è 14: aggiunta al b. Dico hora, che e b è proportione Sesquidecimaquarta. Ma c è maggiore, che non è a: imperoche lo sopr'auanza di  $\frac{1}{14}$  sua parte: adunque, per la Trentesimafesta del Primo, è maggiore la proportione, che si troua tra c & b: che quella, che è posta tra a & b. Ma la proportione di c & b è Sesquiquartadecima: & la a & b è quella del Semituono maggiore: adunque la proportione Sesquiquartadecima è maggiore del maggior Semituono: come dimostrar ui douea, **AURI.** Queste due ultime dimostrationsi mi son molto piaciute: & ciò è auenuto, per hauer ueduto le relationi di questi due numeri. 16. &  $16 \frac{1}{14}$  le quali

quali si fanno al 15. Ma andate pur di lungo, che io spero di uedere hoggi qualche cosa di bello: oltre l'altre cose, che habbiamo ueduto. G I O S. Auertite, che ui uoglio dimostrare: auanti che andiamo piu oltra: che

## PROPOSTA. XXIII.

La proportione Sesquifestadecima è minore del Semituono maggiore.

**R**A N. Parmi che questa sia la riuersa di quella, nella quale hauete dimostrato, che'l Semituono maggiore necessariamente è maggiore della proportione Sesquidecimasesta: & in questa uolete dimostrare, che questa proportione sia minore di esso. G I O S. Voi la intendete: & però mi espedirò prestissimo. Siano adunque a & b i

|     |     |                    |     |
|-----|-----|--------------------|-----|
| c   | a   | d                  | b   |
| 17. | 16. | 15 $\frac{15}{16}$ | 15. |

termini minimi del Semituono proposto: & c con a quelli della Sesquidecimasesta proportione. Dico questa proportione esser minore del Semituono maggiore. Piglio adunque, per la Quintadecima proposta del Primo giorno, la Sestadecima parte di b: la quale aggiungo ad esso b, & ne uiene d. La onde dico, che db è proportione Sesquifestadecima. Et perche a uiene ad essere maggior Numero del numero d: però dico, per la Trentesimaesta tante fiate allegata, la proportione db esser minore della ab: cioè la Sesquifestadecima proportione, esser minore del maggior Semituono: come era il mio proposito di dimostrarui. A D R I. Questa ancora era notissima dalli Denominatori delle proportioni: ma molto mi piacerà sempre la Dimostrazione piu d'ogni altra ragione: pcioche ella fa chiaro l'oscuro. Ma per uostra fè dite mi: per qual cagione hauete quasi replicato la Ventesima prima, con questa conuersione? G I O S. Accioche ui potesse nascere questo Corrolario, il quale dice à questo modo.

## CORROLARIO.

De qui auiene, che'l Semituono maggiore consiste & è collocato tra la proportione Sesquidecimaquarta & la Sesquifestadecima.

**I**n questo si fa manifesto dalla Terza decima Dignità: percioche se la Sesquiquartadecima è maggiore del Semituono maggiore: & la Sesquidecimasesta è minore: è necessario, che la sua proportione sia collocata tra l'uno & l'altra delle denominate, & questo non può essere, se non nella Sesquiquintadecima: percioche le due denominate non riceuono altra proportione mezzana di essa. A D R I. Resto satisfattissimo: tornate pure à dir quello, che ui torna piu commodo. G I O S. Sapiate adunque: che

## PROPOSTA. XXV.

L'Interuallo del Semituono maggiore è minore del Limma.

2 LA

**A** forma, o proporzione del Limma de gli Antichi: omero il loro Semituono maggiore era contenuto dalla proporzione Super. 139. Partiente. 2048. Onde uolendoni dimostrare, che il nostro maggior Semituono è minore de il loro maggiore: faremo in questo modo. Siano primieramente a & b i radicali termini del Semituono maggiore: di poi siano c & d quelli del Limma. Dico la proporzione di a b esser minore di

| g                    | f                   | e                  | a   | b   | c     | d     |
|----------------------|---------------------|--------------------|-----|-----|-------|-------|
| $16 \frac{37}{2048}$ | $1 \frac{37}{2048}$ | $\frac{139}{2048}$ | 16. | 15. | 2187. | 2048. |

quella di c d. Cauo, per la Quintadecima del Primo, come feci nell'altre, la parte Non aliquota di b, secondo e Denominatore della proporzione c d, & uiene  $1 \frac{37}{2048}$  cioè f. Aggiungo questa ad essob, & ne nasce g: il quale con b è Super. 139. partiente. 2048. Ma (come uede te) a è minor numero di g: imperoche a solamente è 16: & g lo sopr'auanza di  $\frac{37}{2048}$  Adunque, per la Trentesima sesta del Primo giorno, si conclude: che la proporzione, la quale si troua tra a & b, è minore di quella, che è collocata tra g & b. Et per consequente, che la proporzione del nostro maggior Semituono sia minore del Limma: come era debitore di dimostrarui. CLAV. La difficoltà di queste dimostrazioni, credo che consista nel cauare le parti, & nello aggiungerle à quello numero, al quale si auol fare la relatione: il resto parmi che non sia molto difficile. Non è così M. Gioseffo? G 105. E così per certo. Et perche habbiamo (come mi pare) à sufficienza ragionato intorno al Tuono et Semituono maggiori: & dimostrato quello, che (secondo'l mio parere) era necessario di dimostrare contra l'opinione di Aristosseno, della diuisione del Tuono: & della quantità delli suoi Semituoni: et ueduto quello che si può tenere per uero intorno al Semituono maggiore de gli Antichi: il quale chiamauano  $\Lambda\epsilon\iota\mu\mu\alpha$ : però parmi hora, che sarà ben fatto ragionare etiandio & dimostrare insieme qualche cosa intorno la diuisione, che fece Filolao: la quale di sopra hò dimostrato. Percioche se bene pare, che ella non sia fatta senza ragione: non è però da tenere, che ella sia quella, della quale il Musico, secondo che porta la scienza, se ne habbia da seruire. La onde uoglio in questo proposito, prima che io ui dimostri alcun'altra cosa, dimostrarui (parlando sempre, quando ui nominerò il Semituono maggiore, di quello, il quale habbiamo definito & dimostrato) alcune cose intorno lo Apotome & lo Diesis di questo Filosofo & Musico celebratissimo. Onde incominciando, dico.

PROPOSTA. XXVI.

L'Apotome è minore del Semituono maggiore.

**E**T così lo dimostro. Siano a & b minimi termini del Semituono maggiore: & c con d termini radicali dello Apotome: mostrati nell'ultimo essemplio, che si diedi nella Vndecima proposta di questo ragionamento. Dico a b essere di maggiore proporzione, che non è c d. Onde piglio, per la Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota della c d, secondo e suo Denominatore, del numero b: la qual uiene simigliantemente ad essere e. Aggiungo adunque e alb, & ne risulta f. Non è da dubitare, che tanto sia la proporzione fb, quanta la c d: cioè Super. 14. partiente. 229. Ma f è minor numero, che non è a: percioche a è 16: & f 15  $\frac{14}{229}$ . Adunque, per

per la Trentesimaſeſta del Primo, la proportionè a b è maggiore della proportionè f b. Ma perche f b è la proportionè dello Apotome: & a b quella del Semituono maggiore: però dico, L' Apotome eſſer minore del Semituono maggiore: come dimoſtrar ui douea. **DE S I.** Veramente che queſte coſe ſono degne di eſſere hauute in conſideratione: maſſi-

|    |                     |                  |     |      |      |
|----|---------------------|------------------|-----|------|------|
| a  | f                   | e                | b   | c    | d    |
| 16 | 15 $\frac{14}{219}$ | $\frac{14}{219}$ | 15. | 243. | 229. |

mamente da quelli, che fanno profeſſione della Muſica. Percioche ſe bene ſi dimoſtra, che alcune opinioni de gli Antichi Muſici non ſiano da tenerſi per buone: tuttauia non è fuori della buona creanza: eſſendo che per dimoſtrare la uerità di una coſa, non biſogna hauer timore di offendere alcuno: maſſimamente quando ſi uſano quei termini di modestia, che ſe li conuiene. Ma ſe bene un gran numero di quelli, che danno opera alla Muſica poco ſi curano di ſaperle: non uoglio però, che ſi poniamo nel numero di eſſi: però ui prego à ſeguitare il noſtro ragionamento. **G I O S.** Vi uoglio hora dimoſtrare, che etiandio.

PROPOSTA XXVII.

Il Dieſis è minore del maggior Semituono.

**I**T coſilo prouo. ſiano a & b termini radicali del propoſto Semituono: & c d quelli del Dieſis: moſtrati medeſimamente nel fine della Vndecima propoſta di hoggi. Dico, che a b è maggior proportionè di c d. Il perche ritrouo, per la poco fa nominata Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota di b, ſecondo e Denominatore della c d: la quale uiene f. Queſta aggiunta alla b rende g. Dico hora, ſenſa dubbio alcuno, che tanta è la g b proportionè Super. 13. partiente. 216. quanta è la c d. Ma g è minor numero, che non è a: eſſendo che è ſolamente  $15 \frac{195}{216}$ : & a è 16. Onde, per la tante fiate nominata Trenteſimaſeſta del Primo, minore è la proportionè di g b, che quella di a

|     |                      |                   |                  |     |      |      |
|-----|----------------------|-------------------|------------------|-----|------|------|
| a   | g                    | f                 | e                | b   | c    | d    |
| 16. | 15 $\frac{195}{216}$ | $\frac{195}{216}$ | $\frac{13}{216}$ | 15. | 229. | 216. |

b. Et perche g b è la forma del Dieſis: & a b quella del maggior Semituono: però concludo ( ſecondo che douea dimoſtrarui ) che'l Dieſis ſia minore del maggior Semituono. **ADRI.** Queſto non ſi può negare: & parmi che poca ſia la differenza, che ſi troua tra l' Apotome & lo Dieſis: quando il noſtro Semituono ſopr' auanza l' uno et l' altro. **G I O S.** E uero: ma uoglio che ſapiate che ne queſti due interualli fatti della diuiſione del Tuono da Filolao: ne quelli fatti da Ariſtoſſeno, ſono atti ( aggiungèdo ciaſcheduno da per ſe à due Tuoni ſeſquiottaua, ouero al noſtro Ditono ) di produrre alcuna cōſonanza. Et uoi ſapete, che la Diateſſarō ſenſa dubbio è cōſonanza: nō dimeno pigliate qual, ui piace delle nomina-

te parti, che sono Quattro: & aggiungetela à due Tuoni maggiori, come hò detto, ouero al Ditono che adoperiamo: ouero che trappassano la Diatessaron di poco: oueramente che di poco non gli arriuanò. Et accioche uoi siate certi di questo: & uediate, che tali interualli sono inutili nella Musica: uì uoglio dimostrare cotal cosa in Quattro fiatae separatamente: per ciascheduno delli nominati interualli: le proporzioni de iquali uì mostrai nella Decima proposta. Auertite però, che il Mezo di queste dimostrazioni sarà la forma della Diatessaron, che è la Sesquiterza proporzione. Onde dico.

## PROPOSTA. XXVIII.

L'Interuallo Sesquidecimosettimo, ouero lo Sesquidecimosesto aggiunto à due Tuoni maggiori, trappassa lo Sesquiterzo.

**A** DRI. Io uoglio credere, che quando aggiunti siano insieme questi interualli, & che trappassano il Sesquiterzo, che siano dissonanti: simigliantemente quando non arriuanò: & però non mi dispiaceranno le dimostrazioni, che hauete detto di fare. GIOS. Verrò adunque senza por tempo alcuno di mezo à dimostrarui quello, che uì hò proposto. Siano, per la Prima del Primo, a & b gli estremi termini radicali di due interualli sesquiottauì continuati: & sia prima à questi separatamente aggiunto etiamdio, per la Seconda, l'interuallo Sesquidecimosettimo: di poi lo sesquifstodecimo: di modo che c d sia l'interuallo composto di due Tuoni maggiori & dell'interuallo Sesqui-

| a   | b   | c                  | d                  | e                   | f                   | g | h |
|-----|-----|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 81. | 64. | 729.               | 544.               | 1377.               | 1024.               | 4 | 3 |
|     |     | p                  | K                  | m                   | n                   |   |   |
|     |     | $\frac{185}{544}$  | $1 \frac{11}{544}$ | $\frac{353}{1024}$  | $1 \frac{35}{1024}$ |   |   |
|     |     | l                  |                    | o                   |                     |   |   |
|     |     | $4 \frac{11}{544}$ |                    | $4 \frac{35}{1024}$ |                     |   |   |

decimosettimo: & e f contenga due Tuoni Sesquiottauì simigliantemente & uno interuallo Sesquifstodecimo, ne i loro termini radicali. Sia etiamdio g h l'interuallo Sesquiterzo. Dico che c d & e f ciascheduno da per se trappassano l'interuallo g h. Ritrouo adunque, per la Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota di h: secondo il Denominatore di c d, il quale è p: & ne uiene K. Questo aggiunto con h ci da l. Onde dico l h contenere la Super. 185. partiente .544. Ma perche l senza dubbio è maggiore di g: percioche l contiene il g & di piu  $\frac{11}{544}$ : però dico, per la Trentesima sesta proposta del Primo, che l'interuallo Sesquidecimosettimo aggiunto à due Tuoni maggiori trappassa l'interuallo



nallo Sesquiterzo. Et questo quanto al primo. Ma quanto al secondo: ritrouo, per la istessa Quintadecima, la parte di h secondo m Denominatore della Super. 353. partiente. 1024. La qual viene ad essere n: che aggiunta ad h ci dà o. Dico hora, o essere con h simigliantemente Super. 353. partiente. 1024. Et perche o uiene ad essere maggiore di g: pero la Super. 353. partiente. 1024. è maggiore dell'interuallo Sesquiterzo. Il perche diremo, che l'interuallo Sesquidecimosesto aggiunto à due Tuoni Sesquiottani trappassi l'interuallo Sesquiterzo. Et questo quanto al secondo. L'interuallo Sesquidecimosettimo adunque, ouero lo Sesquiseftodecimo aggiunto à due Tuoni maggiori: trappassi il Sesquiterzo. Et questo è quello, che io ui douea dimostrare. C L A V. Fin qui si vede, che la Musica si può preualere poco delli Semituoni di Aristosseno. Percioche quando sono aggiunti à questo modo, & trappassano il Sesquiterzo: & l'interuallo che danno, non è contenuto tra le proportioni contenute nelle parti del Senario: come molte fiate hà uete detto: tale interuallo non può essere consonante. G I O S. E uero: ne anco essendo minore: come dimostrerò hora: per il che douete sapere: che

PROPOSTA. XXIX.

Aggiunto l'interuallo Sesquidecimosettimo: ouero lo Sesquiseftodecimo al Sesquiquarto: ne uiene uno interuallo minore dello Sesquiterzo.

**D** Erò sia a & b l'interuallo Sesquiquarto: al quale, per la Seconda del Primo ragionamento, sia primieramente aggiunto il sesquidecimosettimo, & ne uenga c & d: dipoi sia aggiunto il Sesquidecimosesto, & ne risulti h p: & sia etiamdio n o interuallo sesquiterzo. Dico c & d et h p, ciascheduno da per se, essere maggiori di n o. Prima

|   |   |                   |                 |                   |                 |   |   |
|---|---|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|---|
| a | b | c                 | d               | h                 | p               | n | o |
| 5 | 4 | 45                | 34              | 85                | 64              | 4 | 3 |
|   |   | e                 | f               | k                 | l               |   |   |
|   |   | $\frac{11}{45}$   | $\frac{33}{45}$ | $\frac{21}{64}$   | $\frac{63}{64}$ |   |   |
|   |   | g                 |                 | m                 |                 |   |   |
|   |   | 3 $\frac{33}{45}$ |                 | 3 $\frac{63}{64}$ |                 |   |   |


mète ritrouo, p la Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota di o, secõdo e: la quale uiene f. Questa posta insieme cõ o ci dà g Onde nõ è da dubitare, che g cõ o cõtenga lo Sup. 11 partiente. 45. Ma perche g è minore di n: come è manifesto: percioche 4 è maggiore

2 3 di

di  $3 \frac{33}{45}$  però, per la Trentesima sesta del Primo, maggiore proportione è tra  $n$  &  $o$ , che non è tra  $g$  &  $o$ . Il perche essendo  $g$   $o$  la quantità di due interualli congiunti: cioè Super. 11. partiente. 45: & del Sesquiquarto: &  $n$   $o$  quello del Sesquiterzo: & ritrouandosi questo di maggiore proportione, che non è quello: seguita, che aggiunto l'interuallo Sesquidecimosettimo allo Sesquiquarto: ne uenga uno interuallo minore di quello, che è lo Sesquiterzo. Et questo è quanto al primo. Quanto al secondo dico. Ritrouo prima la parte Non aliquota di  $o$  secondo  $K$  denominatore della Super. 21. partiente. 64. & uiene  $l$ : il quale aggiungo con  $o$ , & ne nasce  $m$ . Dico hora  $m$  &  $o$  contenere l'istessa proportione, che si troua tra  $h$  &  $p$ . Ma essendo  $m$  minore di  $n$ : percioche  $n$  è Quattro unità: &  $m$  Tre unità con  $\frac{63}{64}$  di una appresso: & essendo  $n$  &  $o$  Sesquiterzo: &  $m$  con  $o$  Interuallo composto di due interualli insieme congiunti: cioè Sesquifstodecimo & Sesquiquarto: dico, & concludendo il tutto affirmando: che aggiunto l'interuallo Sesquidecimosettimo, ouero Sesquifstodecimo allo Sesquiquarto: ne uiene minore interuallo di quello, che è lo sesquiterzo: come ui douea dimostrare. **DES I.** Questa conclude benissimo: & non ui resta cosa alcuna, che si possa dire in contrario. Però hauendoui espedito di quello, che hauete à dire intorno li Semituoni di Aristosseno: sarà bene, che date espeditione allo Apotome & allo Diesis di Filolao. **G I O S.** Così uoglio fare: però auertite, che non solamente gli Interualli nominati aggiunti à due Sesquiottauai & allo Ditono, non danno Consonanza alcuna: come hauete potuto comprendere: ma ne anco questi due nominati. Et accioche me lo crediate, statemi ad ascoltare, che io ue lo uoglio dimostrare.

PROPOSTA. XXX.

Aggiungēdo l'Apotome; ouero il Diesis à due Tuoni sesquiottauai: fanno maggiore interuallo di quello, che è lo Sesquiterzo.

 Iano adunque, siccome nella Penultima,  $a$  &  $b$  due Tuoni sesquiottauai: alli quali sia aggiunto, per la Seconda del Primo giorno, la proportione dello Apotome, la quale è la Super. 14. partiente. 229. onde ne uenga  $c$  &  $d$ : & quella

| a  | b  | c                     | d                     | h                  | p                  | n | o |
|----|----|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| 81 | 64 | 19683                 | 14656                 | 687                | 512                | 4 | 3 |
|    |    | e                     | f                     | K                  | l                  |   |   |
|    |    | $\frac{5017}{14656}$  | $l \frac{425}{14656}$ | $\frac{175}{512}$  | $l \frac{13}{512}$ |   |   |
|    |    | g                     |                       | m                  |                    |   |   |
|    |    | $4 \frac{425}{14656}$ |                       | $4 \frac{13}{512}$ |                    |   |   |

del Diesis Super. 12. partiente. 216: & ne risulti  $h$   $p$ . Sia anco  $n$  &  $o$  Sesquiterzo.

Dico

Dico  $h o r a c d$  : & anche  $h p$  : separatamente l'uno dall'altro, essere maggiore di  $n$  &  $o$ . Et che sia così lo prouo. Ritrouo prima, si come feci nelle Precedenti, per la Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota di  $o$ , secondo  $e$ : la quale uiene  $f$ . Questa aggiungo con  $o$ , & ne risulta  $g$ . La onde  $g o$  sono due Sesquiottai aggiunti allo Apotome: cioè una proportione Super. 5027. partiente. 14656. Ma perche  $g$  è maggiore di  $n$ : poi che  $g$  contiene quattro Vnità &  $\frac{425}{14656}$ : &  $n$  contiene quattro Vnità solamente: però, per la Trentesima sesta del Primo, maggior proportione è tra  $g$  &  $o$ , che non è tra  $n$  &  $o$ . La onde dico, essendo  $g o$  due Tuoni sesquiottai aggiunti allo Apotome: che aggiunto l'Apotome à due Tuoni sesquiottai: fa maggiore interuallo di quello, che è lo Sesquiterzo. Et questo è quanto allo Apotome. Ma quanto al Diesis: ritrouo di nouo la parte Non aliquota di  $o$  secondo  $K$  Denominatore della proportione  $h p$ : la quale uiene  $l$ . Questa aggiungo con  $o$ , & ne nasce  $m$ . Onde dico  $m o$  essere il Diesis à due Sesquiottai congiunto: cioè una Super. 175. partiente. 512. È uero che  $m$  è maggiore di  $n$ : essendo che lo contiene una fiata &  $\frac{13}{512}$ : adunque  $m o$  è maggiore di  $n o$ . Concludiamo adunque & diciamo, che Aggiunto il Diesis à due Tuoni sesquiottai, fanno maggiore interuallo di quello, che non è il Sesquiterzo: & questo è quanto al Diesis. Onde, secondo la proposta dico: che Aggiungendo l'Apotome: ouero il Diesis à due Tuoni sesquiottai: fanno maggiore interuallo di quello, che è lo Sesquiterzo. Et questo è tutto quello, che dimostrar ui douea. **FRAN.** Non è dubbio, che questi interualli composti à questo modo non accordano. Et mi marauiglio forte, che questi Filosofi & Musici tanto giudiciosi, non si accorgessero di cotal fatto. **G I O S.** Voi uedete come passa la cosa. Ma accioche non pensasti, che aggiunte queste due parti del Tuono fatte da Filolao al nostro Ditono, rendessino gli interualli consonanti: ascoltate quello, ch'io ui propongo à dimostrare.

PROPOSTA. XXXI.

L'Apotome, ouero il Diesis accompagnato col Ditono separatamente: fanno minore interuallo del Sesquiterzo.

**O**ra uedete. Siano  $a$  &  $b$  il Ditono:  $c$  &  $d$  lo Apotome:  $f$  &  $g$  il Diesis, l'uno & l'altro di questi due aggiunto al Ditono: & siano  $l$  &  $m$  l'interuallo Sesquiterzo. Dico  $c d$  &  $f g$  etiandio, ciascheduna da per se, esser minore, che non è  $l m$ . Piglio prima, per la Quintadecima del Primo, la parte Non aliquota di  $m$ , secondo  $e$  Denominatore della proportione dello Apotome: la quale uiene  $p$ . Dipoi l'aggiungo allo  $m$ , & ne uiene  $K$ : che con  $m$  contiene la Super. 299. partiente. 916. Onde dico, per la Trentesima sesta medesimamente del Primo,  $K m$  esser minore di proportione, senza dubbio alcuno, di  $l m$ : & per consequente l'Apotome aggiunto al Ditono far minore interuallo dello Sesquiterzo, percioche  $K$  infallibilmente è minore numero di  $l$ . Et questo si è detto quanto al Primo. Ma quanto al Secondo: ritrouo la parte Non aliquota primieramente di  $m$ , secondo  $h$  Denominatore della  $f g$ : cioè della proportione del Diesis: la quale è  $n$ : & dipoi l'aggiungo ad  $m$ : & ne nasce  $o$ : il quale con  $m$  contiene la Super. 281. partiente, 864. che è la forma della proportione del Diesis congiunto col Ditono. Ma perche  $l$  contiene  $o$  tutto Vna fiata & di piu  $\frac{821}{864}$  di una sua Vnità. Però  $l$  è maggiore di  $o$ . Onde, per la Trentesima sesta nominata, è minore la proportione, che si troua tra  $o$  &  $m$ : che quella, la quale si scorge tra  $l$  &  $m$ . Essendo adunque  $o$  &  $m$  la proportione del Diesis aggiunta al Ditono minore della proportione  $l$  &  $m$  Sesquiterza: Seguita, che Accompagnato il Diesis col Ditono, fanno minore interuallo

terualllo dello Sefquiterzo. Adunque, reafsumendo tutto quello che dimoftrato habbiamo, dico: L' Apotome: ouero il Diesis accompagnato col Ditono feperatamente: fanno minore interualllo dello Sefquiterzo. Et tutto quefto è quello che mi douea dimoftrare.

| a | b | c                 | d                 | f                 | g                 | l | m |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|---|
| 5 | 4 | 1215              | 916               | 1145              | 864               | 4 | 3 |
|   |   | e                 | p                 | h                 | n                 |   |   |
|   |   | $\frac{299}{916}$ | $\frac{897}{916}$ | $\frac{281}{864}$ | $\frac{843}{864}$ |   |   |
|   |   | K                 |                   | o                 |                   |   |   |
|   |   | 3                 | $\frac{897}{916}$ | 3                 | $\frac{843}{864}$ |   |   |

ADRI. Ogni cofa torna bene. Ma ditemi, di gratia, non uolete uoi ragionare qualche cofa anco intorno al noftro Semituono minore? GIOS. Si uoglio. Et accioche non penfiate ch'io ui burli Meflere, statemi ad udire.

PROPOSTA. XXXII.

Si può accommodare il minor Semituono fopra una data chorda alla fua proportione

**M**A uanti ch'io uada piu oltra, uoglio che fapiate, che quefto Semituono, per la fua Definitione, è quello interualllo, per il quale il Ditono fopr'auanza il Semiditono. Onde effendo il Ditono interualllo di un Tuono maggiore & di uno minore: come nella Ventefima fettima propofita heri ui dimoftrai: non è dubio, leuandofi da effo Ditono il Tuono maggiore, & lo maggior Semituono, i quali fono contenuti nel Semiditono: come nella Ventefima fefta di heri hauete potuto comprèdere: che'l minor Semituono fia l'auanzo del Tuono minore: quando da effo fi leua il maggior Semituono. Effendo adunque cofi: Sia  $ab$  &  $cb$ , per la feconda di hoggi, l'interualllo del Tuono minore: & fia  $ac$  la Decima parte di  $ab$ . Partifco  $ac$ , per la Terza dimanda di hoggi, in Cinque parti equali: delle quali ne piglio Due nel puto  $d$ . Onde dico, che tra  $ab$  &  $db$  è collocato alla fua proportione il minore semituono. Et cofi lo dimoftro. Perche  $ac$  è diuifo in Cinque parti: non è dubio, che tutta la chorda  $ab$  uenga à contenere Cinquanta parti: percioche  $ac$  è la Decima parte di  $ab$ : & Dieci moltiplicato nel Cinque rende Cinquanta. Ma  $ab$  contiene Cinquanta: &  $ac$  ne contiene Cinque: però neceffariamente  $cb$  uerrà à contenere Quarantacinque. Simigliantemete: perche  $a$  contiene Due parti:  $d$  ne contiene Quarantaotto. Hora perche


48 à 45, per la Definitione delli Superparticolari, si ritroua in proportione Sesquiquintadecima: percioche 48 contiene il 45 una fiata &  $\frac{1}{15}$  sua parte: però, per la Quintadecima del passato giorno,  $db$  &  $c$  diuene ad essere il semituono maggiore. Ma  $ab$  &  $cb$  è l'intervallo del Tuono minore: adunque se, per il Corrolario della Decimanona proposta del Secòdo, da  $ab$  &  $cb$  Tuono minore leuaremo  $db$  &  $cb$  Semituono maggiore: resterà  $ab$  &  $db$

|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| a  | d  | c | b |
| 25 | 24 |   |   |

minor Semituono. Et così tra  $ab$  &  $db$  haueremo collocato il Semituono minore sopra la data chorda: secondo che dimostrar ui douea. Si può etiandio tenere un' altro modo, come fu dimostrato nella Prima proposta. Sia la data chorda, sopra la quale uogliamo accommodare il semituono minore,  $ab$ : Diuido  $ab$ , per la Terza dimanda in Venticinque parti equali per il termine maggiore della sua proportione: di maniera che  $db$  ne contenga Venti quattro, per il minore suo termine: & sia  $ad$  Vna parte, per la sua differenza. Dico  $ab$  &  $db$  cò tenere il minor semituono: percioche tutto' lo spacio della chorda  $ab$  còtiene lo spacio  $db$  &  $\frac{1}{24}$  sua parte, che è eguale ad una delle Venticinque: Onde nasce la proportione Sesquienuesima quarta, che per la Decima settima del giorno passato, è la forma di tal Semituono: & perche, per la Prima dimanda, sarà l'istessa proportione del suono di tutta la chorda  $ab$  al suono della  $db$ : che si ritroua tra lo spacio  $ab$  & lo  $db$ . Però (secòdo che dimostrar ui douea) il Semituono minore sopra la data chorda è collocato alla sua proportione. ADRI. Questo sta molto bene, quando si uolesse accommodare il detto Semituono sopra tal chorda nella parte graue: ma uolendolo accommodare tra il Tuono minore nella parte acuta, come si douerà fare? GIOS. Quel modo istesso quasi terrette, che si è tenuto nell'accommodare il Maggiore: & è cosa facile. ADRI. Ancora che cotal modo sia facile: tuttauia sarete contento di dimostrarcelo. GIOS. Vi uoglio satisfare: onde ui propongo questa.

PROPOSTA- XXXIII.

Sopra una data chorda potiamo fogggiungere il minore al maggior Semituono.

 A uolete così Messere? ADRI. Così la uoglio. GIOS. Sia adunque  $ab$  la data chorda, sopra la quale sia accommodato prima alla sua proportione, per la Decimanona di questo, l'intervallo del semituono maggiore, tra  $ab$  &  $cb$ . Accommo-

|   |    |    |
|---|----|----|
| a | c  | d  |
|   | 25 | 24 |

do

do poi, per la Seconda proposta, il Tuono minore alla sua proportione tra  $a b$  &  $d b$ , sopra la chorda istessa  $a b$ : il che fatto, dico  $c b$  &  $d b$  essere il Semituono minore soggiunto al maggiore sopra la data chorda. Et per dimostrarui questo: leuo, per il Corrolario della Decima nona del passato giorno,  $a b$  &  $c b$  Semituono maggiore da  $a b$  &  $d b$  Tuono minore: di modo che ne resti  $c b$  &  $d b$ . Et perche  $c b$  &  $d b$  è quella parte, per la quale il Tuono minore sopr'auanza il Semituono maggiore: però dico, per la Ventesima terza Definitione di heri,  $c b$  &  $d b$  essere Semituono minore: si come era il nostro principale intendimento: & essere soggiunto al maggiore sopra la data chorda: si come dimostrare ui douea. **ADRI.** Questa dimostratione è stata fatta per mio conto: satisfacete hora gli altri: perche è il douere. **CLAV.** Seguitate pur quello che piu ui torna in proposito: & non interrompete il vostro ordine. **GIO S.** Poi che siamo à ragionare del Semituono minore, ui uoglio dimostrare, che questo interuallo è minore di uno Super. 13. partiente. 243. il quale è la forma del Semituono minore del Diatonico diatono de gli Antichi: il quale nominauano (come altroue ui hò detto)  $\Delta\epsilon\iota\mu\mu\alpha$ : Però dico.

PROPOSTA. XXXIIII.

Il Semituono minore ha minore interuallo di uno Super. 13. partiente. 243.

**FRAN.** Veramente mancana questa proposta: percioche hauendo noi ragionato sopra i Semitoni di Aristosseno & quelli di Filolao: bisognaua anco dire qualche cosa sopra di questa Limma: la quale ha tanto limato il ceruello à molti: che poco piu di niente ui resta: ne si fanno cauar fuori de gli intrichi di questo benedetto interuallo: perche uogliono pure, che si adoperi nelle nostre compositioni. Et per dire il uero, ui haueui fatto debitore di ragionarne: essendo che hauete ancor ragionato intor

| g                    | f                   | c                | a  | b  | c   | d   |
|----------------------|---------------------|------------------|----|----|-----|-----|
| $25 \frac{129}{243}$ | $1 \frac{129}{243}$ | $\frac{13}{243}$ | 25 | 24 | 256 | 243 |

no al loro Semituono maggiore. **GIO S.** Così bisognaua in fatto. Onde auanti ch'io uada piu oltra, uoglio satisfare al mio debito. Siano adunque  $a$  &  $b$  i termini radicali della proportione del nostro minor Semituono: & siano etiandio  $c$  &  $d$  quelli del nominato Limma. Dico la proportione  $ab$  essere minore della  $c d$ . Piglio adunque, per la Quintadecima del Primo nostro ragionamento, la parte Non aliquota di  $b$  numero, secondo e Denominatore di  $c d$ : & uiene  $f$ . Questa aggiungo alla  $b$ , onde ne risulta  $g$ . E' cosa manifesta, che  $g$  con  $b$  contiene quella istessa proportione, che è tra  $c$  &  $d$ . Ma  $g$  è maggior numero, che non è  $a$ : imperoche  $g$  è  $25 \frac{129}{243}$ : &  $a$  è solamente 25. Adunque, per la Trentesima sesta del Primo, maggiore è la proportione, che si troua tra  $g$  &  $b$ , che non è quella, la quale si troua tra  $a$  &  $b$ : & per consequente il Semituono minore ha minore interuallo, che non ha lo Super. 13. partiente. 243. come mi feci debitore di dimostrarui. **CLAV.** Questo non si può negare. **GIO S.** Ne anco si potrà negare questo, fatta la dimostratione: che

PRO-

PROPOSTA. XXXV.

Il Semituono minore hà minor proportione dello Interuallo, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza il maggior Semituono.

**S**iano adunque *a* & *b* i termini radicali del Tuono maggiore: *c* & *d* quelli del maggior Semituono: & *e* con *f* quelli del minore. Moltiplico prima *a* in *c* & *d*: & ne uiene *g* & *h*. Dipoi moltiplico *b* in *g*, & ne nasce *K*. Dico hora, che *g* & *K* contengono il nominato Tuono maggiore: & *g* con *h* il maggior Semituono. Percioche Ogni numero, per la Quinta dignità, moltiplicato in due altri, produce una proportione simile à quel

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
|      | a    | b    |      |
|      | 9    | 8    |      |
| c    | d    | e    | f    |
| 16   | 15   | 25   | 24   |
| g    | h    |      | K    |
| 144  | 135  |      | 128  |
| l    | m    | o    |      |
| 3456 | 3240 | 3200 | 3072 |

la, che è contenuta tra li due. Il perche essendosi moltiplicato *c* & *d* per *a*, ne nasce *g* & *h*: che contengono la proportione, che è tra *c* & *d*: & moltiplicato *g* per *b*, ne uiene *K*: che con *g* contiene la proportione contenuta tra *a* & *b*. Abbiamo adunque tra *g* & *h* il maggior Semituono, & tra *h* & *K* il Tuono maggiore. Hora aggiungo al *K* termine minore del Tuono il Semituono minore: facendo commune esso termine all'uno & l'altro: moltiplicando prima fin *g*, *h* & *K*: onde ne risulta *l*, *m* & *n*: i quali, per l'istessa Quinta dignità, contengono per ordine quelle proportioni, che sono contenute tra *g*, *h*, & *K*. dipoi moltiplico e similantemente in *K*, & ne uiene *o*: il quale con *K*, per la nominata Dignità, contiene il nominato

minato Semituono minore: che si troua tra  $e$  &  $f$ . Perche  $e$  &  $f$  si trouano essere moltiplicati da uno istesso numero, il quale è  $K$ . Ma perche  $l$  &  $n$  è Tuono maggiore: &  $l$   $m$  è Semituono anco maggiore, però dico: che se da  $l$  &  $n$  Tuono maggiore leuaremo  $l$  &  $m$  maggior Semituono, resterà  $m$  &  $n$ : il quale dico essere maggiore dell'interuallo  $o$  &  $n$ . percioche  $o$  è minor numero, che non è  $m$ : onde, per la Trentesima sesta del Primo, è minore la proportione, che si troua tra  $o$  &  $n$ , che non è quella, che si troua tra  $m$  &  $n$ . Ma perche  $o$  &  $n$  è l'interuallo del Semituono minore: &  $m$  con  $n$  è quell'interuallo, che sopr'auanza il Semituono maggiore per compimento del Maggior Tuono: però dico, che'l Semituono minore ha minor proportione di quella, che hà l'interuallo, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza il maggior Semituono: come ui douea dimostrare. Ma ascoltate un Corrolario, che nasce da quello, che si è dimostrato.

## CORROLARIO.

De qui auiene, che leuato il maggior Semituono dal Tuono maggiore, ne risulta un'Interuallo di maggior proportione, che non è quella del minor Semituono.

**A**DRI. Questo Corrolario è tanto manifesto, che non ha bisogno di altra proua. Ma perche (come uedo) fin hora hauete ragionato di quelli Interualli solamente, i quali sono Dissonanti: però (quando non haueste da dirci altro sopra di essi) buona cosa sarebbe, che ragionaste etiamdio sopra di quelli, che sono Consonanti. Onde mi pare, che se uolete tener l'ordine, il quale è stato da uoi fin hora tenuto: habbiate à ragionare intorno al Ditono & allo Semiditono: come quelli, che sono minori de gli altri. CLAV. Parmi, che ci resti un'altro interuallo Messere: del quale non è stato fin hora in questo ragionamento di hoggi detto cosa alcuna. onde sarebbe bona cosa, che si hauesse anche sopra di lui à ragionare un poco: se però tal ragionamento torna al proposito. FRAN. Quale è questo interuallo M. Claudio? CLAV. E' il Minimo che ci sia, & questo è il Comma. FRAN. E' uero. ADRI. Vedete quello che importa l'esser picciolo: che di quattro che siamo niuno l'hauea ueduto. GIOS. L'hauea ben ueduto io: percioche è necessario, per le cose, che ui hò da dimostrare, che anco à lui tocchi la sua parte: & quiui a punto è il suo luogo. Ma sopra di esso non uoglio farui troppo lunga diceria: perche mi uoglio espedire piu presto, ch'io potrò. Et per incominciare: uoglio che uediamo prima in qual modo:

## PROPOSTA XXXVI.

Potiamo sopra una data chorda accommodare l'interuallo del Comma alla sua proportione.

**S**Ia adunque  $ab$  la data chorda, sopra la quale uogliamo accommodare alla sua proportione l'interuallo del Comma Musico. Accommodo prima sopra di essa, per la Prima di questo, l'interuallo Sesquiottauo, o Tuono maggiore  $ab$  &  $cb$  alla sua proportione. dipoi, per la Seconda, accommodo il Sesquinono, ouer Tuono minore  $ab$  &  $db$ .



*db. Dico hora, che tra  $db$  &  $cb$  habbiamo collocato l'intervallo del Comma Musico alla sua proportione. Percioche, essendo  $ab$  &  $cb$  Tuono maggiore: &  $ab$  &  $db$  Tuono minore: seguita che l'intervallo  $dc$  sia quello, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza il minore. Ma, per la Ventesima quinta definitione del giorno innãzi, il maggiore supera il mi-*

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| a  | d | c  | b |
| 81 |   | 80 |   |

*nore per uno Comma: adunque l'intervallo  $db$  &  $cb$  è l'intervallo del Comma: accomodato sopra la data chorda alla sua proportione: si come era il mio proposito di dimostrarui. ADRI. Hauete accomodato il Comma in tal maniera, che tra il Tuono maggiore & lo minore tiene la parte acuta: ma quando si uolesse accomodare di modo, che tenesse la parte graue: che strada si hauerà da tenere? GIO. S. Quasi l'istessa. Hor uedete, ch'io ue la uoglio dimostrare. Sia la chorda  $ab$ , sopra la quale uogliamo accomodare in tal maniera il Comma: che sia collocato nella parte graue. & sia  $ab$  &  $cb$ , per la Prima di questo il Tuono maggiore accomodato alla sua proportione. Accomodo hora il minore in questo modo. Diuido prima il spacio  $cb$  in noue parti equali, secondo e termine minore della*

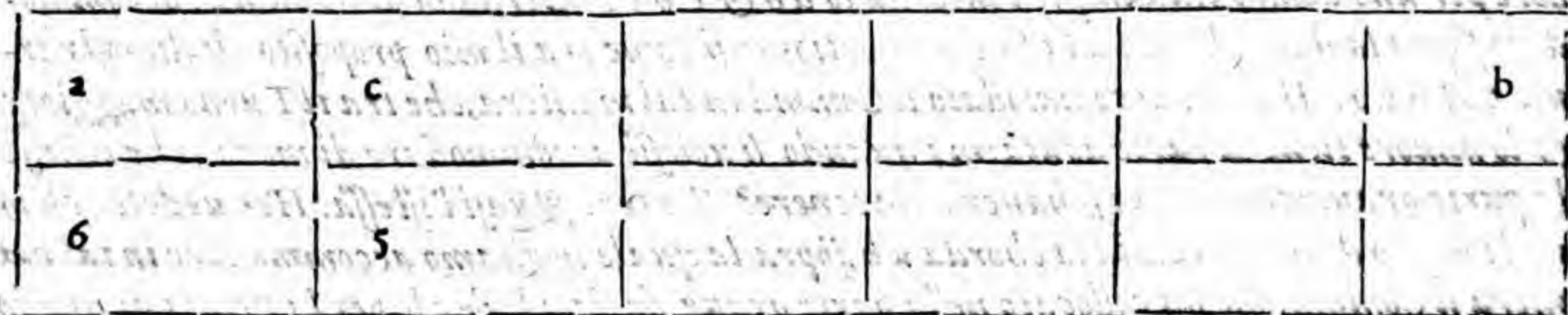
|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| a  | f  | c  | b |
| 81 | 80 | d  | e |
|    |    | 10 | 9 |

*sua proportione. dipoi aggiungo un'altra parte eguale ad una delle noue fino al punto  $f$ : di maniera, che  $fb$  contenga Dieci parti, secondo  $d$  termine maggiore della proportione del Tuono minore  $de$ . Onde dico, che quella proportione, che si troua tra  $d$  &  $e$ , per la Quinta dimanda di hoggi, si troua anco tra  $f$  &  $b$ . Et perche  $d$  e tiene la forma del Tuono minore: però dico, che anco  $fb$  &  $cb$  è Tuono minore. Ma hauendo gia prouato, che  $fb$  &  $cb$  è Tuono minore: &  $ab$  &  $cb$  Tuono maggiore: dico che l'intervallo  $ab$  &  $fb$  è quello, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza il minore. Et perche questo intervallo, secondo la Ventesima quinta definitione gia nominata, è il Comma: però dico:  $ab$  &  $fb$  essere l'intervallo del Comma, accomodato sopra la data chorda nella parte graue: secondo il proposito: come ui douea, secondo la uostra richiesta, dimostrare. ADRI. Resto satisfatto benissimo: onde ui prego à seguitare quello, che ui piace. GIO. S. Son hora per satisfarui Messere: & dimostrarui quello, che poco fa proponeste da dimostrare & ragionare intorno al Ditono & lo Semiditono: percioche qui è il suo luogo. Ascoltate adunque, che hora ui uoglio dimostrare: che*

## PROPOSTA. XXXVII.

Si può collocare il Semiditono alla sua proportione sopra una data Chorda.

**S**ia la chorda  $ab$ , sopra la quale uogliamo collocare il Semiditono. Diuido prima, per la Terza dimanda di hoggi,  $ab$  in sei parti equali: di modo che  $cb$  ne contenga cinque: & sia  $ac$  una delle sei parti. Dico che  $ab$  &  $cb$  contengono lo Semiditono: & sopra la data chorda hauerlo collocato alla sua proportione. Imperoche tutto'l spazio della chorda  $ab$  contiene lo spazio  $ab$ , & di piu una quinta parte di esso, che è equa-



le alla  $ac$ , una delle sei parti. Adunque, per la Definitione delli Superparticolari, lo spazio  $ab$  è Sesquiquinto allo  $cb$ . Onde, per la Prima dimanda di hoggi, Quella istessa proportione si ritroua etiandio tra il suono di tutta la chorda  $ab$  & quello della  $cb$ . Ma essendo il Sesquiquinto la forma del Semiditono interuallo: però dico, che sopra la data chorda  $ab$  habbiamo, secondo'l proposito collocato il Semiditono tra  $ab$  &  $cb$ : come ui douea di mostrare. Questa dimostratione, per certo è facile: ne ui è da dubitare cosa alcuna: onde passerò all'altra: ragionando però del Semiditono qualche cosa. DESI. Così potrette fare. GIO S. Sapiate adunque: che

## PROPOSTA XXXVIII.

Il Semiditono è minore di due Tuoni sesquiottauai per un Semituono minore & uno Comma.

**E** così lo dimostro. Per la Ventesima settima di heri è manifesto, che'l Ditono contiene un Tuono maggiore & uno minore: L'uno de i quali, per la Nona proposta medesima di heri, è Sesquiottauo, & l'altro Sesquinono. Ma il Sesquiottauo, cioè il maggiore supera, per la Ventesima quinta definitione del giorno passato simigliantemente, il Sesquinono: cioè il minore per uno Comma. Adunque il Ditono è minore di due Tuoni Sesquiottauai di uno Comma. Ma perche, per la Ventesima terza definitione del medesimo giorno, il Ditono sopr'auanza il Semiditono per un Semituono minore: però il Semiditono è minore del Ditono di un Semituono minore. Et è simigliantemente minore di due Tuoni sesquiottauai di un minor Semituono & di uno Comma: come dice la proposta. Et questo è quello, che ui douea dimostrare. CLAV. Questa dimostratione mi è piaciuto assai: perche il tutto si opera con la memoria. GIO S. Ma acciache uediate qualche differenza del nostro Semiditono con quello, che adoperauano gli Antichi nella specie Diatonica detta Diatona: sapiate: che

PRO-

PROPOSTA. XXXIX.

Il Semiditono è maggiore della proportione Super. 5. partiente. 27.

**Q**uesta Proportione è la forma del loro Semiditono: & per dimostrarui questa, toro questo mezo. sia a & b, per la Duodecima definitione di heri, la proportione Sesquiquinta la quale è forma di questo nostro interuallo. & sia c & d la Super. 5. partiente. 27. forma del loro Semiditono. Dico a & b essere di maggior proportione, che c & d. onde, per la Quintadecima del Primo giorno, piglio la  $\frac{5}{27}$  parti di b, che sono secondo

|   |                   |                 |                |   |    |    |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---|----|----|
| a | g                 | f               | e              | b | c  | d  |
| 6 | $5 \frac{25}{27}$ | $\frac{25}{27}$ | $\frac{5}{27}$ | 5 | 32 | 27 |

e Denominatore della Super. 5. partiente. 27. & uiene  $\frac{25}{27}$ : cioè f. Questa aggiungo con b, & uiene g: il quale con b contiene la proportione, che si troua tra c & d. Ma g è minore di a: percioche a lo contiene una fiata con  $\frac{2}{27}$  parti: adunque, per la Trentesima sesta simigliantemente del Primo giorno, a & b è maggiore di proportione, che non è g & b: ouero c & d. Et perche c d è Super. 5. partiente. 27. però dico: che'l Semiditono a b è maggiore della proportione Super. 5. partiente. 27. cio è c d. si come dice la proposta. Et questo è quello, che bisogna dimostrare. **ADRI.** Ogni cosa torna bene: però, quando non haueste altro che dir ci intorno al Semiditono: potrete passare piu inanti: & dirci qualche cosa intorno al Ditono. **GROS.** Sapiate adunque: che

PROPOSTA. XL.

Potiamo sopra una data Chorda collocare il Ditono alla sua proportione.

**Q**redo, che ui ricordiate, che per la sua Definitione il nostro Ditono è contenuto dalla proportione Sesquiquarta. però sia a b qual si uoglia Chorda data. Fa dibisogno, che questa sia diuisa in Cinque parti equali: come sono a c, c d, d e, e f, & f b. Onde dico a b & c b consonare il Ditono. Imperoche a b contiene c b, & di piu a c: che è la Quar


|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| a | c | d | e | f | b |
| 5 | 4 |   |   |   |   |

ta parte di c b. adunque per la Vndecima definitione di heri: & per la Prima dimanda di hoggi: a b & c b consonano il Ditono. Et così sopra la data Chorda a b uiene ad essere collo-

cato il ditono alla sua proportione, secondo il proposito: come ui douea dimostrare. CLAV. Questa cosa è tanto manifesta, che ueramente parlo sarebbe colui, che la uolesse negare. GIOS. Verrò adunque à dimostrarui: che

## PROPOSTA. XLI.

**Il Ditono è minore di due Tuoni Sefquiottai per uno Comma.**

 *N*de dico prima, per la Ventesima settima del giorno passato, che'l Ditono contiene due Tuoni, l'uno maggiore & l'altro minore. & due Tuoni sefquiottai sono due Tuoni maggiori: Ma, per la sua Ventesima quinta Definitione, il Tuono maggiore sopr'auanza lo minore per uno Comma. Adunque un Tuono maggiore & uno minore sono minori di due maggiori per uno Comma. & per consequente il Ditono è minore di

|     |        |              |                  |
|-----|--------|--------------|------------------|
| a   |        | b            |                  |
| 5   | Ditono | 4            |                  |
| c   | d      |              |                  |
| 9   | 8      | Sefquiottauo |                  |
| e   | f      | g            |                  |
| 45  | 40     | 36           |                  |
| h   | p      | K            | I                |
| 405 | 320    | 324          | I $\frac{1}{80}$ |

due Tuoni sefquiottai per uno tale interuallo: come, secondo la proposta, ui douea dimostrare. ADRI. Mi piace ancora questa dimostratione: perche è breue, facile & chiara. GIOS. Mi piace, che ella ui piaccia: ma ui uoglio anco dimostrar questa proposta con un'altro mezo. Sia a & b la proportione del Ditono: & c con d quella del Tuono Sefquiotta uo: l'una & l'altra contenuta ne i suoi termini radicali. Moltiplico prima a in c & in d, & ne uiene e & f. Dipoi moltiplico b in c, & ne nasce g. Dico hora e & f essere l'interuallo del Tuono Sefquiotta uo: percioche, per la Quinta dignità, moltiplicando qual si ueglia nume-

numero in due altri numeri: li prodotti contengono quella proportione istessa: che contengono li due primi moltiplicati. Onde essendo moltiplicati  $c$  &  $d$  per  $a$ : senza dubbio alcuno tra  $e$  &  $f$  è quella proportione, che si troua tra  $c$  &  $d$ . Il perche essendo  $c$  &  $d$  Sesquiottaua, etiandio  $e$  &  $f$  uiene ad essere Sesquiottaua. Simigliantemente dico, che tra  $e$  &  $g$  si troua il Ditono: essendo che moltiplicato il  $c$  in  $a$  &  $b$ , per l'istessa Quinta nominata, produce  $e$  &  $g$ : che contengono quella proportione istessa. Di nuouo moltiplico  $c$  in  $e$ : &  $d$  in  $f$ : & ne risulta  $h$  &  $p$ : i quali contengono due Tuoni congiunti: cioè  $c$  &  $d$  &  $e$  &  $f$ . Moltiplico ancora  $c$  in  $g$ , & ne nasce  $K$ : il quale con  $h$  contiene la proportione  $e$  &  $g$ : perche  $c$  moltiplicato in  $e$  & in  $g$  produce una simile alla  $e$  &  $g$ . Ma perche  $K$  è maggior numero, che non è  $p$ : però, per la Trètesima sesta del Primo, la proportione, che si troua tra  $h$  &  $p$ , è maggiore di quella, che è tra  $h$  &  $K$ . Et perche tra  $h$  &  $p$  sono somati insieme due Sesquiottaua: & tra  $h$  &  $K$  si troua la proportione del Ditono: però dico, che'l Ditono è minore di due Tuoni Sesquiottaua: di quanto  $h$  &  $K$  è superato da  $h$  &  $p$ . Essendo poi  $K$   $p$  proportione Sesquiottantesima: come si conosce dal suo Denominatore che è  $1 \frac{1}{80}$ : il quale si può ritrouare nel modo, ch'io insegnai nelle Istituzioni: & essendo da tal quantità, per la Ventesima proposta di heri, contenuto l'interuallo del Comma: seguita, che'l Ditono è minore di due Tuoni Sesquiottaua di uno Comma: come dimostrâr ui douea. Ne altro ui uoglio dire sopra di cotal cosa: ma uerrò à dimostrâr ui: che

1. par. c. 25

PROPOSTA XLII.

La Consonanza Diatessarō si può accommodare insieme con la Diapente & la Diapason alle loro proportioni sopra qual si uoglia data chorda.

**I**a adunque la chorda data  $a b$ , sopra la quale uogliamo insieme accommodare le tre nominate consonanze alle loro proportioni. Diuido prima  $a b$  in Quattro parti equali: dipoi faccio  $c b$  equale à Due: &  $d b$  equale à Tre parti. Dico hora, che tra  $a b$  &  $d b$  è collocata la Diatessaron: & tra  $d b$  &  $c b$  la Diapente: simigliantemente tra  $a b$  &  $c b$  la Diapason alle loro proportioni. Et perche  $a b$  il tutto della diuisa chorda in quattro

|   |   |   |
|---|---|---|
| a | d | c |
| 4 | 3 | 2 |

parti, contiene  $d b$  tre parti, & di piu una Terza parte di  $d b$ , che è  $a d$ ; però dico  $a b$  &  $d b$ , per la Definitione, essere Sesquiterzo. Ma perche la Sesquiterza, per la Decima definitione del giorno passato, è la forma della Diatessaron: però dico primieramente, che tra  $a b$  &  $d b$  è collocato la Diatessaron alla sua proportione. Simigliantemente, perche  $d b$  contiene tre parti, &  $c d$  ne contiene due della chorda  $d b$ : Però dico  $d b$  &  $c b$  essere Sesquialtero: percioche  $d b$  contiene  $c d$  & la sua metà: la quale è equale à  $d c$ . Ma la Sesquialtera, per la Nona definitione di heri, è la forma della Diapente: adunq; tra  $d b$  &  $c b$

secondariamente è accommodato la Diapente alla sua proporzione. Vltimamente: perche a b tutta la chorda contiene Due fiute intere c d: però dico (per la Definizione) a b & c b essere interuallo Duplo. Ma il Duplo, per la Definizione, è la forma della consonanza Diapason: adunque tra a b & c b habbiamo collocato la Diapason alla sua proporzione. Et così habbiamo tutto'l proposito, come dimostrar ui douea. ADRI. Effendo accommodate queste consonanze in questa maniera: la Diatessaron viene ad essere preposta alla Diapente: ma quando si uolesse soggiungere essa Diatessaron alla Diapente: come si farebbe? GIOS. Quasi allo istesso modo: onde dico di nuouo: Sia a b la data chorda, sopra la qua

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a | d | c | b |
| 6 | 4 | 3 |   |

le uogliamo accommodare le nominate consonanze al modo, che hauete detto. Diuido primieramente a b in Due parti equali nel punto c: il che fatto, dico a b & c b contenere, per le ragioni addutte di sopra: le quali non replicherò, per non esser lungo: la Diapason consonanza. Diuido dipoi c b in Tre parti equali: & aggiungo in puto d vna parte: di modo che d b uèga à contenere Quattro parti. Onde tutta la chorda a b viene ad essere diuisa in Sei parti: percioche effendo c b la metà di a b: & effendo essa c b diuisa in Tre parti: d c viene ad essere una Sesta parte di a b: & a d Due seste parti. La onde dico, che tra a b & d b uene ad essere collocata la Diapente alla sua proporzione: & tra d b & c b la Diatessaron. Percioche se a b contiene Sei parti, d b uiene à cōtenerne Quattro. Ma tra quattro & sei si troua la proportionione Sesquialtera: la quale, per la Nona definitione gia detta, è la forma della Diapente: adunque tra a b & d b habbiamo collocato alla sua proporzione la Diapente. Ma tra a b & c b è collocato la Diapason: & se, per il Corrolario della Quarta del giorno passato, da a b & c b Diapason, lenaremo a b & d b Diapente: resterà d b & c b la Diatessaron: Onde d b & c b senza contrasto alcuno sarà la Diatessaron. Et per tal modo haueremo accommodato questa consonanza insieme con le due altre alle loro proportioni: & soggiunto essa Diatessaron alla Diapente: si come in particolare mi hauete fatto la proposta, Messere. ADRI. Questa dimostratione adunque è stato fatta per mio conto. GIOS. Così è. ADRI. Et io ui rendo gratie della fatica. GIOS. Io ui son debitore di maggior cosa: onde non accade ringratiarmi. DESI. Queste dimostrationi fatte in questo modo molto piacciono: perche, oltre che hanno un non so che d'ingegnoso, hanno in se una breuità, che diletta. Et uoi sapete, che la breuità piace à tutti. GIOS. Per questo ho uoluto porle insieme. Ma poiche habbiamo espedito di dimostrare in qual maniera separatamente ciascheduno interuallo Consonante si accomodi alla sua proporzione: uoglio che hora uediamo in qual maniera si possa porre insieme: & ordinatamente ne i loro propij & naturali luoghi, secondo che tra i Numeri harmonici collocate sono. Però auertite: che noi

### PROPOSTA. XLIII.

Potiamo sopra una data Chorda soggiungere l'una dopo l'altra ne i loro propij luoghi tutte le Consonanze: & di quelle farne sensatamente la esperienza.

Ma

**M**A auanti che io uada piu oltre ni uoglio auertire : che non uoglio accommodare tali consonanze secondo l'ordine, che ui hò dimostrato: incominciando dal Semi ditono, & uenire in fino alla Diapason: ma uoglio incominciare primieramente da quella consonanza, che hà la sua forma tra i numeri prima : & è piu semplice d'ogni altra Consonanza. Et questa sarà la Diapason : & di poi verremo alla Diapente : & à questa si aggiungerà la Diatessaron: & di mano in mano il Ditono & ultimamente lo Semiditono: & così haueremo accommodato tutte le Consonanze, delle quali fin hora hò ragionato alla loro proportione. Ilche fatto, potrete udire, oltre le Consonanze nominate, la Disdiapason, la Diapason diapente, la Disdiapason ditono, & la Disdiapason diapente, essendo che in cotal maniera accommodate, si potrà anco udire la Diapason diatessaron, & qual si uorrà Harmonia. *AVR. I.* Sarà ben fatto. Ma ditemi per uostra fe: per qual cagione non hauete incominciato a fare le Dimostrazioni secondo questo ordine: il quale mi par, che sia piu ragionevole? *G. I. O. S.* Perche ui hò uoluto dimostrare, che i maggiori interualli sono reintegrati dalli minori, come da sue parti. Et se bene, come sapete, nel Tutto, il quale è sottoposto alla Quantità, prima è esso Tutto, che le sue Parti: & si ha la cognitione loro per la sua misura: tuttauia uolendoui mostrare in qual maniera esso Tutto da esse Parti uenga integrato: insieme ui uengo à mostrare la loro ragione. Però non ui marauigliate. Hora hauendo uoi inteso tutte queste cose, dico. Sia la chorda a b, sopra la quale uogliamo accommodare alla loro proportione tutte le Musicali consonanze, le quali fin hora hò dimostrato. Diuido primieramente a b, per la Terza Di-

|    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|---|
| a  | c  | d  | e  | f  | g  | b |
| 60 | 30 | 20 | 15 | 12 | 10 |   |

manda di hoggi, in due parti equali, ponendo il piede immobile del Compasso nel punto a, uenendo con l'altro mobile uerso b: fatto questo, piglio la metà, & segno e. Diuido poi c b in Tre parti equali: & piglio la Terza parte da banda destra onde segno d. Ilche fatto partisco d b in Quattro parti: & pigliando la Quarta uerso man destra, segno e. Diuido ancora e b in Cinque parti equali, & presa la Prima piu propinqua ad e, segno f. Hora partendo f b in Sei parti: pigliandola sesta parte, noto g. Onde dico sopra la data chorda hauer collocato tutte le Consonanze Musicali l'uno dopo l'altra per ordine à i propri luoghi: & soggiunte l'una dopo l'altra alle loro proportioni. Et che questo sia uero, così lo manifesta. Non è dubio, che la chorda a b contiene due fiata la c b: onde, per la Definitione, uiene ad essere tra queste due chorde la proportione Dupla. Ma essendo, per la Prima dimanda di hoggi, tanta la proportione di suono à suono, quanto è quella di chorda à chorda: et essendo la Dupla forma della Diapason consonanza: necessariamente douemo confessare, che etiamdi li suoni, equali nascono dalle chorde a b & c b rendino la consonanza Diapason. *AVR. I.* Chi può dubitare di questo? *G. I. O. S.* Ma perche tra la chorda c d diuisa in tre parti, & la a b, che ne contiene due, per la Definitione, è contenuta la proportione Sesquialtera: però, per la medesima Dimanda, è necessario, che c b & d b consonino la Diapente. Simigliantemente, perche a b & b b si compone di a b & c b, la quale habbiamo detto essere Dupla & consonare la Diapason: & di c b & d b, che è proportione Sesquialtera, è consonanza Diapente: però della Ventesima seconda del Primo: & dalla Quarantesima prima proposta del giorno passato: & dalla Terza decima definitione simigliantemente di heri, a b & d b contengono la proportione Tripla: & per consequente la Diapason diapente. Oltre di questo non è dubio, che essendo la d b diuisa in quattro parti, & la e b hauendone le tre, che tra queste due, per la Definitione, non si troui la proportione Sesquiterza. La onde essendo così, come è ueramente,

ramente,  $db$  &  $e b$  uengono à dare la consonanza Diatessaron. Ma perche  $a b$  &  $e b$  si compone della  $a b$  &  $c b$ , & della  $c b$  &  $db$ : & anco della  $db$  &  $e b$ : & gia hò detto la  $a b$  &  $db$  essere Tripla & la Diapason diapente: però aggiungendo à questa la  $db$  &  $e b$ , haueremo  $a b$  &  $e b$ , che contenerano la Quadrupla, & la Disdiapason consonanza. Percioche essendo  $c b$  &  $db$  Sesquialtera & la Diapente: et  $db$  con  $e b$  Sesquiterza & la Diatessaron: queste poste insieme, per la Decimasettima del Primo: & per il suo Corrolario: & per la Quarta di heri: fanno la Dupla & la consonanza Diapason. La onde essendo  $a b$  &  $c b$  Diapason: simigliantemente  $c b$  &  $e b$ : seguita, per la Ventesimaterza del Primo: & l'ultima proposta di heri: che  $a b$  &  $e b$  sia la Consonanza Disdiapason. Fu poi diuisa  $e b$  in cinque parti, di maniera che  $e b$  contiene tutte queste parti: &  $fb$  ne contiene quattro: onde per la Definitione, contiene la Sesquiquarta: & per consequente il Ditono. Ma perche di sopra hò detto, che  $a b$  &  $e b$  contengono la Disdiapason consonanza: però aggiungendole  $e b$  &  $fb$ , cioè il Ditono:  $a b$  &  $fb$  uerranno à contencere la Disdiapason col Ditono il quale con  $db$  &  $e b$  Diatessaron: per la Trentesimaquarta proposta di heri: farà l'Hexachordo maggiore. Ma perche, per la sua Definitione, è contenuto dalla proportione Quintupla: però  $a b$  &  $fb$  contengono la nominata proportione. Abbiamo anco (se ui ricordate) diuiso  $fb$  in sei parti equali: di maniera, che tra  $fb$ , che contiene il Tutto, &  $gb$  che contiene Cinque parti: uenimo, secondo la Definitione, hauer la proportione Sesquiquinta: & secondo il Primo parere commune, o Dignità, il Semiditono. Et perche  $a b$  &  $gb$  è composta di  $a b$  &  $c b$ : di  $c b$  &  $db$ : di  $db$  &  $e b$ : di  $e b$  &  $fb$ : & di  $fb$  et  $gb$ : et gia hò detto, che  $a b$  et  $fb$  contengono la Quintupla proportione: et risonano la Disdiapason ditono: però aggiungendole  $fb$  et  $gb$ , uerranno  $a b$  et  $gb$ , che conteneranno la Disdiapason diapente: la quale, per la sua Definitione, contiene la Sestupla proportione: percioche essendo  $e b$  et  $fb$  Ditono: et  $fb$  et  $gb$  Semiditono: aggiunti questi due Intervalli insieme: nasce, per la Trentesimaprima di heri, la Diapente: la quale aggiunta alla Disdiapason  $a b$  et  $e b$ , senza alcun dubbio ne nasce la Disdiapason diapente, come hò ancora detto. Et così sopra una data chorda haueremo soggiunto per ordine l'una dopo l'altra à i loro luoghi proprij tutte le Musicali consonanze, secondo il proposito: come ui douea dimostrare. Le quali uolendo udire, si aggiungerà una, ò piu chorde accordate perfettamente unisone alla  $a b$ : che, secondo la Seconda dimanda di hoggi, saranno riputate una chorda sola: et faranno un solo, et non diuerso suono. Onde ponendo sotto di esse gli Hemispherij alli notati punti, iquali da Greci sono detti Ἀποτάλυτα: si potrà udire di una in una qual si uorrà Consonanza, et anco, essendo l'una di esse qual si uoglia da una mezzana chorda tramezzata: si potrà udire qual si uorrà Harmonia: secondo il proposito. Et se porremo sopra ciascheduno delli segnati punti, sotto le chorde tirrate sopra la Regola harmonica uno Hermispherio: toccandole tutte insieme, udiremo un'accordo tanto

1. Par. c. 15. eccellente et mirabile, che non si potrà desiderare un migliore. FRAN. Questo accordo hauete ancora commemorato nelle Istituzioni: onde io ne feci immediatamente la proua: dopo che io intesi cotal cosa, et ritrouai che era così in fatto, come detto hauete. Et quando si pongono quelle consonanze, che uanno poste nel graue, nella parte acuta del conceto: et le acute nel graue, per il contrario: per essere loro fuori de i loro luoghi naturali, danno non poco fastidio à quelli, che le odono, come anco nel Primo ragionamento dice sti. CLAV. Questo è pur troppo uero: et ne faccio ogni giorno, quando sono il mio Organo la proua. Ma diteci di gratia M. Gioseffo: Questo ordine di suoni, quando si uolesse descriuere con Numeri: di maniera che tra loro potessimo conoscere la proportione di qual si uolesse interuallo: come si farebbe? GIOs. Si farebbe bene. CLAV. Non ui rincresca, per cortesia di insegnarci il modo: che lo haueremo molto grato. GIOs. Son contento: udite adunque.



PROPOSTA. XLIIII.

Si può cō Numeri rationali descriuere le proportioni di tutte le Consonanze accomodate di sopra alla loro proportione sopra la data chorda : secondo le diuisioni fatte del Tutto nelle sue parti.

*¶* **I** A adunque che uoi uogliamo cō Numeri rationali descriuere , secondo la Proposta , le Proportioni delle diuisioni , che nascono dalla diuisione fatta della chorda , nell'accommodare le consonanze alle loro proportioni nella Precedente . Bisogna prima sapere i termini maggiori radicali di tutte le proportioni delle accomoda-

|   |     |     |     |     |     |   |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| a   | c   | d   | e   | f   | g   | b |
| 720   | 360 | 240 | 180 | 144 | 120 |   |
| Termini radicali dell'ordine sopraposto, acquistati dalla diuisione del Duodenario. |     |     |     |     |     |   |
| h   | p   | K   | l   | m   | n   |   |
| 60  | 30  | 20  | 15  | 12  | 10  |   |

te cōsonanze. Et dopoi, secondo tali termini, bisogna ritrouare un Numero maggiore, che contenga le Parti denominate da tali termini: ilche ritrouato, facil cosa sarà da fare il resto. Siano adunque 2. 3. 4. 5. 6. i termini maggiori delle Proportioni radicali delle già accomodate Consonanze sopra la chorda a b, come nella Precedente. Ritrouo prima, per la Ventesimaquinta del Primo giorno, un Numero maggiore, che contenga le parti denominate da i numeri di tali termini : al quale si possa assegnare tutte le sue proportioni: et tal numero è 720. che si può diuidere per ciascheduno delli Cinque dati termini. Piglio prima la metà di esso, et faccio c : supponendo però, che a sia le parti fatte di tutta la chorda a b della Precedente. La onde a adesso c, senza dubbio è Duplo. Onde, per la Definitione, a c uiene à contenere la forma della Diapason consonanza. Piglio di poi la Terza parte di a: et cosi faccio d: il quale con à contiene la Tripla : onde consequentemente a c è la Diapason diapente . Ma perche fu detto, che a c è Duplo: però se noi leuaremo a c Duplo da a d Tripla: ne uerrà c d Sesquialtero essendo che, per la Ventesima seconda del Primo, il Tripla nasce dalla agguintione di questi due interualli Duplo et Sesquialtero insieme : onde c d sarà, per la Definitione, la forma di proportioni della Diapente. Piglio hora la Quarta parte di a, & segno e: onde a e uiene Quadruplo : che è la forma della Disdiapason. Et perche habbiamo detto a c essere Duplo : per tanto leuando a c Duplo da a e Quadruplo : resta senza dubbio c e ancora Duplo: percioche, per la Ventesima terza, il Quadruplo nasce

*scie dal Duplo raddoppiato. Ma perche habbiamo detto c d essere Sesquialtero: però se da c e Duplo leuaremo c d Sesquialtero: senza errore alcuno, resterà lo Sesquiterzo: percioche, per il Corrolario della Decimasettima proposta del Primo: il Duplo è reintegrato da questi due interualli. Onde, per la Definitione, d e uiene ad essere la forma della Diatesa-  
 ron. Fatto questo piglio anco la Quinta parte di a, & ne risulta f. Dico, a f essere la pro-  
 portione Quintupla: & la forma della Disdiapason ditono. Ma se noi leuaremo a e da a f. cioè la Disdiapason dalla Disdiapason ditono: ne resterà, come è manifesto, e f Ditono:  
 del quale, per la Definitione la Sesquiquarta è la sua forma: adunque e f uerrà ad essere  
 Sesquiquarto. Cauo ultimamente la Sesta parte di a, & uiene g: Dico hora a g contenere  
 la Sestupla proportione: la quale è la forma della Disdiapason diapente: & che f g contie-  
 ne la Sesquiquinta proportione: che è la forma del Semiditono. Percioche se da a g Disdia-  
 pason diapente, leuaremo a e Disdiapason: senza alcun dubio resterà e g Diapente: ma le-  
 uando il Ditono dalla Diapente, per certo ne resterà lo Semiditono: essendo, per il Corrola-  
 rio della Sesta del Secondo, la Diapente reintegrata dal Ditono & dallo Semiditono, come  
 da sue parti. La onde leuato e f Ditono da e g Diapente, resta f g Semiditono. Et perche,  
 per la Definitione, la forma del Semiditono è la Sesquiquinta proportione: però dico f g  
 contenere la sesquiquinta proportione. Sono adunque con Numeri rationali, secondo il  
 proposito, segnate le proportioni di tutte le consonanze accomodate sopra la chorda da-  
 ta: di maniera, che ogni parte uiene ad essere segnata secondo la proportione, che hà al  
 suo Tutto: come ui douea dimostrare. Ma auertite, che li numeri, o termini, iquali con-  
 tengono in questo ordine le proportioni, non sono Radicali: essendo che sono Tra loro com-  
 posti: & non Contra se primi. Onde non si può dire, che tali proportioni siano collocate per  
 ordine ne i loro minimi termini. Però uolendole ridurre, sarà bisogno di trouare un nume-  
 ro il maggiore che si possa ritrouare: che misuri comunemente ciascheduno di essi: &  
 diuidere ciaschuno di loro per esso numero: & li prodotti, quando saranno posti per ordi-  
 ne sotto li producenti, faranno un'ordine, il quale sarà Radicale: percioche sarà contenu-  
 to da Numeri Contra se primi. La onde operando nel modo, che io mostrai nelle Istitutio-  
 ni, ritroueremo, che sarà .12. per il quale diuiso che si haurà gli altri a. c. d. e. f. g. ne uer-  
 rà h. p. k. l. m. n. iquali saranno per la Nona definitione del Primo giorno: numeri Contra  
 se primi: & insieme la Radice di tutte le nominate proportioni. Et per tal modo hauere-  
 mo il nostro proposito. **AUR I.** Habbiamo inteso benissimo: & parmi, che non sia cosa  
 molto difficile: però se hauete altro da dire sopra di questo, seguitate. Se anche nò: passate  
 ad un'altra proposta. Ma perche hauete mostrato tutte queste cose in un'ordine natura-  
 le delle consonanze: per vostra fe, non ui sia in despiacere dimostrarle in un'ordine de in-  
 terualli, che siano consonanti l'uno dopo l'altro: ma che tale ordine sia di altra maniera.  
**G I O S.** Lo farò molto uolentieri. Ma uoglio prima dirui, & dimostrarui alcune cose in-  
 nanzi che io uenga a quello, che mi richiedete però ascoltate.*

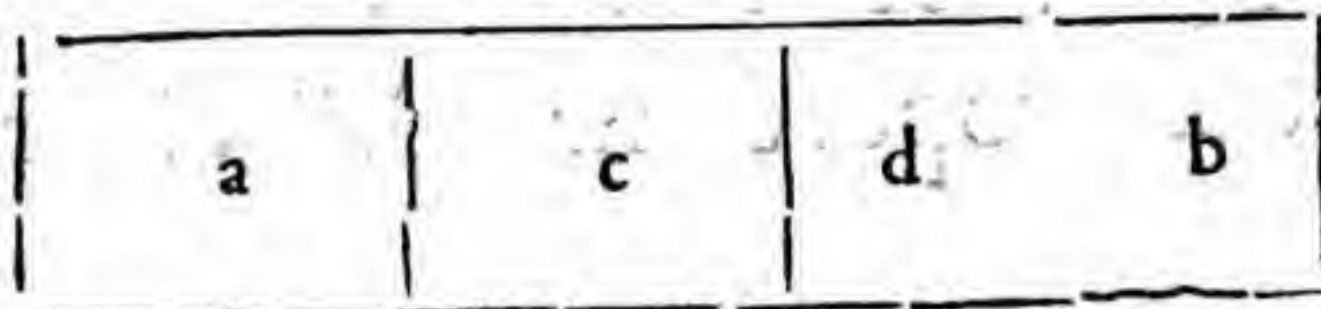
1. par. c. 43.

## PROPOSTA. LXV.

Aggiunte insieme Due semplici & simili consonanze ad una me-  
 zana chorda commune: cauandone la Diapason: gli estremi  
 loro non fanno alcuna maniera di harmonia.

**M**A perche nella Seconda proposta del Ragionamento passato ui dimostrai l'ecce-  
 tione, che si faceva della Diapason: la quale uolendola qui dimostrare: sarebbe  
 un replicare la istessa: però non starò à farui altre parole: ma uerrò à dimostrar-  
 ui il resto. Sapiate adunque: che lo aggiungere insieme Due semplici & simili consonanze:  
 non uol dire altro, che raddoppiarle: nel modo ch'io dimostrai nella nominata Seconda  
 proposta. Però siano a b : c b : & d b le due semplici & simili consonanze: di modo che a b

& *cb* sia la prima: *cb* & *db* la seconda: & siano insieme aggiunti alla *cb* chorda mezzana commune. Dico che gli estremi loro *a* *b* & *d* *b* non fanno alcuna sorte di Harmonia. Percioche, per la Seconda proposta nominata: Raddoppiata qual si

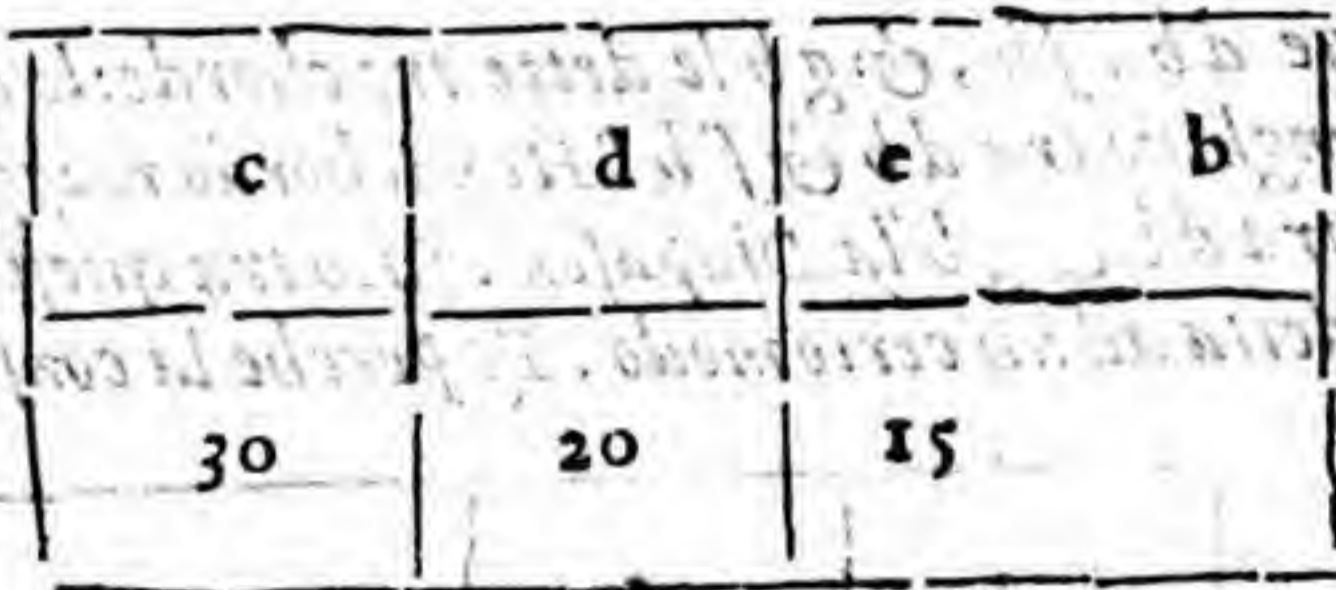


voglia semplice consonanza: non dà alcuno interuallo, che sia consonante. Ma *a* *b* & *d* *b* è semplice consonanza raddoppiata: adunque *a* *b* & *d* *b* non dà interuallo alcuno, che sia consonante. Et perche tutti quelli interualli, ò consonanze, che sono diuise in due altre consonanze da una chorda mezzana: per la Quarta & Quinta definitione del giorno passato: fanno l'una delle due maniere di Harmonia: però non si ritrouando in queste due consonanze simili, aggiunte ad un mezzano termine cotali condizioni: seguita, che esse non facino alcuna maniera di Harmonia. Aggiunte adunque insieme due semplici & simili consonanze ad una mezzana chorda commune: cauandone la Diapason: gli estremi loro non fanno alcuna maniera di Harmonia. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta ui douea dimostrare. **FRAN.** In uero noi uediamo questa cosa in pratica: che aggiunti insieme due Diapente, fanno una Nona: due Diatessaron fanno una Settima: due Ditoni fanno una Quinta superflua: & due Semiditoni una Quinta diminuta: di modo che anco senza la dimostratione bisogna confessare, che questo sia uero. Perche se bene ciascheduna da per se è consonante: tuttauia aggiunte insieme non fanno Harmonia alcuna: come ottimamente hauete dimostrato. **GIO S.** Questo è tanto euidente, che non ha dibisogno di altro commento: però ascoltate.

PROPOSTA. XLVI.

Tra la Seconda, la Terza, & la Quarta chorda delle mostrate di sopra si ritroua l'Harmonia semplicemente detta.

**LET** sia *cb* la prima delle tre nominate, *db* la seconda, & *eb* la terza. Dico tra esse ritrouarsi l'Harmonia semplicemente detta. Per la Quarantesima terza dimostrata poco fa: *cb* & *db* è la Diapente: *db* & *eb* la Diatessaron: & *cb* & *eb* la Diapason: Et per la Prima proposta di heri, la *cb* & *eb*, dalla *db* è diuisa in Harmonica mediocrità: adunque tra *cb*, *db*, & *eb* si ritroua la detta Mediocrità. Ma tra le conso-



nanze poste in cotale ordine: per la Quarta definitione del giorno passato medesimamente: si troua l'Harmonia semplicemente detta: adunque tra *cb*, *db*, & *eb*: seconda, terza & quarta chorda delle di sopra mostrate: si ritroua cotale Harmonia: come dimostrar ui douea. **CLAV.** Questo non si può negare. **GIO S.** Piu oltra.

PRO-

## PROPOSTA XLVII.

Tra la Terza, Quarta & Sesta chorda delle mostrate, si ritrova l'Arithmetica proportionalità: & l'Harmonia detta Ad un certo modo.

**S**iano adunque *db* la terza, *e b* la quarta, & *g b* la sesta delle nominate chorde: & apparino 4 & 3 termini della Diatessaron: 3 & 2 quelli della Diapente: & 4 & 2 quelli della Diapason. Et perche questi termini 4. 3. 2. si trouano egualmente l'uno dall'altro differenti: però, per la Vndecima definitione del Primo giorno: tra *db*, *e b*, & *g b* si ritrova la proportionalità Arithmetica. Ma perche l'Harmonia detta Ad un certo modo è consonanza: per la Duodecima definitione del Secondo: da una mezza chorda diuisa in due consonanze: non però in Harmonica proportionalità: per tanto es-

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| d | e | g | b |
| 4 | 3 | 2 |   |

sendo la Diapason *db* & *g b* diuisa in una Diatessaron *db* & *e b*: & in una Diapente *e b* & *g b*: le quali sono l'una & l'altra consonanti: & essendo contenute tutte queste consonanze tra le tre nominate chorde: dico, che tra loro anco si ritrova l'Harmonia detta Ad un certo modo. Tra la chorda adunque terza: quarta & sesta delle mostrate di sopra: si ritrova l'Arithmetica proportionalità: & l'Harmonia Ad un certo modo detta: come dimostrar ui douea. DESI. Questa Harmonia può ella hauere le consonanze, che non siano sotto poste ad alcuna delle proportionalità. GIOI. Può ueramente: & ue lo uoglio dimostrare: però ascoltate.

## PROPOSTA XLVIII.

Tra la terza, quinta & sesta chorda delle mostrate si ritrova solamente l'Harmonia ad un certo modo detta.

**S**iano adunque *db*, *fb*, & *g b* le dette tre chorde: le quali, per la Quarantesima terza, contenghino tra *db* & *fb* l'Hexachordo maggiore: tra *fb* & *g b* il Semiditono: & tra *db* & *g b* la Diapason. Dico tra queste tre chorde ritrovarsi solamente l'Harmonia detta ad un certo modo. Et perche la consonanza *db* & *g b* è diuisa

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| d  | f | g | b |
| 10 | 6 | 5 |   |

dalla

dalla chorda  $f b$  in due altre consonanze: cioè in  $d b$  &  $f b$ : similantemente in  $f b$  &  $g b$ , & ancora perche tra i termini delle  $d b$ ,  $f b$ , &  $g b$  non si ritroua, ne la Proportionalità harmonica, ne la Arithmetica: però, per la Quinta definizione di heri: tra le chorde  $d b$ ,  $f b$  &  $g b$  habbiamo solamente l'Harmonia ad un certo modo detta, come secondo la proposta ui douea dimostrare. ADRI. Il tutto stà bene: ricordateui però della promessa. GIO. E il douere di pagare il debito: Ascoltate adunque quello, che mi uoglio dire.

PROPOSTA XLVIII.

Potiamo sopra una data chorda collocare alle loro proportioni tutte le Musicali consonanze: di modo che tal chorda sia comune a ciascheduna di esse: & le potiamo udire ad ogni nostro piacere.

**RAN.** Per qual cagione hauete uoi detto, che sia chorda graue et commune à ciascheduna di esse? GIO. Percioche nella Quarantesimaterza, che ui hò dimostrato: la chorda graue della Diapason non è commune con alcuna della Diapente: ne la graue di questa consonanza è commune con alcuna delle altre consonanze: et così di mano in mano. Ma in questa la chorda graue di una consonanza minore sarà comune con la graue della maggiore: anzi q̄lla istessa. DESI. Questo che detto hauete, mi ha fatto uenire in mente: ( se bene è fuori di proposito ) che molte fiate ho udito dire da uoi altri: che nelle uostre Cōpositioni: quādo accomodate due Consonanze, insieme nō nasce un Intervallo, che contenga il numero delle chorde numerate nelle due consonanze: ma si bene contiene un numero minore: cioè una chorda meno: come sarebbe dire: che quādo accomodate quelle due consonanze, che chiamate Quinta & Quarta: non nasce la Nona: ma uiene la Ottaua: tutta uia quando aggiungiamo insieme Cinque et Quattro, nasce senza dubbio Noue. Ma lo hauere commemorato questa chorda commune mi ha leuato ogni dubbio,

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | c | d | e | f | l | k | g | m | h | p | b |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

che io hauea. Però s'io hò interrotto il uostro parlare perdonatemi: perche il non hauere esperienza piu che tanto delle cose della Musica, mi fa dubitare cotali cose: quantunque non siano di molto momento. GIO. Il uostro interrompermi non è senza mio grande contento. Et il dubitare ( come hò ancora detto ) non è mai senza utilità. Ma per dimostrar ui quello, che ui hò proposto, dico. Sia  $a b$  la data chorda: nella quale uogliamo secondo la proposta accomodare tutte le consonanze Musicali alla loro proportionione. Partisco prima  $a b$  in sei parti equali: onde ne piglio Vna, & segno  $c$ . Diuido poi di nuouo la medesima  $a b$  in Cinque parti: et prendendone Vna segno  $d$ . Di nuouo la parto in Quattro parti: et similantemente ne piglio Vna, & segno  $e$ . Partisco ancora  $a b$  in Tre parti al modo detto, delle quali ne piglio Vna et segno  $f$ . Faccio hora di nuouo Due parti della istessa  $a b$ : et doue cade la diuisione, che è giustamente nel mezzo, segno  $g$ . Ancora diuido  $a b$  in Tre parti equali, et pigliandone Due segno  $h$ . Vltimamente la diuido in Quattro, & ne piglio Tre, & segno  $p$ . Et così uengo ad hauer accomodato alla loro proportionione tutte le consonanze, che hanno le forme loro contenute nel Genere molteplice, o Super particolare. Hora per accomodare quelle, che hanno tal forma nel Super partiente:

S diui-

diuido primieramente  $a b$  in cinque parti : delle quali pigliandone due , segno  $K$ . Secondariamente la diuido in otto : & prima ne prendo tre : & segno  $l$ . dipoi ne piglio cinque, & segno  $m$ . Ilche fatto dico, che sono accommodate per ordine tutte le consonanze Musicali alle loro proportioni : incominciando dalle minori procedendo alle maggiori : sopra una chorda commune . Percioche , per la Trentesima settimana di questo ragionamento ,  $a b$  &  $c b$  uiene ad essere semiditono : & per la Quarantesima ,  $a b$  &  $d b$  Ditono . Simigliantemente , per la Quarantesima seconda ,  $a b$  &  $e b$  è la Diatessaron : & per la istessa  $a b$  &  $fb$  è la Diapente . Viene anco , per la sua Definitione ,  $a b$  &  $l b$  essere Hexachordo minore : essendo che  $a b$  contiene  $l b$  una fiata & tre sue ottaue parti , che sono  $a b$ . Ma  $a b$  &  $K b$  contengono il maggiore : percioche  $a b$  contiene  $k b$  una fiata , & due quinte parti , che sono  $a K$ . Ma , per la Quarantesima seconda ancora ,  $a b$  &  $g b$  contengono la Diapason , &  $a b$  &  $m b$  la Diapason diatessaron : percioche  $a b$  contiene  $m b$  due fiata , & due sue terze parti : cioè  $a e$ . Onde tal proportione si chiama Dupla superbi partiente terza : la quale come nella Quarantesima proposta di heri uedemmo : è la forma di essa Diapason diatessaron : se uelo ricordate . **ADRI.** Ce lo ricordiamo . **GROS.** Simigliantemente  $a b$  &  $hb$ , per la Quarantesima prima pur di heri , uiene ad essere Diapason diapente : essendo che  $a b$  &  $hb$  contengono la Tripla proportione : come dimostrarai anco nella Quarantesima terza di questo . Ultimamente  $a b$  &  $p b$  contiene la Disdiapason : percioche  $a b$  contiene la  $p b$  quattro fiata intere . Onde nasce la Quadrupla proportione : la quale , per la Definitione , è la forma di essa Disdiapason . Hora aggiungendo alla chorda  $a b$  esa sopra la Regola harmonica un'altra chorda : accordata perfettamente unisona : & ponendoli sotto uno Hemispherio : accommodandolo sopra ogni punto fatto nelle diuisioni : si udirà sensibilmente tutte le ordinate consonanze , senza punto di errore : toccando & percuotendo la  $a b$  segnata con la aggiunta . Et questo è tutto quello , che ui hò voluto dimostrare , secondo che mi hauete richiesto . Ma questa proposta fatta à uostra istanza Messere , mi hà fatto uenir uoglia di non finire così presto : come io dissegnato hauea : percioche mi hà ridotto alla memoria alcune cose , le quali con il suo mezo ui potrò dimostrare : & se starete à disaggio , datene la colpa à uoi stesso : perche non uoglio lasciare la cosa imperfetta : ne uoglio hauer cagione di replicarui un'altra fiata cosa alcuna . **ADRI.** Io per me non starò mai à disaggio : quando uedrò di canar frutto di alcuna cosa . **FRAN.** Ne io mi potrei dolere di una cosa , dalla quale io uenga à farne qualche guadagno . **CLAV.** Ne io son per disconcentarmi . **DESI.** Siamo adunque in questo tutti d'accordo . Ma di gratia , auanti che passiate piu oltre , siate contento di dimostrarci , in qual maniera.

#### PROPOSTA. L.

Potiamo segnare con Numeri ciascheduna diuisione fatta in tutta la chorda delle collocate consonanze alle loro proportioni.

**GROS.** Vi uoglio satisfare per certo . Onde per dimostrar questa cosa , ritrouo prima , per la Ventesima quinta del Primo ragionamento , un Termine , ò Numero maggiore : il quale habbia tutte quelle parti , che rapresentano i maggiori termini delle proportioni delle consonanze , che habbiamo collocato alle loro proportioni.

proportioni : il quale sarà  $a$  : & lo chiameremo  $a$  : per rispetto che rapresenterà sempre la chorda  $a b$  della Precedente. Da questo cauo prima la Sesta parte , di maniera che resta  $c$  : il quale è il primo numero , che con  $a$  è Sesquiquinto . La onde , per la Definitione , viene ad essere la forma del Semiditono . Cauo poi dal detto  $a$  la Quinta parte : & quello che nasce è  $d$  : il quale con  $a$  è Sesquiquarzo : onde viene il Ditono . Di nuouo cauo da  $a$  la sua Quarta parte , & resta  $e$  : questo con  $a$  è Sesquiterzo : & contiene la forma della Diatessaron . Cauo etiandio dal medesimo  $a$  la Terza parte : & lo restante viene  $f$  : che con  $a$  è Sesquialtero , & contiene la Diapente . Piglio di nuouo li Cinque ottavi di  $a$  , & ne nasce  $l$  : questo con  $a$  contiene la Supertri partiente quinta : & insieme l'Hexachordo minore . Fatto questo, ritorno à cauare da  $a$  li Tre quinti, & ne risulta  $K$  : che contiene con  $a$  la Superbi partiente terza , che è la forma dell'Hexachordo maggiore . Hora se dalla detta  $a$  cauaremo la metà intera , haueremo  $g$  : il quale con essa  $a$  contenerà la Dupla : & insieme la Diapason

|     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| a   | c   | d  | e  | f  | l  | K  | g  | m  | h  | p  | b |
| 120 | 100 | 96 | 90 | 80 | 75 | 72 | 60 | 45 | 40 | 30 |   |

consonanza . Ma se da essa  $a$  leuaremo li Tre ottavi , & li segnaremo  $m$  : questo con  $a$  darà la Dupla superbi partiente terza , & la Diapason diatessaron . Se anco da  $a$  cauaremo la Terza parte , haueremo  $h$  : il quale con  $a$  contenerà la Tripla : & sarà la forma della consonanza Diapason diapente . Et se ultimamente da  $a$  leuaremo la Quarta parte , non è dubbio , che haueremo  $p$  : il quale con essa  $a$  contenerà la Quadrupla : & per consequente la Disdiapason consonanza . Di modo che i numeri  $a$  .  $c$  .  $d$  .  $e$  .  $f$  .  $l$  .  $K$  .  $g$  .  $m$  .  $h$  .  $p$  . uerranno ad essere i segni delle diuisioni fatte sopra la data chorda  $a b$  : secondo che ui douea dimostrare . Et tale ordine de Numeri uerrà esser collocato nella sua Radice : percioche sono numeri Contra se primi. **DESI.** Son satisfatto: però seguitate à dir quello, che ui piace. **GIO S.** Voglio dirui questo: che

PROPOSTA. LI.

Delle Consonanze ordinate in cotal guisa: dal fine del Semiditono à quello del Ditono ui è la differenza del Semituono minore . Dal fine del Ditono à quello della Diatessaron ui è la differenza del Semituono maggiore . Dal fine della Diatessaron a quello della Diapente si troua la differenza del Tuono maggiore . Dal fine della Diapente à quello dell'Hexachordo minore ui cade la differenza del Semituono maggiore . Dal fine di questo Hexachordo al fine del maggiore si troua la differenza del minor Semituono . Et dal fine della Diapen-

te à quello dell'Hexachordo maggiore ui è la differenza del Tuono minore. Dal fine dell'Hexachordo minore al fine della Diapason si troua la differenza del Ditono. Et dal fine dell'Hexachordo maggiore à quello della istessa Diapason ui è quella del Semiditono. Simigliantemente dal fine della Diapason à quello della Diapason diateffaron ui è la differenza della Diateffaron; & da quello della Diapason diateffaron à quello della Diapason diapente casca la differenza del Tuono maggiore. Et di nuouo dal fine della Diapason à quello della Diapason diapente ui è la differenza la Diapente. Vltimamente dal fine della Diapason diapente al fine della Diapason si troua la differenza della Diateffaron.

**R**A N. Tutto questo si conosce dalla pratica: & mi piace che lo uogliate dimostrare: acciò lo sapiamo per la Scienza. **A**D R I. Se bene la proposta è lunga: credo che non ui sarà difficoltà nel dimostrarla. **G**I O S. Hora lo uederete. Siano a.c. d. e. f. K.l. g.m. h. p. le ordinate consonanze, segnate con i suoi numeri, per le due Precedenti. Dico dalla c b fine del Semiditono alla db esserui il Semituono minore: perciocche, per la Penultima, a b & c b è Semiditono: & a b & d b è Ditono. Leuato adunque a b & c b Semiditono da a b & d b Ditono, resta c b & d b:

|     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| a   | c   | d  | e  | f  | K  | l  | g  | m  | h  | p b |
| 120 | 100 | 96 | 90 | 80 | 75 | 72 | 60 | 45 | 40 | 30  |

il quale, per la Ventesimoaterza definitione di heri, è Semituono minore: perciocche è quello interuallo, per il quale esso Ditono sopr'auanza lo Semiditono. Et perche, per la Penultima proposta, a b & e b è la Diateffaron: però cauato a b & d b Ditono di a b & e b Diateffaron, resta d b & e b: che, per la Ventesimoaseconda definitione del giorno passato, è Semituono maggiore: essendo che è quello interuallo, per il quale la Diateffaron supera esso Ditono. Ma, per la Penultima ancora, a b & f b risona la Diapente: onde leuato a b & e b Diateffaron da a b & f b Diapente: quello che resta è il Tuono maggiore. Perciocche, per la sua Definitione, è quello interuallo, per il quale la Diapente sopr'auanza la Diateffaron. Di nuouo, per la Penultima nominata, a b & K b contiene l'Hexachordo minore: però se da a b & K b Hexachordo minore leuaremo a b & f b Diapente: resterà f b & K b Semituono maggiore essendo che, per la Trentesimoquarta proposta di heri, l'Hexachordo minore si fa dalla aggiuntione del Semituono maggiore con la Diapente: et questa: per il suo

Secondo



Secondo Corrolario : per tale Semituono lo sopr'auanza . Ancora, per la Penultima,  $a b$  et  $l b$  fanno l'Hexachordo maggiore : però leuato  $a b$  et  $K b$  Hexachordo minore da  $a b$  et  $l b$  il maggiore per il nominato secondo Corrolario resta  $k b$  et  $l b$  semituono minore, percioche per la Trentesimaquarta nominata, essendo il Tuono minore quell'intervallo, che si aggiunge alla Diapente per l'acquisto dell'Hexachordo maggiore : et il Semituono maggiore quello, che si aggiunge medesimamente per l'acquisto del minore : et ritrouandosi, per la sua definitione, il Semituono minore esser quella differenza, per la quale il Tuono minore supera il maggior Semituono : ne seguita, che essendo  $K b$  &  $l b$  la nominata differenza, che etiamdio sia la minor Semituono . Così ancora, perche  $a b$  &  $f b$  è Diapente : &  $a b$  &  $l b$  Hexachordo maggiore : però leuando  $a b$  &  $f b$  Diapente da  $a b$  &  $l b$  Hexachordo maggiore, ne resta il Tuono minore . Percioche ( come hò detto poco fa ) tal Tuono si aggiunge alla Diapente : & ne nasce il detto Hexachordo . Per la medesima Penultima ancora,  $a b$  &  $g b$  è la Diapason : però leuato  $a b$  &  $K b$  Hexachordo minore dalla  $a b$  &  $g b$  Diapason : resta  $K b$  &  $g b$  Ditono : percioche, se per la Trentesimanona di heri, la Diapason contiene tre Tuoni maggiori, due minori, & due maggiori Semituoni : & per la Trentesima ancora, la Diapente contiene due Tuoni maggiori, uno minore, et uno maggior Semituono : l'Hexachordo minore uerrà à contenere piu della Diapente per la Trentesima sesta, il Semituono maggiore : che saranno due Tuoni maggiori, uno minore, et due maggiori Semituoni : iquali cauati dalla Diapason, resterà un Tuono maggiore et uno minore : iquali, per la Tentesima settima, fanno uno Ditono . Ilche è secondo il proposito . Ma se da nuouo da  $a b$  et  $g b$  Diapason si leuarà  $a b$  et  $l b$  Hexachordo maggiore : resterà  $l b$  et  $g b$  Semiditono . Percioche aggiunto, per la medesima Trentesimaquarta, il Tuono minore alla Diapente, risulterà l'Hexachordo nominato : il quale conterrà due Tuoni maggiori, due minori et uno maggior Semituono : iquali leuati dalla Diapason, resterà un Tuono maggiore et un maggior Semituono : che, per la Ventesima sesta, sono contenuti nel Semiditono . Onde ne uiene il proposito . Fu dimostrato etiamdio, per la Quarantesimanona di hoggi  $d b$  et  $m b$  essere la Diapason diatessaron : però cauando  $a b$  et  $g b$  Diapason da  $a b$  et  $m b$  Diapason diatessaron : ne resta  $g b$  et  $m b$  Diatessaron : come è troppo manifesto, per la Quarantesima proposta del giorno passato . La Quarantesimanona nominata etiamdio ci dimostrò  $a b$  et  $h b$  essere Diapason diapente : però, chi uorrà negare, per esser cosa chiara, leuando  $a b$  et  $m b$  Diapason diatessaron, che resti  $m b$  et  $h b$  Tuono maggiore, non sarà egli in errore ? percioche questo è noto, per il primo Corrolario della Trentesima del secondo . Ma se da  $a b$  et  $h b$  Diapason diapente, per la medesima Quarantesimanona : leuaremo  $a b$  et  $g b$  Diapason : è troppo manifesto, che resterà  $g b$  et  $h b$  Diapente . Hora per finirui questa dimostrazione : sapiamo, per l'istessa Penultima di questo, che  $a b$  et  $p b$  contengono la Disdiapason : però se da questa leuaremo  $a b$  et  $h b$  Diapason diapente : resterà  $h b$  et  $p b$  Diatessaron . Imperoche questa da se è manifesta : che leuando una Diapason da una Disdiapason, ne resta un'altra . Ma leuando una Diapente da una Diapason, per il Corrolario della Quarta proposta di heri, ne uiene la Diatessaron . Et così habbiamo il proposito di tutto quello, che secondo la proposta dimostrare ui douea . ADRI. Se le cose facili possono diletare : questa è stata una di quelle : che sommamente mi hà piaciuto : et mi è stato gratissima : percioche con molta facilità hauete dimostrato questa proposta : la quale contiene una lunga diceria . Et mi pensaua, che doueste dimorarui sopra un gran pezzo . Ma poi ch'io uedo, che la cosa è andato in un altro modo : non hauendoci altro che dire, sarà buono seguitare qualche altra cosa . GIO S. Attendete, ch'io ui uoglio con quella istessa facilità dimostrare : che

## PROPOSTA. LII.

Di queste consonanze in tal maniera ordinate, il fine del Ditono con quello della Diapente consona il Semiditono: col fine dello Hexachordo maggiore la Diatessaron: col fine della Diapason l'Hexachordo minore: col fine della Diapason diapente la Diapason Semiditono: & col fine della Disdiapason consona la Diapason con l'Hexachordo minore. Simigliantemente col fine dello Hexachordo minore: & col fine della Diapason diatessaron è dissonante.

**H**o hauerei potuto porre etiandio il semiditono in luogo del Ditono: ma questa importa poco: essendo che da questa si potrà hauere il modo di dimostrare una cosa simile: incominciando da qual si uoglia consonanza, ouero interuallo. sia adunque al modo mostrato di nuouo a. c. d. e. f. K. l. g. m. h. p. le già ordinate consonanze, per la Quarantesimanona di questo. Dico il fine del Ditono d b col fine della Diapente f b consonare il Semiditono. Imperoche, per la Quarantesimanona nominata, a b & d b contengono il Ditono: & a b & f b la Diapente. Ma perche, per la Sesta, & anco per la Trentesima prima proposta di heri: il Ditono & lo Semiditono fanno la Diapente: però leuato a b & d b Ditono da a b & f b Diapente: resta d b fine del Ditono, & f b fine della Diapente: uguali insieme consonano il Semiditono. Et perche, per la nominata Quarantesimanona, simigliantemente a b & K b è l'Hexachordo maggiore: però leuato da esso il Ditono a b & d b, resta d b & K b Diatessaron: percioche, per la Trentesima quarta del Secondo, aggiun-

|     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| a   | c   | d  | e  | f  | l  | K  | g  | m  | h  | p  | b |
| 120 | 100 | 96 | 90 | 80 | 75 | 72 | 60 | 45 | 40 | 30 |   |

gendo queste due consonanze insieme, fanno l'Hexachordo nominato. La onde leuato il Ditono dallo Hexachordo maggiore, resta la Diatessaron: & così tra d b & K b risuona essa Diatessaron. La Quarantesimanona anco ci dimostra, che tra a b & g b sia la Diapason: però leuato a b & d b Ditono da a b & g b Diapason, resta l'Hexachordo minore. Percioche la Diapason, per la Trentesima prima di heri contiene Tre tuoni maggiori, due minori, con due maggiori Semituoni: & per la Ventesimasettima, il Ditono contiene un Tuono minore & uno maggiore. Ma leuato due Tuoni l'uno maggiore & l'altro minore da Tre tuoni maggiori, due minori, con due maggiori Semituoni: restano due Tuoni maggiori, uno minore & due maggiori Semituoni: Ma due Tuoni maggiori, uno minore & due maggiori Semituoni, per la Trentesimasesta del Secondo, fanno l'Hexachordo minore: adunque leuato a b & d b Ditono da a b & g b Diapason, resta d b & g b Hexachordo minore. Di nuouo, per la medesima Quarantesimanona, a b & h b è la Diapason diapente: però leuato a b et d b Ditono da a b et h b Diapason diapente, resta la Diapason Semiditono. Et pche quello che sopr'auanza è d b et h b: però dico d b et h b essere tale interuallo. percioche oltra la Diapason quando si leua il Ditono dalla Diapente. p il Corrolario della Trentesima prima del Secondo: resta il Semiditono. Ma pche oltra il Semiditono non uè la Diapason intera:

son intera: onde aggiunti questi due interualli insieme, fanno la Diapason semiditono: però dico, che  $db$  et  $hb$  consonano la Diapason semiditono. Vltimamēte fu dimostrato nella tante fiate nominata pposta, che  $ab$  et  $pb$  è la cōsonāza Disdiapason: però se da  $ab$  et  $pb$  cauaremo  $ab$  et  $db$ : ne uerrà à restare la Diapason con l'Hexachordo minore. et questo: perche quello che resta è  $db$  &  $pb$ : onde dico  $db$  &  $pb$  essere tale interuallo: &  $db$  &  $pb$  risonare la Diapason con l'Hexachordo minore. Imperoche, come habbiamo dimostrato poco fa, leuato il Ditono dalla Diapason, senza alcuno dubio resta il nominato Hexachordo. Essendo etiandio  $ab$  &  $lb$  Hexachordo minore: se noi uorremo leuare da esso il Ditono  $ab$  &  $db$ , resterà uno interuallo dissonante. Percioche essendo questo Hexachordo composto, per la Trentesima quarta del giorno passato, di una Diatessaron & di uno Semiditono: i quali, per la Ventesima sesta & la Ventesima ottaua insieme, contengono due Tuoni maggiori, uno minore & due maggiori Semituoni: Se da questi leuaremo il Ditono, il quale, per la Ventesima settima, cōtiene un Tuono maggiore & un minore: ne uerrà un Tuono maggiore & due maggiori Semituoni: i quali aggiunti insieme à patto alcuno non fanno consonāza: percioche non si ritroua interuallo alcuno che sia consonāte: che contenga questi tre interualli. Oltre che la proportione de gli estremi è contenuta da numeri, che non hanno il luogo loro tra le parti de il numero Senario, & l'Ottonario: Come facēdone proua sarà manifesto. Et perche  $db$  &  $lb$  è quello interuallo, che resta: però dico  $ab$  &  $lb$  essere interuallo dissonante. Simigliatēte: perche  $ab$  &  $mb$  è la Diapason diatessaron: però dico, che leuando  $ab$  &  $db$  Ditono da  $ab$  &  $mb$  Diapason Diatessaron, resta uno interuallo dissonante. Percioche leuando da la Diatessaron il Ditono: resta Semituono maggiore: il quale è dissonante: & aggiunto alla Diapason, per quello ch'io ui dissi nella Quarantesima proposta del giorno passato, fa uno interuallo dissonante. Esperche  $db$  &  $nb$  è quello che si lascia: però dico  $db$  &  $mb$  essere interuallo dissonante. Et così hauete tutto quello, che dimostrar ui douea, cōtenuto nella proposta. FR AN. Queste dimostrationi sono assai facili & belle: Onde non mi rincreschierebbe mai l'ascoltarui: pure se hauete qualche cosa da darci ancora, non indugiate più: percioche s'auicina l'hora della cena per li uecchi: i quali sogliono per tēpo andarsi à riposare: & la mattina poi leuarsi à buon'hora: concio sia che molto più presto di quello, che fanno i giouani si suegliano. Voi mi hauete inteso. G 1 0 5. Vi hò inteso benissimo. Altro per hora non mi accade dimostrarui, che sia d'importāza. E' ben uero, ch'io uolea far ui un'altra dimostratione, quasi all'istesso modo: ma la lasceremo, perche l'hora è hormai tarda: & non è cosa, che sia di grande momento: accioche qualche duno di uoi non stia à disagio. A D R I. Non restate per me, ui prego, di dir quello, ch'hauete nell'animo: perche mi fareste dispiacere grāde: essendo che questo (ui fo a sapere) è il mio cibo questa fiata, che mi nutrirà & mi darà uita: però dite quello, che uoi uolete, & non ce lo ascondete. G 1 0 5. Io son contento: percioche presto son per ispedirmi. Ascoltate adunque:

PROPOSTA. LIII.

Ordinate etiandio le Consonanze in tal maniera: dal fine della Diatessaron al fine dell'Hexachordo maggiore si modula il Ditono: & dal fine del detto Hexachordo al fine della Diapason il Semiditono. Così dal fine della Diapason à quello della Diapason diatessaron si modula la Diatessaron: ma dal fine della Diapason diatessaron à quello della Diapason diapente il Tuono maggiore. Vltimamente dal fine della Diapason diapente alla chorda estrema acuta della Disdiapason si modula la Diatessaron.

ET

**S**ia  $a b \& e b$ , per la Quarantesima nona di questo, la Diatessaron: simigliantemēte  $a b \& K b$  l'Hexachordo maggiore. Dico che cauādo  $a b \& e b$  da  $a b \& K b$  resta  $a b$  et  $K b$ : il quale è Ditono. Percioche cōponēdosi l'Hexachordo nominato, p la Trentesima quarta di heri, della Diatessaron  $\&$  del Ditono: non è dubbio, che leuandoli la Diatessaron, non resti il Ditono: percioche questo Hexachordo, per il primo suo Corrolario, sopr' auanza la Diatessaron per un tale intervallo. Et perche quello, che resta è  $e b \& K b$  è il Ditono: per o dico, che dal fine della Diatessaron à quello dell'Hexachordo maggiore si

|     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| a   | c   | d  | e  | f  | l  | K  | g  | m  | h  | p b |
| 120 | 100 | 96 | 90 | 80 | 75 | 72 | 60 | 45 | 40 | 30  |

canta il Ditono. Ma habbiamo detto  $a b \& K b$  essere Hexachordo maggiore: Onde essendo  $a b \& g b$  la Diapason:  $\&$  leuando  $a b \& K b$  da  $a b \& g b$ , resta  $K b \& g b$  semiditono. percioche se da  $a b \& g b$ , la quale, per la Quarantesima nona nominata, è Diapason: leuaremo  $a b \& e b$  Diatessaron: per il Corrolario della Quarta del Secondo: resterà la Diapente. Ma habbiamo prouato  $e b \& K b$  essere Ditono: però leuato  $e b \& K b$  Ditono dalla  $e b \& g b$  Diapente: per il Corrolario della Trentesima prima di heri, resta lo Semiditono. Et perche  $K b \& g b$  è quello, che resta: però dico, che da  $K b$  à  $g b$  si canta il Semiditono. Hormai è manifesto  $a b \& g b$  essere Diapason:  $\&$   $a b \& m b$  Diapason diatessaron. onde è cosa assai chiara, che leuato  $a b \& g b$  da  $a b \& m b$ , resti  $g b \& m b$  Diatessaron. percioche (come dimostrarai heri nella Quarantesima proposta) la Diapason diatessaron della Diapason  $\&$  della Diatessaron si compone. Et perche quello che resta è  $g b \& m b$ : però dico  $g b \& m b$  esser la modulatione, che si fa dal fine della Diapason al fine della Diapason diatessaron: che è la Diatessaron. Essendo poi  $a b \& m b$  Diapason diatessaron:  $\&$   $a b \& h b$  Diapason diapente: se l si leuerà  $a b \& m b$  da  $a b \& h b$ , senza dubbio alcuno resterà  $m h \& h b$ : la quale dico essere l'intervallo del Tuono maggiore: percioche essendo  $g b \& h b$  Diapente:  $\&$   $g b \& m b$  Diatessaron: restando  $a b \& g b$  Diapason all'uno  $\&$  l'altro commune: se da  $g h \& h b$  si leuera  $g b \& m b$ : per il primo Corrolario della Trentesima del Secondo, resterà  $m b \& h b$ , che sarà Tuono maggiore. Però dico, che dal fine della Diapason diatessaron  $m b$  al fine della Diapason diapente  $h b$ , si canta il Tuono maggiore. Vltimamente: per quello ch' habbiamo detto  $\&$  dimostrato fin hora: essendo  $a b \& h b$  Diapason diapente:  $\&$   $a b \& p b$  Disdiapason: non è dubbio, che leuato  $a b \& h b$  Diapason diapente da  $a b \& p b$  Disdiapason: ne resti  $h b \& p b$  Diatessaron. Percioche cauata  $g b \& h b$  Diapente dalla Diapente dalla Diapason  $g b \& p b$ : restando la Diapason  $a b$  et  $g b$  commune: ne uiene, per il Corrolario della Quarta del Secondo, la Diatessaron. Et perche il restante  $h b$  et  $p b$  è la Diatessaron: però concludo: che dal fine della Diapason diapente, à quello della Disdiapason si modula la Diatessaron. Et tutto questo è quello, che secondo la proposta ui hò uoluto dimostrare. Ma quello, che fin hora ho detto, per hoggi ui può assai bene bastare: percioche è stato buona misura, rispetto à quello, che heri fu ragionato. Et essendo hor mai stanco ui lascerò tutti con la pace di Dio: et dopo l' hauer pigliato un poco di fresco, m' andrò a riposare.

ADRI. Hauete gran ragione: et se uolete star meco à cena mi farete sommo fauore.  
GIOS. Vi ringratio Messere: restateui in pace. FRAN. Ancora noi uenimo. DESI. Andianci con Dio adunque tutti.

IL FINE DEL TERZO RAGIONAMENTO.

209

DELLE  
DIMOSTRAZIONI  
HARMONICHE

DEL REVERENDO  
M. GIOSEFFO ZARLINO  
DA CHIOGGIA MAESTRO  
DI CAPPELLA  
DELLA ILLVSTRISSIMA SIGNORIA  
DI VENETIA.

Ragionamento Quarto.



*OLTE* Fiato tra me stesso mi son non poco marauigliato : essendo senza dubio alcuno uero: che Ogni huomo naturalmente desidera sapere: che se mai per alcun tempo fu Arte alcuna: la quale hauesse hauuto li suoi Artesici priui di quelle ragioni, che seruono alla cognitione di quello che in essa si opera : la Musica è una di quelle. Imperoche pochi si trouano quelli : oltra quel poco di pratica et anco non buona, che hanno di porre insieme le Consonanze: che sapiano render ragione alcuna di quello, che operano. Et credo ueramente che questo da altro proceduto non sia, che da uiltà di animo: et dalla dapocaggine loro. Percioche hauendo elli solamente applicato il loro studio ad un modo facile di comporre: da quel sapere conoscere & discernere le Consonanze dalle Dissonanze in fuori: indricciati però da alcune lor Regole: benche poche: non fanno caso alcuno di hauerne altra cognitione. Essendo che li pare cosa strana, & di molta fatica: & anco piena di difficoltà (come è ueramente) il cercare la ragione: & lo inuestigare le Cagioni delle cose. E' ben uero, che molto caro haurebbono saperle: quando non ui entrasse difficoltà alcuna nel uolerle acquistare. Ma non si può arriuare à tal grado senza fatica : percioche si come Hesiodo Poeta Antichissimo ce lo dimostra :

1. Metaph.  
cap. 1.

Lungo uiaggio faticoso & aspero  
E' quello, ch' à Virtu ne può condocere:  
Ma giunto al sommo il camin poi si ageuola:  
Che fu cotanto faticoso & aspero.  
Onde foau i frutti allor si colgono  
Del trauagliarsi: Perche li Dei uolsero,  
Che con sudor tai pregi si acquistassero.

Opera' &  
Dief. lib. 1

Ne

Ne credo, che da altro sia proceduto, che a i tempi nostri oltra modo sia cresciuto il numero di quelli, che compongono in Musica: che dalla facilità (come ho ancora detto) che hanno di porre insieme le Consonanze: con quelle poche di Regole, le quali adoperano: senza hauer pensiero di saper piu oltra cosa alcuna: se non che posta la tale Consonanza sopra, o sotto la tale: faccia uno accordo. Onde noi uediamo: che si come gia fu tempo, che tal numero era di maniera picciolo: che se in una delle maggiori città, non dirò solamente d'Italia: ma etiandio d'un'altra Prouincia, se ne hauesse ritrouato un solo: oueramente due: era no tenuti per cosa merauigliosa: & ammirati come cosa diuina: così a i tempi nostri, non è città, o castello per picciolo che ello sia, che non sia copioso di tal sorte di huomini. Et non pure le città, o le castella: ma si può credere che al presente, non ui sia uilla, la quale non habbia il suo Compositore: sia poi di qual si uoglia qualità: che poco à quelli, che non intendono, importa. Onde parmi, che la Musica & la Poesia alli giorni nostri siano quasi arriuate ad una istessa conditione: percioche si come questa è copiosissima di Versificatori: & il numero de buoni & eccellenti Poeti è picciolo: così la Musica è ripiena di un numero quasi infinito di Compositori: tra i quali pochi se ne ritrouano, ch'habbiano nome di buono & uero Musico. Et si come hora non si troua Cantaimbanco, o Cerettano (dirò così) che non faccia professione di cantare Stanze alla improuisa: così pochissimi sono quelli Cantori: & altri professori di Musica, che non facciano professione di far miracoli improuisamente nel loro cantare. Ma uolesse Iddio, che la Musica andasse di pari alla Poesia: perche si trouerebbe un buon numero di huomini dotti: i quali saprebbero minutamente render ragione delle opere loro: & non haurebbono l'ignoranza tanto, come hanno, per amica. Questa cosa sempre mi è grandemente spiacciuta: la onde hauendo ueduto & conosciuto gia per molti anni innanzi qsto si grande abuso: per l'amore ch'io porto à questa tato nobile Scienza: sforzato dalla mia naturale diletatione: pigliai l'impresa, quantunque difficile: di uoler uedere, s'io poteua, se non in tutto spengere, almeno leuare una buona parte: & scacciare dalle menti delli professori di questa Scienza l'ignoranza, & ridurli nel dritto camino: & darli tal modo & lume, che di tutto quello, che operassero sapessero render buona ragione: accio non fossero al tutto ciechi: & inferiori a gli altri Artefici: i quali dell'arte che fanno, sanno render ragione. & buon coto: & dire il perche d'ogni loro operatione. La onde diedi opera di condurre questo mio pensiero al desiderato fine: doue col mezzo delle Istitutioni, le quali gia molti anni sono, ch'io diedi luce: mi sforzai di dar lume di tutto quello, ch'io potei in qsta nobil Scienza: tato nella Prattica, scoprendo molti belli & mirabili secreti non ancora intesi da un gran numero de Compositori: quanto nella Speculatiua: dichiarando molte cose oscure & confuse: & aggiungendoui molti belli & noui concetti: non piu da altri (per quello ch'io ho potuto uedere) non solamente scritti: ma ne anco accennati. Et ueramente ho conosciuto di non mi hauere affaticato in uano: ma di hauer molto giouato alli professori di questa Arte nobile, percioche con questo mezzo molti si sono ridutti in buon essere: & nella cognitione di molte cose necessarie & importanti. Il perche hauendo ueduto le mie fatiche non essere state ingrati alli Spiriti nobili & uirtuosi: pigliai forza & ardire di passare piu oltra. Onde mi affaticai intorno alle presenti Dimostrations: accioche le cose della Musica dimostratiuamente si sapessero: & per quel uerso che sapere si debbono. Le quali, spero che non saranno se non di grande utilità alli professori di questa Scienza. come ciascheduno, dopo che le haurà con diligenza studiate, lo potrà uedere & conoscere. Oltra di questo: accioche non mancassi di dar quella cognitione delle cose della Musica, che per me dar si puote: formai, à guisa dell'Oratore perfetto di Marco Tullio Cicerone, un Perfetto Musico: nel quale si può uedere tutto quello, che bisogna, per uolere esser Perfetto nella Musica. Et se bene so, che è impossibile, che uno habbia in se tutto quello, ch'al Perfetto si conuiene: & come lo descriuo: non sarà almeno impossibile, che colui si possa chiamare ad un certo modo Perfetto: al quale mancheranno poche cose di quelle, che al perfetto conuengono. Volentieri mi son affaticato: & uolentieri mi affatico: ne mai mi è per rincreocere fatica alcuna percioche quello ch'io faccio, lo fo con diletatione: & quello che mi ha mosso sempre & mi

moue all'operare è à laude & gloria del sommo Iddio santo, & benedetto: datore di tutte le gratie & di tutti li beni. Ne di queste mie fatiche ricerco dal Mondo alcun premio: ma lascio la cura alla sua diuina Maestà: non solamente di questo: ma ancora del castigo contra gli emuli & dettrattori dell'altrui buone opere: i quali mai mancano. Alli quali protesto di non hauere pigliato questa impresa per uolere satisfare alle uoglie loro: perciocche questo è uno impossibile: ma si bene (s'io potrò) all'animo nobile & uirtuoso de Studiosi. Et per ritornare al nostro primo proposito dico che era già uicina l'hora destinata à i nostri ragionamenti, quando il Viola uenne à ritrouarmi alla stanza: accioche insieme andassi mo à ritrouare M. Adriano. Onde hauendomi prima ricercato di alcune cose sopra il ragionamento del giorno passato: pigliassimo il camino uerso il luogo solito. Il perche arriuati, ritrouassimo oltre la solita compagnia molti altri gentil'huomini: che erano uenuti per uedere M. Adriano, i quali hauendoci intratenuto per un buò pezzo di tempo sopra i ragionamenti delle cose della Musica: & alla fine partiti: stando ogn'uno quasi chetto: così incominciò M. Adriano à ragionare. **ADRI.** Sarebbe buona cosa Sig. miei: che si desse principio alli nostri ragionamenti: & si seguitasse quello, che ci resta: perciocche tanto piu per tempo, che parrerà à M. Gioseffo di hauer finito: potremmo poi discorrere sopra quello, che si uorrà, qualche cosa. Però à noi tocca M. Gioseffo à dar le mosse, se così ui è in piacere. **GIO S.** Così uoglio fare Messere: & son tenuto di obedirui in cosa tanto honesta, come è questa. Et uoglio che sapiate: che essendomi stato nelle cose della pratica Precettore: et datomi una buona parte del ben essere: come si dice: nò ui tengo minore obbligo di quello, ch'io tengo à quel Padre, che mi ha generato. Ma lasciandole parole da un canto, & uenendo al li fatti: per dar principio uoglio, che uoi sapiate, che'l nostro ragionamento hoggi non hà da essere di altro: se non della Fabrica, ò Costruttione del Monochordo, per tutti tre i Generi delle cantilene: & di quelli accidèti, che occorrer possono in simili costruttioni. Onde per maggiore intelligenza di quello, che ui hò da dire, fa dibisogno, che prima habbiate la cognitione di alcuni termini & principij: i quali non sapendo, non ne potreste esser capaci. I quali termini però con breuità ui saranno noti per le Definitioni. Et se bene alcuni di loro furono da me dichiarati & definiti nelle Istitutioni: & che forse ui potrebbe bastare: tuttauia non uoglio mancare di replicarli in questo luogo: perciocche potrebbe essere, che uidendoli ricordare: ui si rapresentasse inanzi qualche dubio sopra di essi: de i quali potrete essere da me risolti. **FRAN.** Sarà ben fatto: perciocche molte uolte anco nell'udire di nuouo una cosa già uaita: si uiene non senza utilità de chi ascolta ad affissarsi nella memoria: di maniera che mai piu si parte. **ADRI.** Questo conosco io per esperienza: che maggiormente mi si affissano le cose nella memoria, che da un altro odo: che quelle, che da me stesso studiando leggo. **DESI.** Così è ueramente: perche la uia uoce, che intuona alle orecchie ha maggior forza di fuori, di quello, che non hà l'occhio nelle cose della Scienza. Questo dico: perche la maggior parte di quelle cose, che si studiano leggendo si scorrono con l'occhio: oueramente se si leggono, si leggono di maniera, che la uoce non si ode. la onde nò gli è quella forza, che si troua nella uoce di uno, che alle orecchie intuoni. Però, mi piacciono ueramente tali repliche: perciocche non possono esser fatte, se non con qualche guadagno. **GIO S.** Questa è stata una delle cagioni, che ne i passati ragionamenti, alle fiate hò replicato alcune cose: le quali hò dichiarato nelle Istitutioni. **ADRI.** Replicate pure quanto ui piace: & secondo che ui torna commodo: che tutti siamo contenti di cotali cose: perciocche molto bene sapiamo, che nò replicate se non quello, che è necessario: & per dichiarare quello, che non è inteso. **GIO S.** Adunque uolendo uenire alla diuisione del Monochordo: uederemo prima quello, che ello sia: & dipoi quelle cose, che cadono per accidèti nella sua diuisione. Onde douetè sapere: che se bene ui hò detto nelle Istitutioni, che Monochordo & Regola harmonica sia una cosa istessa: che hora uoglio che intèdiate per Monochordo un'altra cosa: ancora che poco differente sia: il che comprenderete dalla sua definitione: la quale è questa.

## DEFINITIONE

## PRIMA.

Monochordo è Istrumento di una sola chorda: sopra il quale si accommoda ogni Consonanza & ogni Interuallo, secondo i gradi loro per ordine: come porta la natura di quel Genere, nel quale si uengono ad accommodare.

**M**A auertite, che tutti gli Istrumenti, che si adoperano con una sola chorda, si possono chiamare Monochordi: secondo la sua Ethimologia: percioche questo nome deriva da due parole Greche poste insieme: l'una delle quali è Μόνος: che vuol dire Solo: & l'altra χορδή: che vuol significare Chorda. Onde si dice Monochordo, quasi Istrumento di una sola chorda. Ma quando uno Istrumento contiene più chorde, si uaria il nome: percioche quando è di Quattro chorde, è chiamato Tetrachordo, o Quadrichordo: & Pētachordo, quando è di Cinque: & di Sei chorde Hexachordo: & di Sette Heptachordo: & così discorrendo, secondo il numero delle chorde: & per finirla; quando contiene molte chorde, si chiama Polichordo. Il perche potiamo dire, che Trachordo sia uno Istrumento che contiene quattro chorde. Ma perche nella Musica non solamente si hà cōsideratione dell' Istrumento in quanto al predetto numero: ma etiandio in quanto all'ordine: percioche sono contenute sotto un Genere determinato di modulatione: però quando nominerò per l'auenire il Tetrachordo: uoglio che lo intendiate secondo la sua definizione, la quale son per mostrarui. Il simile anco dico del Pentachordo, ouero dello Hexachordo: & di altri simili. Ma uediamo prima quello che sia Genere: & poi uederemo il resto. Dico adunque: che

## DEFINITIONE. II.

Genere è una certa & determinata Diuisione, ò Modulatione, che si farà per il numero di quattro chorde.

**N**de Euclide quando lo definisce nel suo Introduttorio: dice in questo modo. Γένος δέ ἐστὶ ποία τετάρων φθόγγων διαίρεσις: cioè il Genere è una diuisione certa di quattro suoni. Ma perche i Generi della Melodia sono tre: Diatonico, Chromatico, & Enharmonico: però auanti che passiamo piu oltre, uoglio che uediamo separatamente quello, che sia ciascheduno di loro. FRAN. Volete forse ragionare di tutte le Specie di cotesti Generi: come hauete fatto nelle Istitutioni? GIOs. Messer nò: perche nò si uerrebbe mai al fine. Ma uoglio dimostrarui solamente quelle specie, che sono utili, & possono dare qualche aiuto alle harmonie. FRAN. Stà bene: seguitate quello, che uolete dire. GIOs. Così uoglio fare.



## DEFINITIONE. III.

Genere Diatonico è quello, che procede per il numero di Quattro Chorde nel suo ordine di maniera, che dal graue all'acuto si ua per uno Semituono maggiore, & per un Tuono maggiore, per uno minore. Et per il contrario: per un Tuono minore, per uno maggiore: & per un Maggior semituono, procedendo dall'acuto al graue.

**A**DR I. Questi nostri Moderni chromatisti non uogliono, che in questo Genere si possa passare cantando dalla Prima chorda alla Terza per salto, percioche si fa l'interuallo del Semiditono, o Tribemituono: ne dalla Seconda alla Quarta: essendo che si fa quello del Ditono, senza alcuna chorda mezzana. Et dicono, che questi interualli non sono del Diatonico. Ma che tutte le fiate, che si cantano al modo detto: si fanno gli altri due Generi. FRAN. O bella sotilità Messere. Adunque tutte le uolte che noi uorremo cantare in questo Genere Diatonico: bisognerà sempre procedere per li gradi nominati nella definizione: & mai non trappassare questa legge. Ma credo, che costoro pensano, che i gradi di questo ordine siano fatti alla guisa di quelli delle Scale, che adoperano i contadini, quando uindemiano le uue: ò colgono gli altri frutti da gli arbori: che tutte le fiate, che in esse mancasse uno delli scaglioni: ò se ne lasciasse uno per sorte di quelli di mezzo: massimamente quando sono un poco lontani l'uno dall'altro: andarebbono à pericolo di cadere, & di fiaccarsi il collo. Ma qui non è tal pericolo: se bene se ne lasciasse anche due. GROS. Non è cosa ridicolosa (per uostra fe) il dire, che non possiamo passare per salto da una chorda all'altra: come torna piu commodo: & cantare il Ditono, & lo Semiditono: se non mutiamo Genere, & pure questi due interualli si ritrouano nel Diatonico in potenza, & anco in atto? In potenza dico: percioche con le proprie chorde & naturali diatoniche si può nelle compositioni formare il Ditono, & lo Semiditono tra due parti. Et in atto si ritrouano nelle modulationi di ciascheduno numero di Quattro chorde in questo Genere. Et questo è ben ridicoloso da uero: che nelle compositioni loro, le quali chiamano Chromatiche non uogliono le modulationi del Ditono: ma solamente quelle del semiditono: nondimeno tra le parti non si ode altro che Ditoni. Simigliantemente nelle compositioni, che dimandano Enharmoniche, fanno modulare il Ditono solamente: & li parrebbe commettere un grade errore, se l si udisse pure una fiate il Semiditono: tutt'auia tra le parti delle loro cantilene altro che l Semiditono non si sente. Questa istessa offeruanza hanno ancora in quelle, che chiamano Diatoniche: nelle quali non uogliono, che si canti ne il Ditono, ne meno il Semiditono: nondimeno tra le parti della cantilena altro non ui si sente, che questi due interualli. Et queste loro compositioni fatte con tali offeruanze chiamano Diatoniche, o Chromatiche, oueramente Enharmoniche semplici. Percioche quando si seruono nelle modulationi di simili interualli: le chiamano Miste. Vedete di gratia se udiste mai le piu belle & dolce chimere di queste. Ma se gli addimandaste: se gli Antichi modulauano nel Diatonico il Ditono & lo Semiditono, auanti che fussero ritrouati i due Generi ultimi: non so quello, che rispondere ui potessero. FRAN. Io non lo so: ma so bene, che dicono: che quel Tetrachordo, il quale serue al Diatonico, non è quello, che chiamate nelle Istitutioni Diatonico sintono. Ma bisogna che sia quello, che nominate Diatono. GROS. Questo è ben peggio: che il Ditono di questa specie ne gli estremi non è consonante: ma si bene quello della prima: & che accettino questo nelli loro Contrapunti: & rifiutino quello nelle loro modulationi. Ma

T che

che importa Messere, che quanto alla ragione del cantare sia piu l'uno, che l'altro? percio che per le cose dette nõ ueggio, che si habbia da hauer piu rispetto al Diatono, che al Sintono: ouero à qual si uoglia altro. Che uorranno poi dire del Ditono & Semiditono, che pongono nelle cõpositioni: contenuti dalle proportioni, che sono le uere forme de gli interualli Diatono & Semiditono: se'l bisognasse porre quelli, che si trouano essere del Diatono? *ADRI.* Parmi che non fanno quello che si dicano: & che si muouino contra ogni ragione: tãto piu, che'l Ditono Enharmonico essendo contenuto da due Tuoni Sesquiottaua, non può causare ne gli estremi (come gia hauete dimostrato) consonanza alcuna. Et la forza delle loro ragioni consiste in quello, che ragiona Boethio nel Cap. 23. del Primo Libro della Musica. Doue nomina il Ditono cõposto nel Diatonico di due Tuoni Sesquiottaua: & nello Enharmonico lo chiama Incomposto. *G 105.* Guardate, per uostra fe, se sono fuori di loro stessi: che uogliono porre nelle compositioni quelli interualli, che sono nel Diatono: i quali ne gli loro estremi non accordano: come hò dimostrato nella Seconda parte delle Istitutioni: il che nõ si può negare: & poi uogliono dire, che questo non è quello, che serue al Diatonico, & allo Enharmonico. *Cap. 31.* Ma quãto alla autorità di Boethio, che allegano in loro fauore, non ne uoglio dire qui altro. percioche nel Cap. 75. della Terza parte delle Istitutioni, ne hò ragionato à bastanza: Onde di nuouo leggendolo, potrete uedere come costoro la intendano. Però lasciamogli hormai da un canto: & ritorniamo al nostro proposito. *ADRI.* Sarà ben fatto. *G 105.*

## DEFINITIONE. III.

Il Chromatico Genere è quello, che è diuiso in tal maniera, che dal graue allo acuto procede per ogni Quattro chorde per un Semituono maggiore: & per uno minore: & per uno Semiditono, ò Trihemituono.

**I**n questo interuallo s'intende Incomposto: cioè senza alcuno mezzano suono, che lo partisca in due parti. Et quello ch'io ho detto del Cantare ascēdēdo dal graue allo acuto: douete intendere anco per il cõtrario: cioè cātādo dall'acuto al graue: per cioche allora si cāta per un Semiditono, per uno Semituono minore: & per uno maggiore. *FRAN.* Mi ricordo che hauete detto nelle Istitutioni: che questo Genere ha la Prima, la Seconda, & la Quarta chorda delli suoi Tetrachordi commune con la Prima, Seconda, & Quarta del Diatonico. *G 105.* E' uero. *FRAN.* Et che la Terza del Diatonico è particolare Diatonica: ne serue ad alcuno de gli altri Generi. Et così la Terza chromatica è particolare: ne ha da far cosa alcuna cõ l'altre de gli altri Generi. *G 105.* Così è in fatto. *FRAN.* Adū que la differenza, che nasce tra questi due Generi nominati, cõsiste in una chorda sola. La onde aggiūgendo una chorda tra quelle del Diatonico, si fà un Pētachordo. Et sono adunati insieme due Generi: cioè il Diatonico & il Chromatico: che nella Terza chorda & nella Quarta solamente di questo Pentachordo sono l'uno dall'altro differenti. *G 105.* La intēdete. Ma sapete per qual cagione gli Antichi fecero di questo Pentachordo due Generi: & non altrimenti? *FRAN.* Questo hauerei caro di sapere. *G 105.* Perche non considerarono altra adunanza de suoni: se non quelli, che erano cõtenuti tra Quattro chorde: i cui estremi fussero contenuti dalla proportionē Sesquiterza: percioche uoleuano, che tali estremi contenessero la Prima Consonanza. Onde uedendo, che tra Cinque chorde del Pentachordo si ritrouaua un'altra maniera di modulatione: la quale era, diuersa dalla Prima: uolsero di cotal cosa mostrarne la ragione: & attesero alla ragione del Tetrachordo: et

non

non à quella del Pentachordo. Questa istessa ragione conuiene all'adunanza delle Sei chorde, contenute ne gli estremi suoni del Tetrachordo, per l'aggiuntione della Enharmonica: la quale insieme con le Cinque nominate, fà un' Hexachordo. FR A N. Vi hò inteso benissimo: però passate allo Enharmonico.

DEFINITIONE V.

L'Enharmonico è quello, che per ogni Quattro chorde è in tal modo diuiso: che si può modulare dal Graue all'acuto per un Diesis, & per un altro, & per un Ditono: & dall'acuto al Graue per un Ditono & per due Diesis l'uno dopo l'altro.

**A**DR I. Come stanno questi Diesis in questi Tetrachordi: & che proportione haurã no eglino? G I O S. Il Primo posto nel graue è di maggior proportione, che non è il secondo posto immediatamente uerso l'acuto: perciocche quello è il Semituono minore del Chromatico, il quale nell' Enharmonico è il Diesis maggiore & è contenuto dalla proportione Sesquientesima quarta: & questo, il quale uiene ad essere il Diesis minore, è contenuto dalla proportione Supertripartiente. 125. come ui dichiarai il secondo giorno col mezzo delle loro definitioni. Ma auertite: che

DEFINITIONE VI.

I Nomi di tutte le Voci, ò Suoni, ò Chorde di ciascheduno ordine in ogni Genere di Melodia: incominciando dalla parte graue, salendo uerso l'acuta per ordine: sono.

- |     |                        |      |  |
|-----|------------------------|------|--|
| 1.  | Προσλαμβανόμενος :     | Cioè | Acquistata: ouero Aggiunta.              |
| 2.  | Υπάτη ὑπατῶν .         |      | Principale delle principali.             |
| 3.  | Παρυπάτη ὑπατῶν .      |      | Appresso la principale delle principali. |
| 4.  | Λιχανός ὑπατῶν .       |      | Indice delle principali.                 |
| 5.  | Υπάτη μεσῶν .          |      | Principale delle mezane.                 |
| 6.  | Παρυπάτη μεσῶν .       |      | Appresso la principale delle mezane.     |
| 7.  | Λιχανός μεσῶν          |      | Indice delle mezane.                     |
| 8.  | Μέση .                 |      | Mezana.                                  |
| 16. | Τρίτησυνημμένων .      |      | Terza delle congiunte.                   |
| 17. | Παρανήτησυνημμένων .   |      | Penultima delle congiunte.               |
| 18. | Νήτησυνημμένων         |      | Ultima delle congiunte .                 |
| 9.  | Παραμέση .             |      | Appresso la mezana.                      |
| 10. | Τρίτηδιεζευγμένων .    |      | Terza delle separate.                    |
| 11. | Παρανήτηδιεζευγμένων . |      | Penultima delle separate.                |
| 12. | Νήτηδιεζευγμένων .     |      | Ultima delle separate.                   |
| 13. | Τρίτηὑπερβολαίων .     |      | Terza delle acutissime.                  |
| 14. | Παρανήτηὑπερβολαίων .  |      | Penultima delle acutissime.              |
| 15. | Νήτηὑπερβολαίων .      |      | Ultima delle acutissime .                |

**A**DR I. Per qual cagione non hauete posto i nomi delle Voci, & delle Chorde, secondo che le nominano al presente i Moderni: che le hauete nominate secondo, che faceuano gli Antichi, con i nomi Greci? GIO S. Per non generarui confusione nella mente: Ma lo farò quando sarà il suo tempo. Sapiate pero: che

## DEFINITIONE VII.

Προλαμβανόμενος è Chorda grauisissima, aggiunta alla chorda graue del primo Tetrachordo di ciascheduno Genere: la quale è distante per l'interuallo del Tuono dalla Hypate hypaton.

**L**AV. Mi ricordo, che nelle Istitutioni hauete offeruato: che in ogni diuisione di qual si uoglia Genere, hauete posto cotal chorda nella parte Grauisissima: distante per tale inter uallo, come hauete detto. Et mi ricordo etiandio il numero delli Tetrachordi per ogni diuisione: i quali sono Cinque. GIO S. E' uero: Ma auertite, auanti che si uada piu oltra: che per Il procedere per il numero di quattro chorde in ciascheduno ordine di questi tre Generi: come hò detto nelle loro definitioni: io intendo per il procedere in ogni loro Tetrachordo: & non per ogni numero di quattro chorde assolutamente. CLAV. Apunto io ui uolea dire: che quando noi caminiamo ( parlando come pratico) da F.G.a. & A uerso l'acuto per il numero di queste quattro chorde: oueramente ritornando dalla A. G & F uerso il Graue: non si ritroua quelli interualli, che hauete nominato: nondimeno si procede pure per il numero di Quattro chorde. GIO S. Così è: però acciò che per l'auenire non u'ingannaste: tale numero intenderete per quello, che si ritroua nel Tetrachordo: il quale, acciò lo conosciate, definiremo in questo modo.

## DEFINITIONE VIII.

Tetrachordo è un'Ordine di quattro chorde, contenuto ne gli estremi dalla proportione Sesquiterza: nel quale si può modulare per tre interualli, secondo un certo & determinato modo, contenuto tra esse chorde.

**I** come è quello del Pentachordo, che si può modulare, ouer cantare secondo li spacij cōtenuti nel numero di Cinque chorde. Il che si può etian dire dello Hexachordo: & de gli altri: i quali, per non andare in lungo, non uoglio nominare. DESI. Ditemi, di gratia M. Gioseffo: da che nacque, che gli Antichi nelle dimostrazioni de i Generi, maggiormente s'appoggiarono alla diuisione del Tetrachordo, che di qualunque altro numero, ouero ordine di chorde? GIO S. Due cose ui uoglio dire sopra di questo cō breuità. Prima: perche hebbero la Diatessaron, la quale contiene esso Tetrachordo, per la Prima Consonanza: come ui dichiarai il primo giorno. Dipoi: perche nel numero di Quattro chorde si trouano tutte le uarietà, che possono fare gli interualli uariati della Musica, nelle Modulationi. Et questa è la uera ragione: onde diuisero, ò composero i loro Monochordi, per Tetrachordi, & non per Pentachordi, ouero altri simili. Et se bene tornaua a loro questo piu commodo: era anco meglio fatto, quantunque i nostri Latini moderni gli habbiano composti, o diuisi per Hexachordi, & non senza proposito: come uederemo. DESI. Son satisfatto: seguitate quello, che piu ui piace. GIO S. Auertite ancora oltra di questo: che

DEFINITIONE. IX.

Il Primo tetrachordo è quello, che posto nel primo & grauisi-  
mo luogo di ciascheduno ordine, contiene le chorde Hy-  
pate hypaton: parhypate hypaton: Lychanos hypaton, &  
Hypate meson: & si chiama Hypaton. Il Secondo contiene  
nel Secondo luogo uerso l'acuto le Hypate meson: Parhypo-  
te meson: Lychanos meson, & Mese: & si nomina Mese. Il  
Terzo nel terzo luogo contiene Paramese: Tritediezeugme-  
non: Paranete diezeugmenon: & Netediezeugmenon: & si ad-  
dimanda Diezeugmenon. Il Quarto nell'ultimo & acuto  
luogo contiene Netediezeugmenon: Tritehyperboleon: Pa-  
ranete hyperboleon, & Netehyperboleon: & si chiama Hy-  
perboleon. Il Quinto posto appresso il Meson, & ad esso con-  
giunto, contiene Mese: Tritesymennon: Paranetesymennō:  
& Netesymennon: & si chiama Synemennon.

**M** A auertite, che ogni Tetrachordo, ouero che è congiunto ad un' altro: ouero che è  
separato. Et perciò di loro porrò la definitione: accioche li conosciate: & sa-  
piate discernere l'uno dall'altro.

DEFINITIONE. X.

Tetrachordo Congiunto è quello, il fine del quale è il princi-  
pio di un'altro: ouero per il contrario: il principio dell'uno  
è fine dell'altro.

**R** A N. Mi ricordo hauer ueduto questo nelle Istitutioni: doue ponete la chorda 2. par. c. 28  
Hypatemeson, la quale è il fine del tetrachordo Hypaton: & è principio del Me-  
son. Simigliantemēte la chorda Meson è principio del tetrachordo Synemennon,  
& è il fine del Meson. G I O S. De qui potete comprendere, che noi chiamiamo il Syne-  
mennon congiunto: come hò posto nella definitione: perche si congiunge co'l Meson. La  
qual congiuntione tanto piu si fa manifesta: quanto piu si uede in quel luogo istesso, che'l  
Diezeugmenon è dal detto Meson separato. Onde da tal separatione acquistò il suo no-  
me. Ma notate anco: che

## DEFINITIONE XI.

**Tetrachordo Separato** è quello, del quale la prima chorda graue in ciascheduno Genere di melodia è lontano dall'ultima chorda acuta del Tetrachordo precedente per uno Tuono.

*Si come è il Diezeugmenon: il quale è separato dal Meson per un Tuono. Et è detto Separato: percioche non hà alcuna chorda commune col Meson: si come hà il Synemennon. Ma uoglio che sapiate di nuouo: che di tutte le chorde, ch'io hò nominato, alcune sono Stabili: alcune Mobili: & alcune Neutrali. La onde*

## DEFINITIONE. XII.

**Chorde Stabili** si chiamano quelle, che in ciascheduno Genere delli tre nominati, non mutano ne luogo: ne nome: ma sono le istesse. *Et*

## DEFINITIONE. XIII.

**Le Mobili** sono quelle: che secondo ciascheduno delli tre Generi mutano luogo & nome. *Ma*

## DEFINITIONE. XIII.

**Le Neutrali** sono quelle, le quali in due delli nominati Generi solamente, sono permanenti: & non mutano luogo.

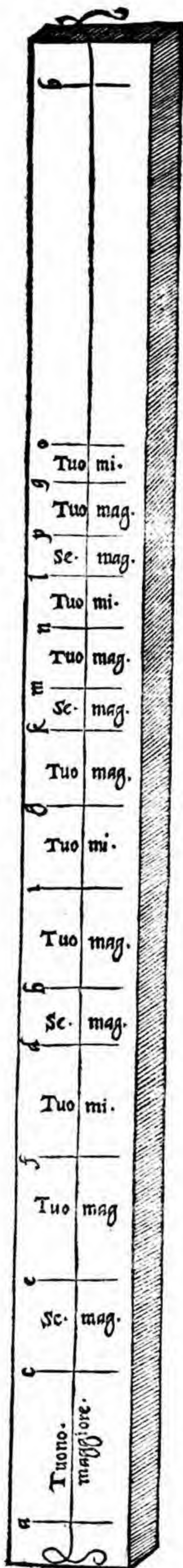
*Queste sono le Definitioni, le quali fanno al proposito, per la intelligenza di quello, che hoggi ui uoglio ragionare. Onde non hauendo altri Principij che questi da proporui: uerrò alle Dimostrazioni: & questa sarà la proposta della Prima.*

## P R O P O S T A

## P R I M A.

**Potiamo dimostrare nel Genere Diatonico la compositione del Monochordo regolare.**

MONOCHORDO REGOLARE DIATONICO.



**A**DR I. Per qual cagione hauete detto , del Monochord<sup>o</sup> regolare: & non assolutamente, & senza alcun aggiunto, del Monochord<sup>o</sup>? G I O S. Per questa cagione Messere, perche con una sola chorda tirrata sopra la Regola Harmonica, andiamo inuestigando le Consonanze Musicali con ragione & regola. Oueramente per il regolato ordine de gli interualli, che in esso si pongono: o pure: perche l'ordine, che ello cõttiene è regolato da quelli Tetrachordi, che in esso si pone. F R A N. Questo è detto benissimo: seguitate pure. G I O S. Ho uoluto far portare questo Istrumento, fatto a questo modo: il quale è la nostra Regola Harmonica: & anco sarà il Monochord<sup>o</sup>: percioche contiene, come uoi uedete, una sola chorda: se bene alcuni uogliono, come disse heri sopra la Prima Definitione: che la Regola Harmonica sia una Listella fatta di legno: la quale habbia da un capo all'altro tirrata una riga, o linea: & diuisa si ponga sotto alla chorda. Ma questo importa poco: essendo che questo istrumento contiene il tutto: non pure la Linea, che è la a & b: come uedete, la quale arriua da un capo all'altro: ma etian dio la Chorda. Et questo istrumento mi fece fare il nostro M. Vincenzo colombi: ottimo fabricatore d'Organi, per sua cortesia. Et per dar principio: Sia la a b linea, ouer chorda: come ui piace: piu di dire: sopra la quale habbiamo à dimostrare la compositione del Monochord<sup>o</sup> regolare Diatonico. Auanti ogni altra cosa, per la Prima del Terzo, sopra a b accommodaremo il Tuono maggiore a b & c b. Il che fatto, per la Quarantesima seconda ancora, sopra c b accommodaremo la consonanza Diateffaron c b & d b. Oltre di ciò, per la Decimanona, sopra c b accommodaremo il Semituono maggiore c b & e b: preponendolo al Tuono maggiore e b & f b: & allo minore f b & d b. di modo che il Tuono maggiore segua immediatamente il Semituono. Onde a sarà posta per la Proslambanomenos. Fatto questo, di nuouo accommodaremo la Diateffaron alla sua proportione sopra la chorda d b: & haueremo d b & g b. Hora sopra d b accommodaremo il maggior Semituono, preponendolo al Tuono maggiore & allo minore: come di sopra facemmo: secondo la detta Decima nona proposta, & d b & h b uerrà il Semituono: h b & i b il Tuono maggiore: & i b & g b il minore. Ma sopra g b, per l'istessa Prima del Terzo, accommodaremo il Tuono maggiore d b & k b. Il che fatto, sopra k b accommodaremo la terza fiata la Diateffaron k b & l b: ne i cui estremi accommodaremo per l'ordine il Semituono maggiore k b & m b: il Tuono maggiore m b & n b: & così lo minore n b & l b. Vltimamente sopra l b accommodaremo la Diateffaron l b & c b: tra la quale porremo nella parte graue il maggior Semituono l b & p b: soggiungendoli il Tuono maggiore p b & q b: & q b & o b sarà il Tuono minore. Et così in questa compositione, o diuisione uerrà, che dopo il Tuono collocato nella parte grauissima della chorda Proslambanomenos: seguirà tal ordine, che immediatamente si trouera il Semituono maggiore: re:

re: dopo questo il Tuono maggiore: & ultimamente il minore. Fatto questo s'incomincia di nuouo quest'ordine: il quale arriua fino alla chorda *g b*. Et quest'ordine tutto, che fin qui ho mostrato, si troua etiamdio dalla *g b* fino alla *o b* replicato. La onde dico, il Monochordo *a b* nel Genere diatonico essere regolarmente diuiso da *c. e. f. d. h. i. g. k. m. n. l. p. q. & o.* Et perche *a b* & *c b* è Tuono maggiore: & *c b* & *d b* è la Diatessaron: però dico, per il secondo Corrollario della Trentesima del Secondo, *a b* & *d b* consonare la Diapente. Ma di sopra si è mostrato *d b* & *g b* essere la Diatessaron: adunque, per la Quarta del Secondo, *a b* & *g b*, che contiene la Diapente & la Diatessaron: contiene anco la Diapason. Simigliantemente *g b* & *k b* contiene il Tuono maggiore: & *k b* & *l b* contiene la Diatessaron: il perche *g b* & *l b* contiene due Tuoni maggiori, uno minore & uno maggior Semituono: adunque, per la Trentesima nona del Secondo ragionamento, *g b* & *l b* consonano la Diapente. Ma già ho mostrato, che *a b* et *g b* contiene la consonanza Diapason: adunque per la Quarantesima pur del Secondo, *a b* & *l b* contiene la Diapason diapente. Ancora: perche ho mostrato *l b* & *o b* essere la Diatessaron: adunque *g b* & *o b*, per la Quarta nominata, contiene la consonanza Diapason. Ma perche già ho mostrato, che *a b* & *g b* contiene la Diapason: però dico *a b* & *o b* essere la consonanza Disdiapason. Oltre di questo: perche tale ordine procede nel numero di quattro chorde per un semituono maggiore, & per un maggiore Tuono, con un minore: però dico, per la Definitione: che si è fatto la Regolare diuisione del Monochordo Diatonico: secondo che io ui douea dimostrare. **ADRI.** La cosa ua bene, & di tal maniera, che non accade dubitare, che ella sia così. Ma ditemi, ui prego. Parmi che tra la Prima chorda grauissima & la Quarta del detto Monochordo, non si ritroui la consonanza Diatessaron nella sua proportione: ne tra la Quarta et la Ottaua quella della Diapente: da che nasce questo? **GIO.** Nasce dalla natura di questa specie: percioche si serue del Semituono maggiore: il quale accompagnato con due Tuoni maggiori, che ello ha auanti & dopo se, fa un Intervallo maggiore, che non è la Diatessaron di uno Comma. & quello della Diapente di altra tanta quantità uiene minore. **ADRI.** Questo è quello, che io uolea dirui. Ma perche non hauete posto il Tuono minore immediatamente auanti, ò dopo il Semituono: & auanti il maggior Tuono: che hauereste fatto acquisto di questi due Intervalli, delli quali parliamo, & non sarebbero imperfetti? **GIO.** Per molti rispetti: prima, per non partirmi dall'ordine tenuto da gli Antichi: iquali in tutte le loro diuisioni hanno collocato il Tuono maggiore nella parte piu graue. Dipoi, perche mentre che io hauesse acquistato (facendo al modo che dite) queste consonanze: ne haurei perduto dell'altre. Oltre di questo, s'io hauesse posto il Tuono minore immediatamente dopo il maggior Semituono: haurei, peruertito l'ordine della Natura de gli Intervalli: percioche, come dimostrai nelle Istitutioni, la Natura pone nella parte graue quelli Intervalli, che sono di maggior proportione: & quelli di minore uerso l'acuto: dimodo che l'hauer collocato il Tuono maggiore auanti il Minore, è stato fatto secondo la natura. Ilche ci commanda anco l'Arte con i suoi precetti: come quella che di essa Natura è imitatrice. **CLAV.** Mi ricordo, che già faceste fare un Istrumento: ilquale conteneua la mostrata hora da uoi diuisione. Et lo udi sonare accordato con le Diapente & le Diatessaron perfette nella lor uera forma: & senza essere temperate col mezo della Partecipatione: nel quale simigliantemente ui era la perdita della Diatessaron nel graue: et nell'acuto quella della Diapente. Onde per acquistare queste due consonanze, & ancora molte altre appresso: li facesti raddoppiare molte chorde: tra le quali si udiua l'Intervallo del Comma: nell'altre poi ogn'altra consonanza et Intervallo, contenuto era nella sua uera et natural forma. Et ueramente faceva un dolce et soaue udire: quando non si passaua alcuni termini. Ma perche alle fiate bisognaua adoperare esso Comma, per poter formare alcune consonanze in alcuni luoghi: si udiua un non so che di poco buono. Et mi ricordo, che nelle Istitutioni dimostrate molto bene la necessita di tale raddoppiamento. Ma se il si potesse fare un istrumento, che contenesse ogn' Intervallo nella sua uera forma & naturale: senza questi raddoppiamenti, farebbe una cosa molto perfetta.



*perfetta. E però impossibile, uolendo fare acquisto di molte consonanze in diuersi luoghi, che siano contenute nella loro uera proportionone, che si perderebbono. Et quantunque pare à molti cosa strana, che non si possa fare ne gli istrumenti artificiali quello, che si fa con le uoci: è per che non si ricordano quello, che hauete detto nelle Istitutioni: che le uoci, o suoni, che da naturali istrumenti procedono, iquali non sono sottoposti ad una determinata estensione, o determinato luogo: come sono le chorde de gli Istrumenti: da ogni parte piegar si possono. Et li suoni nascono da istrumenti, iquali sono dall'Arte fabricati, che non si possono alterare: ne fare i loro suoni piu graui, o piu acuti, di quello che portano le estensioni delle chorde loro: senza deprauatione dell' Harmonia: ma sempre in una qualità rimangono: & ad un modo. Bisogna adunque chettarsi: percioche l'Arte non potrà mai arriuare, doue la Natura arriua. GROS. L'istrumento, che mi hauete nominato, mi fece uenire in cognitione di molte cose belle. Et uidi l'intrico, che nasceua da un tale raddoppiamento & multiplicatione di tante chorde in tali istrumenti. Onde giudicai, che colui il quale ritrouò prima il modo di ridurli al temperamento, che hora usiamo in essi: il quale chiamiamo Partecipatione: habbialo poi ritrouato à caso, ouero studiosamente: ritrouasse una bella cosa, molto utile, & molto commoda alli Musici. Et perche io uidi, che tal temperamento era mezano tra il Diatonico diatono: il quale contiene nelle sue chorde le proportioni con il Numero etiandio delle chorde pitagoriche: & tra lo sintono di Tolomeo. Et compresi anco, che fin allora non era stato alcuno, il quale hauesse, non dirò scritto: ma pur tocco la ragione di tal Temperamento & Partecipatione: ne mostrato di quanta quantità si uengano à minuire, o crescere li suoi Interualli: mi cade nell'animo di uoler far proua, s'io potesse arriuare à cotal cosa. L'onde dopo molte fatiche ritrouai il modo di dimostriar questo Temperamento, & Partecipatione: & ritrouai, che con ogni ragione si poteua fare, non solamente in una: ma in tre maniere cotali temperamenti. Il primo de i quali, ridotto al Numero delle chorde del Diatonico diatono, come anco gli altri, è molto conforme alle proportioni & forme de gli Interualli Musicali del Diatonico sintono: percioche, si come in esso si ritrouano due Tuoni l'uno dell'altro maggiore: così in questo temperamento si ritrouano due Tuoni l'uno maggiore dell'altro: ancora che siano in poca anzi in minima quantità differenti. Et perche questa cosa è stata da me dimostrata nelle Istitutioni: però non uoglio in questi nostri ragionamenti replicar cosa alcuna. Il Secondo è molto simile al Diatonico diatono: percioche si come in questa specie si ritrouano due Tuoni simili in ogni Tetrachordo: così anco si ritrouano in questo secondo temperamento. Ma si come nel primo modo le proportioni di tutti gli Interualli, da quella della Diapason in fuori, sono sorde & irrationali: così in questa, oltre quello della Diapason; quelle del Ditono & dell'Hexachordo minore restano nella loro naturale & uera forma, sono irrationali. quantunq; l'altre sorde & irrationali siano. Et questo secondo temperamento è molto all'udito grato: ne è anco molto difficile da fare: si come sono gli due altri. Vi è poi la Terza specie, ò Terzo modo: il quale contiene in se il Semiditono & lo Hexachordo maggiore nelle loro uere & naturali forme: ma gli altri Interualli: eccettuando sempre la Diapason: la quale non patisce mai alteratione alcuna, senza offesa dell'udito: uengono tutti accresciuti, ò diminuti di quella parte di Comma, si come porta la natura sua. E ben uero, che il Temperamento fatto à questo terzo modo, non è così sonoro, come li due primi. Onde io douendoui dimostrare alcune cose, uoglio proporui il secondo modo: & sopra di esso, per fuggire le difficoltà & gli intrichi: che possono occorrere: uoglio fondare il mio ragionamento. Et ciò farò il giorno sequente, concedendolo Iddio: percioche hoggi non ui sarà tempo. ADRI. Ho sempre stimato di gran lode esser degno colui, il quale tende alla facilità delle cose: & non al multiplicarle con molta difficoltà, & senza frutto alcuno: & senza alcuna necessità. Et però in questo sarete sempre lodato dalle persone di giudicio. Onde laudo il uostro disegno. Et mi souiene hora una bella sentenza, lasciata scritta da Giustiano Imperatore à Triboniano Giureconsulto in una Epistola nel principio delle Pandette: la quale uidi, quando mi daua al studio delle Leggi imperiali in Parigi: che dice in questa maniera. Colui, che emenda una cosa, che non sia stata fatta con sottilità, è piu da lodare.*

2. par. cap. 45.

2 par. cap. 42. 43. &amp; 44.

MONOCHORDO REGOLARE CHROMATICO.



lodare, che colui, che la ritrouò prima. Di maniera che da questo si può fare un'argomento: che'l facilitare le cose difficili sia maggior lode, che'l ritrouarle intricate: come dice questo Augustissimo Imperatore. *DE S I.* Mentre hauete allegato una autorità di Giustiniano: me n'hauete ridotto un'altra alla memoria. Dice questo grande Imperatore scriuendo al Senato & à tutti li popoli: che È cosa piu utile figurare cō uenientemēte poche cose: che caricare sopra modo gli huomini di molte inutili. La onde uedete quanto si debbono hauere in memoria questi ricordi, & quanto conto si de far di coloro che le cose facili fanno difficili: & propongono mille cose impertinenti & inutili. *F R A N.* Tendiamo adunque alla facilità & al decoro delle cose: del resto poi lasciamo l'impaccio ad altri. *G I O S.* Così bisogna fare: & con questo uerrò alla seconda proposta.

PROPOSTA. II.

Potiamo dimostrare nel Genere Chromatico la regolare costruzione del Monochordo.

**M**A auanti ch'io uenga à dimostrar cosa alcuna, ui ridurrò alla memoria alcune cose: le quali gia uoi sapete per la lettione delle Istitutioni: & saranno: che in ogni Monochordo regolarmente diuiso, l'Ottaua chorda (si come habbiamo ueduto nella Precedete) corrisponde alla prima nel graue per una Diapason: & alla Quintadecima nel lo acuto per una simile cōsonanza. Simigliantemente douete auertire à q̃llo, ch'io dissi: che nella parte grauissima d'ogni compositione si accomoda il Tuono: & anco si accomoda immediatamente dopo l'Ottaua chorda: di maniera che tra la Secōda chorda & la Nona si ritroua la nominata Diapason consonanza. Douete ancora auertire, che la Prima, Secōda, Quarta, Ottaua, Nona, Duodecima & Quintadecima chorda in ogni compositione del Monochordo regolare, sono stabili: & le chorde, le quali cōtengono il Semituono maggiore del mostrato Monochordo, sono etiandio communi al Chromatico, & allo Enharmonico. Et la Terza con la Quinta: la Sesta con la Ottaua: la Decima con la Duodecima: & la Terzadecima con la Quintadecima contengono il Ditono: & sono communi con l'Enharmonico. La onde lasciando da un cãto la Quarta, la Settima, la Vndecima & la Quartadecima si potremo seruire del resto nella compositione del Monochordo Chromatico. Et questo douete hauere in memoria: perche ne farà passare piu breuemente quello, che ui hò da dire. *C L A V.* Niuna di queste cose nõ ha dibisogno di replica: perche ce le ricordiamo: & anco sono facili: però passate pure oltre: perche siamo pronti ad ascoltarui. *G I O S.* Poi che uene ricordata-

cordate, son contento. Sia adunque, come nella Precedente, la chorda  $ab$ , nella quale siano segnate la  $cb$ ,  $eb$ ,  $db$ ,  $hb$ ,  $gb$ ,  $Kb$ ,  $mb$ ,  $lb$ ,  $pb$ , &  $ob$ . Accommodo prima, per la Trentesima settima del giorno passato, il Semiditono, o Trihemituono alla sua proportion: preponendolo al Semituono  $db$  &  $hb$ : diuidendo  $db$  in Cinque parti, & aggiungendoui la sesta in punto  $r$ . Il che fatto dico: che  $rb$  &  $db$  è il Trihemituono: &  $eb$  con  $rb$  il minor Semituono. Percioche essendo  $eb$  &  $db$  Ditono: &  $rb$  &  $db$  Semiditono: se da  $eb$  &  $db$  Ditono leuaremo  $rb$  &  $db$  Semiditono: il sopr'auanzo  $eb$  &  $rb$  sarà lo Semituono minore: il quale per la sua definitione, è quell'interuallo, per il quale il Ditono sopr'auanza lo Semiditono. Il simile haueremo accommodando alla  $gb$ , alla  $lb$ , alla  $ob$  il nominato Trihemituono: che sarà  $sb$  &  $gb$ :  $tb$  &  $lb$ : &  $ub$  &  $ob$ . Et tra  $hb$  &  $sb$ : tra  $mb$  &  $tb$ : & tra  $pb$  &  $ub$  il Semituono minore. Et perche tutto quest'ordine mostrato per ogni Quattro chorde procede per il Semituono maggiore, & per lo minore, & per il Trihemituono: se non in quei luoghi (come ho detto) doue è aggiunto il Tuono intero: che sono  $ab$  &  $cb$ :  $gb$  &  $Kb$ : acciò la Diapason sia da ogni parte intera & perfetta: però, per la Definitione del Genere, dico: che la mostrata compositione è fatta regolarmente nel Genere Chromatico: secondo che dice la proposta.

ADRI. Hor' hora mi era uenuto desiderio di dimandarui, per qual cagione non dimostrauate l'altre specie di questi due Generi: ma subito mi son ricordato, che nelle Istituzioni le riprouate, come quelle, che non fanno punto al proposito: & lo dimostrate con buone & uiue ragioni. Onde sarebbe pazzia in uerità & un uoler perdere il tempo, uolendone di esse alcuna cosa ragionare. Però non procederò piu oltra: Ma ui pregherò à seguitare il uostro ragionamento nell'altro Genere: se non hauete à dir sopra di questo piu cosa alcuna.

G I O S. Altro non uoglio dire: Ma uerrò alla Terza proposta.

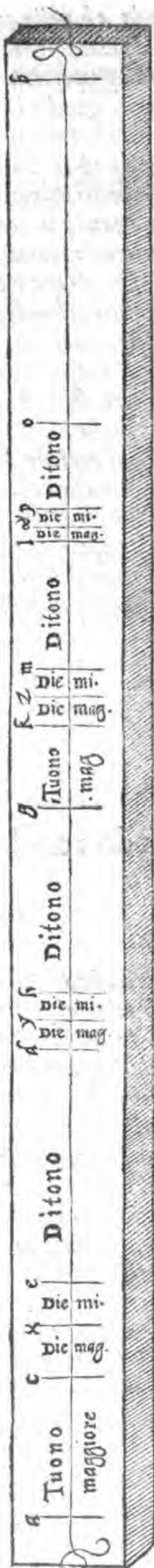
2. par. c. 31.  
34. & 37.

### PROPOSTA. III.

Potiamo dimostrare la diuisione del Monochordo regolare nel Genere Enharmonico.

**H**T perche ui hò detto, che la Prima, Seconda, Terza, Quinta, Sesta, Ottaua, Nona, Decima, Duodecima, Terzadecima, & Quintadecima chorda del Diatonico ser uono etiandio allo Enharmonico: & che tra la Seconda & la Quinta: la Sesta & la Ottaua: la Decima & la Duodecima: & tra la Terzadecima & la Quintadecima si troua il Ditono: Però basterà solamente à pigliare il mostrato Monochordo Diatonico con le nominate chorde: & tra la Seconda & la Terza: la Sesta & la Settima: la Nona & la Decima: & tra la Duodecima & la Terzadecima porre una chorda mezzana, che diuida questi interualli in due parti: l'uno de i quali: cioè il graue, contenga il Primo Diesis, ò Semituono minore: & l'altro contenga il Secondo posto in acuto: & per tal modo haueremo il nostro intento. Sia adunque, come nella Prima proposta, la chorda  $ab$  nel sottoposto effempio: & l'altre etiadio: cioè  $cb$ ,  $eb$ ,  $db$ ,  $hb$ ,  $gb$ ,  $Kb$ ,  $mb$ ,  $lb$ ,  $pb$ , &  $ob$ . Partisco hora, per la Trètesimaterza del Terzo, ciascheduna delle chorde  $cb$ ,  $db$ ,  $Kb$ , &  $lb$  in Venticinque parti: & lasciandone in ogni partimento nel Graue una parte: segno le chorde  $xb$ ,  $yb$ ,  $zb$ , &  $\&b$ : & per tal maniera il Semituono maggiore cōtenuto tra  $cb$  &  $eb$ :  $db$  &  $hb$ :  $Kb$  &  $mb$ :  $lb$  &  $pb$ , uiene ad essere diuiso in due Diesis: cioè in uno maggiore posto nel Graue,  $cb$  &  $xb$ :  $db$  &  $yb$ :  $Kb$  &  $zb$ : &  $lb$  cō  $\&b$ : & in uno minore posto in acuto  $xb$  &  $eb$ :  $yb$  &  $hb$ :  $zb$  &  $mb$ : et  $\&b$  cō  $pb$ . Et che questo sia uero, lo prouo: Percioche se dal Semituono maggiore  $cb$  &  $eb$  si leua il minore: il quale è il Diesis graue: senza dubitatione alcuna resta  $xb$  &  $eb$ . Et perche  $xb$  et  $\&b$  è la differenza, per la quale il maggiore Semituono supera il minore:

## MONOCHORDO REGOLARE ENHARMONICO.



nore: & essendo, per la Ventesima quarta definitione di heri il Diesis acuto tale differenza: però dico  $x b$  &  $e b$  essere il Diesis acuto & minore di questo Genere. Il che si potrebbe anco dire de gli altri, di uno in uno. Ma perche il progresso & la modulatione di quest'ordine si fa per il numero di Quattro chorde, per Diesis & Diesis, & per uno Ditono: però, per la Definitione, è manifesto, che tal compositione sia del Monochordo regolare Enharmonico: si come proposi à douerui dimostrare. Fin qui le dimostrationi, ch'io hò fatto, sono state nel costruire & fabricare: & etiandio ordinare li Monochordi di ciascheduno Genere: ma da qui indietro ui dimostrerò in qual maniera si ordinino li Tetrachordi, li Pentachordi, gli Hexachordi, & gli altri per ordine: infino al numero delle Quindici chorde: il qual numero da Greci è chiamato Penta decachordo. CLAV. Adunque non uolete passare oltre questo numero di chorde: per quello ch'io ueggio. GIOS. Messer nò. CLAV. Per qual cagione lo fatte? GIOS. Per tre cagioni: la Prima delle quali è, che questo numero è bastevole à seruirmi di tutto quello, ch'io uoglio dimostrarui. La Seconda: perche in questo numero è compreso tutto'l numero delle Consonanze semplici, & anco delle composte. Onde hauendo cognitione di queste, si può hauer facilmente cognitione di quelle, che trappassassero queste di interuallo. La Terza, perche non hauendo gli Antichi passato cotal numero: non ho uoluto anch'io trappassarlo: accioche mi potesse seruire de i nomi delle chorde: che di sopra ui hò dichiarato. Et ciò ho uoluto fare, non solamente per comodo mio: ma per mostrarui & farui conoscere, che'l nome di quelli Antichi Padri, inuentori di tante & così belle cose & utili, sarà sempre appresso di me uenerando & riuerendo. Ne uoglio in questo essergli ingrato: anzi dall'uso di questi nomi uoglio che si conosca: che da loro habbiamo il principio del buono & del bello, che habbiamo: & la cognitione & scienza uera di molte cose. FRAN. Voi fatte, come far si dee: percioche si debbe molto hauere gratia a gli Inuentori delle cose: ancora che la inuentione rare siate si troua, che ella non sia mescolata cò molti errori. Essendoche è cosa molto difficile il ritrouare le cose: ma lo aggiungerui, o leuarle alcuna cosa, si fa con facilità. Però lodo, che habbate questa buona opinione. ADRI. Si dee far per certo. Perche se bene i Greci non hanno ritrouato i principij tutti delle cose: & che li principij della Musica habbiano hauuto origine da altri popoli: come si può dire con uerità: tuttauia si hanno tanto intorno ad essa affaticato: & tanto l'hanno illustrata, che si può ben dire, che ella sia stato suo parto. Ma che uolete dire di nuouo? GIOS. Vi uoglio dire: che

## PROPOSTA. IIII.

Si può dimostrare nel Monochordo Diatonico il Tetrachordo hypaton: & assignare le

re le fue chorde, & che tra Cinque chorde è contenuta da Proslambanomenos à Hypate meson la consonanza Diapente.

**S**ia adunque a la Prima & grauiſſima chorda del Monochordo Diatonico: & per ordine ſiano anco b.c.d.& e, la Seconda, Terza, Quarta, & Quinta chorda: di modo che a con b contenghino il Tuono maggiore: b con c il maggior Semituono: c con d il Tuono maggiore: & d con e lo minore. Dico prima: per la Settima definitione: a eſſer la grauiſſima chorda Proslābanomenos di queſt' ordine: & dopoi b.c. d.& e eſſere il Pri-

1. a. Proslambanomenos. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
2. b. Hypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Semituono maggiore.
3. c. Parhypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
4. d. Lychanos hypaton. \_\_\_\_\_  
Tuono minore.
5. e. Hypate meson. \_\_\_\_\_


mo & graue tetrachordo Hypatō. Perche a è la grauiſſima chorda dell'ordine Diatonico: & è diſtante dalla b per un Tuono maggiore: eſſendo anco la b grauiſſima delle b.c.d.& e: ne ſegue, per la Settima Definitione, che a ſia la Proslambanomenos. Ma perche ogni Tetrachordo diatonico procede dal graue all'acuto modulando per un Semituono maggiore, un Tuono maggiore, & uno minore: & tale ordine ſi ritroua nelle nominate chorde b. c. d. & e: però dico b.c.d.& e, eſſere Tetrachordo diatonico. La onde eſſendo queſto Tetrachordo il Primo & grauiſſimo di queſt' ordine: per la Nona Definitione uiene ad eſſere il Tetrachordo hypaton: & b la Hypate hypaton: c la Parhypate hypaton: d la Lychanos hypaton: & e la Hypate meson: chorde aſſignate di queſto Tetrachordo: come ui douea dimoſtrare. Et perche ogni Tetrachordo, per la Ottaua Definitione, è contenuto ne i ſuoi eſtremi dalla proportione Seſquiterza: la quale è la forma della Diateſſaron: onde aggiunto ad eſſa il Tuono maggiore, per il Secondo Corrolario della Trenteſima propoſta del Secondo ragionamento, naſce la Diapente: però aggiungendo la chorda a con le b.c. d. & e: haueremo tra Cinque chorde un Pentachordo: il quale da Proslambanomenos ad Hypate meson contenerà la Diapente conſonanza. Et queſto è tutto quello, che ſecondo la propoſta, ui douea dimoſtrare. **DES I.** Per quello ch'io ueggio, gli Antichi aggiunſero la Proslambanomenos, che con la Hypate hypaton contiene un Tuono al primo Tetrachordo: accioche con la chorda Meſe haueſſero la conſonanza Diapason. Onde da tale effetto nominarono queſta chorda Acquiſtata. Stà bene: io la intendo: Ma per qual ragione i noſtri non ſi contentarono di queſta chorda: che anco ue ne aggiunſero un'altra? **G I O S.** Ho detto nelle Iſtitutioni, che gli Antichi procedeuano nella Diuiſione, ò coſtructione de i loro Monochordi per Tetrachordi: & non per altro numero di chorde. Onde dopo lo hauer accoppiato inſieme due Tetrachordi, erano al numero di Sette chorde arriuati: le quali ne i loro eſtremi faceuano diſſonanza. La onde uolendo acquiſtare una conſonanza, la quale è la principale & la Regina di tutte le altre: che è la Diapason: aggiunſero la Proslambanomenos diſtante da Hypate hypaton per un Tuono maggiore. Ma i noſtri Muſici, i quali non conſiderarono la diuiſione, ò coſtitione del loro Monochordo fatta per molti Tetrachordi: ma per Hexachordi: aggiunſe-

2. par. c. 28.

ro un' altra chorda sotto la Proslābanomenos: accio potessero haüere uno intero Hexachordo: il quale fusse da queste sei sillabe: Vt: Re: Mi: Fa: Sol: La, circonscritto. Percioche applicarono à ciascheduna chorda di esso Vna, & Due: & fino a tre (come uederemo) delle nominate sillabe: secondo che fu dibisogno: facendo che l'interuallo del maggior Semituono fusse contenuto da queste Due: Mi & Fa. La onde uolendo hauere il principio del primo Hexachordo, il quale contiene il Semituono nominato tra Hypate hypaton & Parhypate hypaton: li fu dibisogno di aggiungere cotal chorda: altrimenti non hauerebbono hzuuto il loro intento. Per tal ragione adunque i nostri Latini aggiunsero la chorda sotto la Proslābanomenos: la quale chorda si può nominare  $\Upsilon\omega\acute{o}\pi\rho\sigma\tau\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ . quando cō nome greco denominare la uorremo. C L A V. È buona ragione. G I O S. Veniamo adunque all' altra proposta.

## PROPOSTA. V.

Nell'Ordine istesso diatonico potiamo dimostrare il Tetrachordo Meson: & esser congiunto allo Hypaton: & assegnare le sue chorde: & dimostrare, che da Proslābanomenos à Mese ui sia l'interuallo della consonanza Diapason.

 Iano primieramente a.b.c.d. & e della Precedente: dipoi f.g. & h: sesta, Settima, & Ottava chorda: di modo che e & h uenga Sesquiterzo: g & h Sesquinono, & f con g Sesquiottauo. Dico, che per la Decima Definizione del Secondo: e ad h uiene ad essere Diatessaron. Et perche g con h è Tuono minore: & f con g è Tuono maggiore: però, per la Ventesima settima del Secondo nostro ragionamēto, e con f sarà Semituono mag

1. a. Proslābanomenos. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
2. b. Hypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Semituono maggiore.
3. c. Parhypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
4. d. Lychanos hypaton. \_\_\_\_\_  
Tuono minore.
5. e. Hypate meson. \_\_\_\_\_  
Semituono maggiore.
6. f. Parhypate meson. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
7. g. Lychanos meson. \_\_\_\_\_  
Tuono minore.
8. h. Mese. \_\_\_\_\_


giore. Contengono adunque le chorde e.f.g. & h: per la Nona definizione: il Tetrachordo Meson: percioche, per la Ottava, procede per un Semituono maggiore, & per un Tuono maggiore, & per un minore: diuiso secondo la natura del Genere diatonico. Et la chorda Hypate meson: cioè e uiene ad essere la Prima & graue di questo Tetrachordo: & l'acuta dello Hypaton: la f Parhypate meson, con la g Lychanos meson mezzane: & h la Mese & la acuta. Ma perche la chorda e uiene ad essere la piu acuta del Tetrachordo Hypaton, & la

& la piu graue del Meson: di maniera che all'uno & all'altro è commune: però, per la Decima Definitione, dico che ciascheduno di questi due Tetrachordi si può chiamare Congiunto: ancora che questo nome sia attribuito dalli Musici al Synemennon solamente.

ADRI. Mi hauete troncato la strada: percioche hauete proposta la Questione, & anco in due parole l'hauete risolta. Seguitate adunque il resto. GIOS. Et perche, per la Precedente, habbiamo: che a & e: cioè Proslambanomenos & Hypate meson consonano la Diapente: & nella Presente e con h: cioè Hypate meson con Mese la Diatessaron: però, per la Quarta proposta del Secondo, diremo: che Proslambanomenos con Mese consonino la Diapason: come ui douea dimostrare. FRAN. Qui non occorre à dimandarui dubio alcuno: però seguitate. GIOS. La cosa da se è chiara: ond'io non ui terrò a bada: ma uerrò à dimostrarui, che:

PROPOSTA. VI.

Proposto l'Ottachordo nello istesso Genere: potiamo foggiiere il Tetrachordo Diezeugmenon: & assegnar le sue Chorde: & dimostrare nel Dodecachordo la Diapason diapente.

 Ia adunque a.b.c.d.e.f.g.& h. Ottachordo della Precedete: al quale primieramente aggiungo la i Paramese, la quale con Mese contenga il Tuono sesquiottauo: aggiungo dopoi le chorde K. l. & m: & faccio m con i: cioè Nete diezeugme-

- |                               |       |                     |
|-------------------------------|-------|---------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.       | _____ | Tuono maggiore.     |
| 2. b. Hypate hypaton.         | _____ | Semituono maggiore. |
| 3. c. Parhypate hypaton.      | _____ | Tuono maggiore.     |
| 4. d. Lychanos hypaton.       | _____ | Tuono minore.       |
| 5. e. Hypate meson.           | _____ | Semituono maggiore. |
| 6. f. Parhypate meson.        | _____ | Tuono maggiore.     |
| 7. g. Lychanos meson.         | _____ | Tuono minore.       |
| 8. h. Mese.                   | _____ | Tuono maggiore.     |
| 9. i. Paramese.               | _____ | Semituono maggiore. |
| 10. K. Tritediezeugmenon.     | _____ | Tuono maggiore.     |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | _____ | Tuono minore.       |
| 12. m. Nete diezeugmenon.     | _____ |                     |

non con Paramese Sesquiterzo: & con h: cioè Mese Sesquialtero. Ancora faccio m Nete diezeugmenon con l: cioè con Paranete diezeugmenon Sesquinona & questa con K cioè.

con *Trite diezeugmenon* *Sesquiottava*. Et perche *Nete diezeugmenon* con *Mese* consonano la *Diapente*: & cō *Paramese* la *Diateffaron*: però, per il *Primo Corrolario* della *Tricesima* proposta del *secondo*: *h* con *i* contiene l'intervallo del *Tuono maggiore*. Ma essendo *i* con *m* *Diateffaron*: & *m* cō l'*Tuono minore*: similimente *l* con *K* *Tuono maggiore*: dico che *i* con *K*, per la *Ventesima ottava* del *secondo*, viene ad essere *Semituono maggiore*. Sarà adunque *Paramese* alla *Trite diezeugmenon* *Semituono maggiore*: *Trite* alla *Paranete Tuono maggiore*: & *Paranete* alla *Nete diezeugmenon Tuono minore*. Onde, per la *Definitioe*. *i. K. l.* & *m* sarà il *Tetrachordo diezeugmenon*, soggiunto nel già mostrato *Ottachordo* nel *Genere diatonico*. Et *Paramese*, *Trite diezeugmenon*, *Paranete diezeugmenon*, & *Nete hyperboleon* saranno le sue *chorde*. Et questo è quanto ad una parte delle cose contenute nella proposta. Ma uenendo à quello, che resta, dico: che hauēdoui dimostrato nella *Precedēte* a & *h* essere la *Diapason*: & nella *Presente*, *h* & *m* essere la *Diapente*: seguita per la *Quarantesima prima* del *Secondo* giorno, che da *a* allon: cioè da *Proslambanomenos* à *Nete diezeugmenon*, nel *Dodecachordo a. b. c. d. e. f. g. h. i. K. l. & m.* sia contenuto la *Diapason* *diapente*. Et questo è tutto quello, che ui douea dimostrare. *ADRI.* Non hauete fatto mentione alcuna ancora del *tetrachordo Synemennon*: il quale mi pare, se ben mi ricordo, che hauete detto: che si congiunge alla *chorde Mese*. Et per qual ragione non hauete prima fatto mentione di lui, che dello *Diezeugmenon*? *GIO S.* Per due cagioni l'una, per dimostrarui semplicemente l'ordine delle *Quindici chorde diuise* nei *Tetrachordi*: nelle quali si troua tale corrispondenza in ciascheduna di quelle, che sono collocate in esse da *Mese* à *Nete hyperboleon*: con una di quelle, che sono contenute tra *Proslambanomenos* & *Mese*: che fanno udire la *Diapason* consonanza. L'altra è: accioche conosciate, che quantunque il *Synemennon* sia con tanto bell'ordine aggiunto tra le *Quindici chorde*: non è però, ne si può chiamare *naturale*: ma piu presto *accidentale*. Percioche la *chorde Trite* di questo *tetrachordo* non ha alcuna *chorde* corrispondente nella parte *grauē* per una *Diapason*: si come hanno tutte l'altre: ne meno la *chorde Nete*. Per questo adunque non hò uoluto così tosto aggiungerlo: ma hò aggiunto lo *Diezeugmenon*: onde dopo l'*Hyperboleon* aggiungerò etiamdio esso al *Meson*: accio habbiate il tutto con ordine, & distinto. *ADRI.* Vi intendo benissimo seguitate pure il uostro ragionamento. *GIO S.* Porrò adunque la proposta in tal modo.

## PROPOSTA VII.

Potiamo aggiungere alli mostrati *Tetrachordi* il *tetrachordo Hyperboleon* nel *Genere diatonico*: & dimostrare le sue *chorde*: & che tra le *chorde* del *Penta decachordo* si troua la consonanza *Disdiapason*.

**S**Iano adunque le mostrate *Dodici chorde a. b. c. d. e. f. g. h. i. K. l. & m.* le quali contengono la *Diapason* *diapente*. Aggiungo à queste le *chorde n o & p*: di maniera che *m & n*: cioè *Nete diezeugmenon* & *Trite hyperboleon* siano in *Sesquiterza* *proportionē*: & si possa cantare la *Diateffaron*: & sia *p* & *o* *Tuono minore*: & *o* con *n* *Tuono maggiore*. Adunque, per la *Ventesima ottava* del *Secondo* giorno, *m & n* sarà *Semituono maggiore*. E adunque *m. n. o. & p.* secondo'l nostro proposito, il *tetrachordo Hyperboleon* misurato nel *Genere diatonico*, per un *Semituono maggiore*, per un *Tuono maggiore*, et uno *minore* soggiunto allo *Diezeugmenon*: del quale, secondo la *Definitioe*, *Nete diezeugmenon*, *Trite hyperboleon*, *Paranete hyperboleon*, et *Nete hyperboleon* sono le sue *chorde*.

Et



Et questo sarà quanto alla Prima parte della proposta. Quanto poi alla Seconda: è manifesto per la Precedente: che da h ad m: cioè da Mese à Nete diezeugmenon sia la consonanza Diapente: adunque da h à p: cioè da Mese à Nete hyperboleon, che si fa della Diapente & della Diatessaron, per la Quarta proposta del Secondo, consona la Diapason. Et per.

- |                               |       |                     |
|-------------------------------|-------|---------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.       | _____ | Tuono maggiore.     |
| 2. b. Hypate hypaton.         | _____ | Semituono maggiore. |
| 3. c. Parhypate hypaton.      | _____ | Tuono maggiore.     |
| 4. d. Lychanos hypaton.       | _____ | Tuono minore.       |
| 5. e. Hypate meson.           | _____ | Semituono maggiore. |
| 6. f. Parhypate meson.        | _____ | Tuono maggiore.     |
| 7. g. Lychanos meson.         | _____ | Tuono minore.       |
| 8. h. Mese.                   | _____ | Tuono maggiore.     |
| 9. i. Paramese.               | _____ | Semituono maggiore. |
| 10. k. Tritediezeugmenon.     | _____ | Tuono maggiore.     |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | _____ | Tuono minore.       |
| 12. m. Nete diezeugmenon.     | _____ | Semituono maggiore. |
| 13. n. Tritediezeugmenon.     | _____ | Tuono maggiore.     |
| 14. o. Paranete hyperboleon.  | _____ | Tuono minore.       |
| 15. p. Nete hyperboleon.      | _____ |                     |

che, per la Quinta di hoggi, habbiamo dimostrato, che a ad h: cioè da Proslābanomenos à Mese consona la Diapason: adunque, per l'Ultima proposta del Secondo, da a al p: cioè da Proslambanomenos à Nete hyperboleon consonerà la Disdiapason. La onde essendo da a fino à p il numero di Quindici chorde: dico, che nel Pentadecachordo nel Genere Diatonico si contiene la Disdiapason consonanza. Et questo è tutto quello, che è contenuto nella proposta: ch'io ui douea dimostrare. CLAV. Parmi che quello, che non si dimostra nel detto numero di chorde: non si dimostrerà anco in numero maggiore. Et quello, ch'hauete detto del tetrachordo Synemennon, comprendo hora chiaramente esser uero. percioche doue si può aggiungere in quest'ordine cotale Tetrachordo, se non alla chorda Mese? Ne so uede re doue possa hauere la seconda chorda di questo Tetrachordo tra le Otto graui alcuna chorda corrispondente, che faccia la Diapason consonanza. Onde mi pare, che queste due cose ueramente bastino à mostrare, che cotale Tetrachordo non sia naturale: ma (come haue te detto) accidentale. Et perche hauete dimostrato in qual maniera li nominati Tetrachorde stiano per ordine nel mostrato Pentadecachordo: però piacciaui anco di porre in cotale ordine quello, che resta: acciò non manchiate in cosa ueruna, che si possa considerare. G10s. Hora sarà il tempo. Dico adunque: che

## PROPOSTA VIII.

Si può aggiungere al numero delle Quindici mostrate chorde il Tetrachordo Synemennon.

**P**er dimostrarui questo, piglierò di nuouo le mostrate Quindici chorde. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k. l. m. n. o. & p: & alla Ottaua h aggiugo q. r. & s: di modo che h & s: cioè Mese & Nete synemennon siano in Sesquiterza proportione: & si possa cantare la Diatessaron. iano anco q & r Trite synemenon & Paranete synemenon distanti l'una dall'altra per un Tuono maggiore: & r cons: cioè Paranete synemennon con Nete synemē

|                               |   |       |                            |
|-------------------------------|---|-------|----------------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.       |   | _____ | Tuono maggiore.            |
| 2. b. Hypate hypaton.         | } | _____ | Semituono maggiore.        |
| 3. c. Parypate hypaton.       |   | _____ | Tuono maggiore.            |
| 4. d. Lychanos hypaton.       | } | _____ | Tuono minore.              |
| 5. e. Hypate meson.           |   | _____ | Semituono maggiore.        |
| 6. f. Parhypate meson.        | } | _____ | Tuono maggiore.            |
| 7. g. Lychas meson.           |   | _____ | Tuono minore.              |
| 8. h. Mese.                   |   | _____ | Semituono maggiore.        |
| _____ Tuono maggiore.         |   | _____ | 16. q. Trite synemennon.   |
| 9. i. Paramese.               |   | _____ | Tuono maggio.              |
| 10. k. Tritediezeugmenon.     | } | _____ | Semituono maggiore.        |
| _____ Tuono maggiore.         |   | _____ | 17. r. Paranete synemenon. |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | } | _____ | Tuono minore.              |
| _____ Tuono maggiore.         |   | _____ | 18. s. Nete synemennon.    |
| 12. m. Nete diezeugmenon.     |   | _____ | Comma.                     |
| 13. n. Trite hyperboleon.     | } | _____ | Tuono minore.              |
| 14. o. Paranete hyperboleon.  |   | _____ | Semituono maggiore.        |
| 15. p. Nete hiperboleon.      |   | _____ | Tuono maggiore.            |
|                               |   | _____ | Tuono minore.              |

non faciano il Tuono minore. Dico che per la Ventesima ottaua del Secondo ragionamento, h & q: cioè Mese & Trite synemennon sarà l'intervallo del Semituono maggiore. Onde

de

de, per la Decima Definitione di hoggi: h. q. r. & s farà il Tetrachordo synemennon: cioè Congiunto al Meson nel Genere diatonico: & per la Nona: Mese, Tritesyne menon, Paranetesynemennon, & Netesynemennon saranno le sue chorde. Et questo è quello, ch'io douea, secondo la proposta, dimostrare. Ma sapiate, che per l'aggiuntione di questo Tetrachordo: si uengono à giungere alle Quindici chorde già nominate due altre chorde: onde arriuanò al numero di Dicesette: percioche la Tritè & la Nete non hanno da fare alcuna cosa con alcuna delle Quindici: sì come la Prima Mese, & la Terza Paranete synemennon di questo Tetrachordo poi che la Prima è commune con la Quarta del tetrachordo Meson: & l'altra uiene ad essere la Tridiezeugmenon. Onde da tale aggiuntione nascono tra le chorde di questo tetrachordo, & quelle dello Diezeugmenon alcuni interualli, che nel Diatonico diatono non sono cantabili. FRAN. In effetto è pur così: come uoi dite nelle Istitutioni: che se la Natura nelle uoci: & l'Arte ne gli istrumenti artificiali con la Partecipatione non aiutasse à disperdere alcuni interualli: si uirebbe alle fiate un tristo effetto: quando si adoperassero. Ma benedetto sia colui, che ritrouò la Partecipatione, o Temperamento delli nominati istrumenti: perche è stato, & è, & sarà ancora di gran commodo nella Musica: essendo che leua uia tutti quelli impedimenti, che accascare possono. Siaui adunque in piacere, per uostra fe, dimostrarci la ragione di quelli interualli: che per l'aggiuntione del Tetrachordo synemennon sono stati diuisi in due parti. G I O S. Son contento di satisfarui: & di aggiungere una proposta di pin di quello, ch'io hauea disegnato di fare: & sarà questa.

1. par. c. 40

PROPOSTA. IX.

Potiamo assegnare le ragioni de gli interualli fatti nel Pentachordo per li tetrachordi Synemennon & Diezeugmenon aggiunti insieme.

**S**Iano adunque insieme h. q. i. K. s. l. & m, li due Tetrachordi: cioè h. q. K. & r lo Synemennon: & i. K. l. & m. lo Diezeugmenon. Dico h & q. contenere il maggior Semituono: q & i uno interuallo: che è maggiore del Semituono minore: contenuto dalla proportione Super. 7. partiente. 128. tra i & K medesimamente il Semituono maggio

|                               |       |                               |       |           |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-----------|
| 8. h. Mese.                   | _____ | Mese.                         | _____ |           |
|                               |       |                               |       | 16. 15.   |
| 16. q.                        | _____ | Tritesyne menon.              | _____ |           |
|                               |       |                               |       | 135. 128. |
| 9. i. Paramese.               | _____ |                               |       |           |
|                               |       |                               |       | 16. 15.   |
| 10. K. Tritediezeugmenon.     |       | & 17. r. Paranete synemennon. |       |           |
|                               |       |                               |       | 10. 9.    |
| 18. s.                        | _____ | Nete synemennon.              | _____ |           |
|                               |       |                               |       | 81. 80.   |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | _____ |                               |       |           |
|                               |       |                               |       | 10. 9.    |
| 12. m. Nete diezeugmenon.     | _____ |                               |       |           |

re:

re: & tra K & f essere il Tuono minore: tra f & l'intervallo del Comma: & tra l & m il Tuono minore. Percioche essendo, per la Prima proposta di hoggi, K & l' Tuono maggiore: & per la Precedente. K & f Tuono minore: dico, che se da K & l' leuaremo K & f: resterà senza dubbio il Comma: il quale, per la sua Definitione, è quella quantità, di quanto il Tuono maggiore sopr'auanza il minore. Simigliantemente, per la Precedente, habbiamo: che q & K contengono il Tuono maggiore: & che i & K contengono, per la Prima di questo, il Semituono maggiore. Onde se da q & K Tuono maggiore leuaremo i et K maggior Semituono: per il Corrolario della Trentesima quinta del Terzo ragionamento, resterà un intervallo: il quale sarà maggiore di proportione, che non è il minor Semituono: et sarà q et i: che nel Genere Diatonico non è cantabile. Et questo è quello, ch'io douea dimostrare delle cose contenute nella proposta. *CLAV.* Non sarebbe anco fuori di proposito: se dimostrasti il modo, che si tiene, uolendo segnar queste chorde insieme con le altre, con li suoi numeri: acciò si uedesse la proportione, che si troua tra l'una et l'altra: poi che hauete detto nelle Istitutioni, che i Numeri sono le imagini de i suoni. *G I O S. V.* i uoglio anco di questo far contento. *Ascoltate adunque la proposta.*

## PROPOSTA. X.

Potiamo ritrouare i Numeri, ò Proportioni delle Chorde contenute nel Monochordo diatonico.

**D**ouete prima sapere, che le chorde h. i. K. l. m. n. o. et p della Seconda Diapason h et p: corrispondono alle chorde a. b. c. d. e. f. g. et h della Prima a et h: di maniera: che h corrisponde alla a: i alla b: K alla c: l alla d: m alla e: n alla f: o alla g: et p alla h. La onde corrispondendo ciascheduna delle chorde: della Prima Diapason, alle chorde della Seconda, per ordine in Dupla proportione: sarà facil cosa, hauendo ritrouato i numeri delle proportioni di una, ritrouare quelli delle proportioni dell'altra: le quali in Dupla proportione corrispondino. Ma bisogno è di uedere et considerare prima, quale di esse due Diapason habbia maggior difficoltà in se: et ritrouaremo, che sarà la h et p: percioche oltra gli interualli, che contiene: i quali sono simili a gli interualli contenuti nella Prima a et h: contiene di più, come nella Precedente habbiamo ueduto: l'intervallo di proportione super. 7. partiente. 128. maggiore di quello, che è il semituono minore: et contiene anco l'intervallo del Comma. Di maniera, che se l' si incominciasse dalla a et h: et si ritrouassi tutti quei numeri, che seruono alli suoi interualli: non però corrisponderebbono tutti al numero delle chorde, che tiene la h et p: essendo che le chorde q et r poste nella Diapason h et p, non hanno alcuna chorda corrispondente nella Diapason a et h: che per simile intervallo corrispondi. La onde se bene si trouassero i numeri della seconda Diapason corrispondenti alli numeri delle chorde della prima: restarebbono tuttauia le due nominate chorde senza numeri: onde bisognarebbe dopoi ritrouarli, co'l moltiplicare tutti i numeri primi, che contenessero le proportioni di tutte le Quindici chorde: il perche nascerebbe un ordine di numeri tanto piu maggiori, quanto sarebbero moltiplicati li primi per quella parte, che si uollesse pigliare di alcun numero: come dimostra la Quintadecima del Primo nostro ragionamento, per accommodare in questo ordine le proportioni, che accommodar si uollesero. Però adunque per piu breuità et piu commodità di operare, ritroueremo prima i numeri et le proportioni de gli interualli contenuti nella Seconda Diapason h et p: et dipoi ritrouati, con facilità si potrà, raddoppiando quelli, che corrispondono alle chorde della Prima Diapason

|               |                               |   |    |      |     |  |
|---------------|-------------------------------|---|----|------|-----|--|
| Parte graue.  | Proflambanomenos.             | a |    | 4320 | 864 |  |
| Tuono mag.    | Hypate hypaton.               | b |    | 3840 | 768 |  |
| Semit. mag.   | Parhypate hypaton.            | c |    | 3600 | 720 |  |
| Tuono mag.    | Lychanos hypaton.             | d |    | 3200 | 640 |  |
| Tuono min.    | Hypate meson.                 | e |    | 2880 | 576 |  |
| Semituo. mag. | Parhypate meson.              | f |    | 2700 | 540 |  |
| Tuono mag.    | Lychanos meson.               | g |    | 2400 | 480 |  |
| Tuo. minore.  | Mese.                         | h | 16 | 2160 | 432 |  |
| Semituo. mag. | Tritesynemennon.              | q | 15 | 2025 | 405 |  |
| 135. 128.     | Paramese.                     | i |    | 1920 | 384 |  |
| Semituo. mag. | Trite diezeug. & Paranete sy. | k |    | 1800 | 360 |  |
| Tuono mino.   | Netesynemennon.               | r |    | 1620 | 324 |  |
| Comma.        | Paranete diezeugmenon.        | l |    | 1600 | 320 |  |
| Tuono mino.   | Nete diezeugmenon.            | m |    | 1440 | 288 |  |
| Semit. mag.   | Trite hyperboleon.            | n |    | 1350 | 270 |  |
| Tuono mag.    | Paranete hyperboleon.         | o |    | 1200 | 240 |  |
| Tuono mino.   | Nete hyperboleon.             | p |    | 1080 | 216 |  |
| Parte acuta.  |                               |   |    |      |     |  |

PRIMO

ORDINE.

SECONDO

ORDINE.

TERZO

ORDINE.

pason a & h, hauere il proposito. **DES I.** Questa è stata una buona consideratione : & mi piace, che uoi attendiate alla breuità & alla facilità. **GROS.** Siano adunque le chorde. a. b. c. d. e. f. g. h. q. i. k. r. l. m. n. o. & p: continenti i Cinque Tetrachordi, Hypaton, Meson, Diezeugmenon, Hyperboleon, & Synemennō. Et sia tra a & h la Prima Diapason : & tra h & p la Secōda. Vedo primieramēte, che interuallo si troua tra la Prima & la Secōda chorda graue della secōda Diapasō h & p: il quale è il Semituono maggiore: la pportione del quale è contenuta ne i suoi termini radicali tra 16 & 15: li quali scriuo nel Primo ordine: & sono h & q. Vedo dipoi l'interuallo, che si troua tra la Seconda & la Terza chorda: cioè tra q & i: & ritrouo che è quello: il quale è di maggior proportione, che quello del Semituono minore: la cui proportione, per il Corrolario della Trentesima quinta del Terzo: è Super. 7. partiente. 128. contenuta nelli termini radicali da questi due numeri. 135 & 128. Hora bisogna aggiungere tal proportione alla proportione h & q: di maniera che q sia il maggior termine della nominata proportione. Ma perche q non hā la parte Centesima trentesima quinta: però multiplico q posta nel Primo ordine per 135: & ne uiene q posto nel Secondo: il quale contiene cotal parte. Multiplico etiādio h posto nel Primo ordine per 135: & nasce h posto nel Secondo: il quale, per la Quinta Dignità, ò Parer commune, con q posto medesimamente nel Secondo, contiene la proportione Sesquiquintadecima: cioè il Semituono maggiore. Cauo hora, per la Quintadecima del Primo giorno: da q la parte Non aliquota della nominata pportione: cioè cauo Sette fiate la pte Cētesima trētesima quinta: p̄cioche tra 135 & 128 ni è la differēza di sette: & quello che uiene è i: il quale cō q cōtiente la pportione di questo interuallo, che è maggiore dell'interuallo del minor Semituono. A questo aggiungo per ordine la proportione del Maggior semituono: che è contenuto tra i & k: il che uiene fatto: cauando da i la Sestadecima parte: & tra i & k posti nel Secondo ordine, habbiamo il proposito. Et perche tra k & r si ritroua il Tuono minore, la proportione del quale si troua tra 10 & 9: però cauando da m la Decima parte: tra il prodotto, che sarà r: & x posti nel Secondo ordine: haueremo il nostro intento. Ma tra r & l si troua il Comma di proportione Sesquiotantissima: onde cauando da r la Ottantesima prima parte, resterà nel Secondo ordine l: il quale con r contenerà la proportione del Comma nominato. Seguita poi l'interuallo del Tuono minore: il perche se noi cauaremo dalla Decima parte: il restante m col detto l contenerà la proportione del detto Tuono. Ma a questo aggiungeremo il Semituono maggiore: il perche cauando da m la Sestadecima parte: ne uerrà n: che con m contenerà la proportione del nominato Semituono. Cauando poi da n la Nona parte, ne uerrà o: il quale con n contenerà la proportione del Tuono maggiore: al quale uolendo aggiungere quella del minore, che segue: cauando da o la Decima parte: il restante uerrà p: & così tra o & p haueremo la proportione di questo Tuono. Et per tal modo haueremo tutti li Numeri & Proportioni de gli interualli cōtenuti nella seconda Diapason h & p. Hora per hauer quelli della Prima a & h: raddoppiaremo i Numeri h. i. k. l. m. n. & o: & haueremo i Numeri a. b. c. d. e. f. & g. Dico hora, che li Numeri posti nel Secōdo ordine, sono i Numeri ritrouati delle proportioni, che sono contenute tra le Diccesette mostrate chorde, tra due Diapason. E' ben uero che tali numeri non sono Radicali di tale ordine. La onde uolendoli ridurre alla loro Radice, bisogna offeruare il modo tenuto nelle Istitutioni: ritrouando il maggior numero, che numeri & misuri ciascheduno di loro interamente: il quale sarà il 5. Onde ne uerrà il Terzo ordine de numeri, che si ritrouerāno per la Nona definitione del nostro Primo ragionamento, essere nelle loro radice. Et tali numeri saranno li ritrouati simigliantemente, secōdo il nostro proposito. Et che questo sia uero, lo p̄uo. Per le Precedēti b ad e: cōtiente la Diatessaron: & c ad d è Tuono maggiore: simigliantemente d ad e è Tuono minore: adunque, per la Ventesima ottaua del Secondo, b ad c è Semituono maggiore. Et perche a ad h è la Diapason: & a con e è la Diapente: adunque, per la Prima & la Quarta proposta del Secondo giorno, e & h è la Diatessaron. Ma ho già dimostrato f & g essere Tuono maggiore: & g con h fare il Tuono minore: adunque, per la istessa Ventesima ottaua, e & f è Semituono maggiore. Con l'istesso modo etiādio potrei di mostrare h & q: i & k: con m & n essere Semituoni maggiori: & che q & i sia interuallo

del

del Semituono minore: & l con r contenga il Comma: ma perche nella Precedente hò dimostrato il tutto: però non uoglio hora replicarui cosa alcuna. Solamente ui uoglio dire: essendo m & p Diatessaron: n & o Tuono maggiore: & o cõ p Tuono minore: che m & n è Semituono maggiore. Il perche concludendo dico: che a. b. c. d. e. f. g. h. i. K. r. l. m. n. o. & p : sono delle nominate Diapason nel Genere Diatonico li ritrouati numeri. Imperoche il numero di Proslambanomenos cõ quello di Hypate hypaton cõtiene la proportione del Tuono maggiore: da Hypate hypaton à Parhypate hypaton quella del Semituono maggiore: da Parhypate hypaton a Lychanos hypaton la forma del Tuono maggiore: & da Lychanos hypaton ad Hypate meson quella del Tuono minore. Simigliantemente dal numero di Hypate meson à quello di Parhypate meson è il Semituono maggiore: Parhypate meso a Lychanos meson il Tuono maggiore: & Lychanos meson à Mese il Tuono minore. Oltre di ciò il numero di Mese cõ quello di Paramese cõtiene la proportione del Tuono maggiore: quello di Paramese con quello di Tritè diezeugmenon quella del maggior Semituono: il numero di Tritè diezeugmenon con quello della sua Paranete cõtiene la proportione del Tuono maggiore: & quello della Paranete diezeugmenon con quello della Nete diezeugmenon contiene il Tuono minore. Ma dal numero della Nete diezeugmenon à quello di Tritè hyperboleon li troua la proportione del Semituono maggiore: da quello di Tritè hyperboleo a quello della sua Paranete il Tuono maggiore: & da quello di questa à quello della Nete hyperboleo il Tuono minore. Di nuouo, dal numero di Mese & dal numero di Tritè synemennon è compresa la proportione del maggior Semituono: da quello di Tritè & da quello di Paranete synemennon quella del Tuono maggiore: & per finirla hormai, da quello di Paranete synemennon alla sua Nete è contenuta la proportione del Tuono minore. Ma ui uoglio replicare una parola: che dalla Tritè synemennon & dalla Paramese habbiamo la proportione di quello interuallo: il quale è maggiore del Semituono minore: & dal numero della Nete synemennon & da quello della Paranete diezeugmenon habbiamo la proportione del Comma. La onde dico: che questo è tutto quello, che secondo la proposta ui douea dimostrar. Et se hauete alcun dubbio sopra di questa diuisione, ò costruzione, fatteui inanti: percioche di questo Genere non ui hò da fare per hora piu parola. **ADRI.** Io per me non hò dubitazione alcuna. **FRAN.** Ne meno io. **DESI.** Vi diamo adunque tutti licenza, che passate piu oltre. **CLAV.** Così farete. **GIO S.** Venendo adunque à quello, ch'io ui uoglio dimostrare dico: che

## PROPOSTA XI.

Potiamo nel Genere Chromatico soggiungere alla chorda Proslambanomenos il Tetrachordo Hypaton.

**ADRI.** Questo Genere ha dato, & anco da che fare ad alcuni, che se la beccano. **A** Gia molti anni credeua, che fusse cosa molto rara: Ma per quello, che fin hora hò ueduto & ueggio: parmi che coloro che studiano intorno di esso uogliano ritrouare una cosa, che non conoscono. Percioche per quello, non dirò poco lume, ma assai: che ha uete dato di lui nelle Istitutioni, et per lo Istrumento che ui fece Maestro Dominico da Pesaro uostro amico & eccellente nella sua Arte, a questo proposito l'Anno. 1548. et mi mostrate: parmi di conoscerlo: se non diffinitiuamente: almeno per negatione. **FRAN.** Come dite Messere, per negatione? **ADRI.** Vi par strano ch'io dica di conoscere cotal cosa per negatione. Sapiate, ch'io dico Sapere per negatione: quando alcuno ha cosa alcuna nella sua Idea:

*Idea: ò Intelletto: la quale non sappia, ò non possa esplicar bene: per non hauere alle man<sup>o</sup> quelle differenze, & quei termini conuenevoli, che farebbono alla esplicatione della cosa. La onde uedendo, ouero udendo rapresentarsi da alcuno la cosa, che lui conosce, per quella, che ha nella mente: & che ueramente conosca, che non pure è quella: ma ne anco se le assimiglia: se bene non sà rendere la ragione & dire in che maniera la cosa stia: negherà almeno, che ella sia quella: che colui afferma essere. La onde tal negatione procederà: perche di cotal cosa non haurà ragione alcuna distinta: ma confusa: per mancarui quei termini, che uengono ad esprimere essentialmente la cosa. Ma se per auentura se ne rapresentasse alcuna: che fusse à quella simile: se bene non sarà quella: haurà però da esaminare cotal cosa: & uedere se in se contiene tutte quelle parti: che li parerà di hauer quella cosa, che hà nell'intelletto. Et questo io chiamo appresso di me Conoscere p negatione. FRAN. Vi hò inteso. Credete adunque che quelle canzoni, le quali compongono questi nostri Moderni Compositori per Chromatiche, elle siano Chromatiche? ADRI. Credo che non siano. FRAN. Vi darebbe l'animo di dirne qualche ragione? ADRI. Si bene. FRAN. Ditela di gratia. ADRI. Son contento. Prima: non mi pare, che elle siano Chromatiche, per questa ragione: perche gli Antichi ne i loro Tetrachordi: come habbiamo imparato: haueano solamente Quattro chorde diatoniche: & una Chromatica particolare: la quale cascua tra la Seconda & la Terza diatonica: & con la Quarta acuta faceua il semiditono, che chiamano Trihemituono. Et costoro non solamente adoperano cotal chorda in una Diatesaron, ò Tetrachordo: ma ne ne aggiungono di piu quante uogliono, di maniera che nelle loro Canzoni non si uedono altro che Diesis ♯; & b molli. Dipoi: non mi pare, che elle siano Chromatiche: percioche le chorde antiche haueano i loro propri nomi: come sono Hypate, Lychanos, Tritè & le altre: nondimeno le chorde, che pongono costoro nelle loro cantilene; non si possono denominare con alcuno delli detti nomi: oueramente con altri che siano simili à quelli. Onde è manifesto segno: che non sono, ne mai potranno essere quello, che costoro predicano. Oltre di questo, costoro non offeruano Modo, ò Tuono alcuno nel loro comporre: di modo che si possa dire: questa cantilena è composta nel modo Dorio, Ionico, ouer Frigio: ò sotto un' altro Modo: come diceuano gli Antichi: ma sono composte di confusione: & con una certa mistura di cose, che offendono grandemente l'udito purgato de i giudicio si: essendo che si troua in esse poco ordine: ne si scorge modo alcuno stabile di Harmonia. FRAN. Queste ragioni sono buone, & per dire il uero, chi uole comporre una cantilena Chromatica, bisogna che imiti in ciò gli Antichi: ne bisogna allontanarsi molto dal modo loro: & bisogna etiandio offeruare li Tuoni, o Modi, de i quali essi Antichi erano grandi offeruatori: & faceuano grande stima: se non uol fare le cose di suo capo: ma non saranno poi le cose, che loro dicono che sono. Percioche si come uolendo fare una Veste fa dibisogno che ui sia la materia & la forma atta à fare cotal Veste: altramente nõ sarebbe Veste: ma un'altra cosa, & forse strana: cosi a uoler comporre una cantilena Chromatica, bisogna che ui concorrino tutte quelle cose, che fanno all'essere di cotal cantilena. Onde quando nelle compositioni loro usano altri interualli, che Chromatici: secondo'l mio parere questo non è comporre Chromatico: ma in un modo, che nõ hà ne dell'uno, ne anco dell'altro. Però parmi, che douerebbono usar solamente quelle chorde, & interualli, che sono contenute nel Tetrachordo Chromatico: se uogliono comporre Chromatico: come dicono: & non altre chorde straniere: si come essi fanno. ADRI. E' uero. Et quantunque le cose, ch'io hò detto, siano bastevoli à dimostrare il contrario di quello, che sentono: tuttauia aggiungerò anco quest'altra: che non è di poca importanza: che usano nel cantare alcuni interualli tanto sgarbati: come sono Semidiateffaron, Tritoni, Semidiapente, Diapente superflui, & anco Diapason false, con altri simili interualli: che apportano poco piacere all'udito. Nondimeno li hanno nel numero delli buoni: se bene i buoni & dotti Antichi molto li schiuauano & aborriuano, percioche mai no hebbero questi interualli per consonanti nelle Modulationi loro: & che potessero far buona harmonia: se non erano contenuti nelle loro proportioni del Genere superparticolare. CLAV. Vi so che dire, che offeruano questa legge. Voi Messere ui siete affaticato molto insieme con molti altri buoni Musici piu Antichi di uoi, nel ridur*

*re la*



re la Musica ad una certa maniera, o forma: che hauesse qualche grauità & maestà insieme: ma con costoro è stato quasi uano il uostro disegno: percioche oltre che non offeruano i precetti buoni dell'Arte: insegnano anco & effortano gli altri à guastare il buono & bene ordinato: & à far peggio che fanno. Et quando fanno cosa alcuna, che sia fuori del buono & bello della Musica: si coprono col scudo della ignoranza: & dicono che sono cose fatte nel Genere Chromatico: se bene non conoscono, ne fanno quello che ello sia. Vedete di gratia quanto siano costoro non solo degni di biasimo: ma etiandio di castigo. **ADRI.** Sapiate, che se gli Antichi Lacedemonij scacciarono & bandirono della sua Città quel gran Musico Timotheo inuentore del Chromatico: per hauer solamente nel solito istrumento aggiunto una sola chorda: pensate pure, che se fussero a i tempi nostri giudici di costoro: quello che farebbono. Son certo che li si acciarebbono del mondo: acciò non amorbasse ro gli huomini con tante loro strane cose: che fanno udire. le quali nascono, non già da una chorda sola, che aggiungono al solito & usato numero: ma da molte & molte aggiunte senza uerun proposito, & senza giudicio. Costoro si possono assimigliare à quello insolentissimo & ambizioso Herostrato: il quale abbruscio l'antichissimo & celebratissimo Tempio di Diana effesina: non per odio di lei: ma per lasciar memoria di lui alli posterì con una tanta sceleratezza: poi che poca gratia hebbe di farlo con fatti illustri, che lui hauesse operato. Onde perche costoro non hanno potuto acquistar nome di eccellenti Musici con le opere loro: ci sono affaticati & anco si affaticano di fare il peggio che fanno: per acquistar nome, & diuentar famosi. Ma il pensiero li uà fallito: perche si uede, che'l mondo tiene poco conto di simili huomini. **GIOS.** Messere: bastauì fin qui hauer ragionato di costoro: & lasciate li andare per uostra fe: che con tutto'l peggio che faranno: non credo che siano mai tanto stimati ualorosi nella Musica, come sete stimato uoi: & molti altri, che non uanno dietro à queste cose tanto strane. Però hauendo uoi fatto mentione di una sola chorda aggiunta da Timotheo: uerremo à dimostrare la proposta: ritrouando questa chorda solamente: per essere breui: la quale sarà Terza in ogni Tetrachordo: & farà la uarietà del Genere. Ma perchiò disti nella Seconda proposta, che la Prima, la Seconda, & la Quarta chorda di ogni Tetrachordo di atonico, sono etiandio comuni alla Prima, Secòda, & Quarta d'ogni Tetrachordo Chromatico: però cercaremo solamente di accomodare la Terza tra le nominate Diatoniche: la quale sia lontana dalla Quarta acuta d'ogni Tetrachordo per un semiditono, ò Trihemituono. Bisogna però auertire quello, che piu fiate hò detto: che la chorda Proslambanomenos & la Mese siano lontane dalli tetrachordi Hypaton & Diezeugmenon per un Tuono maggiore, quella da Hypate hypaton: & questa da Paramese. **FRAN.** Questo ci ricordiamo: hauendolo uoi detto anche per inanti. Ma perche si pone questa chorda del Tetrachordo Chromatico lontana dalla Quarta chorda per un semiditono: se da alcuno non è stato mai fatto mentione in simil Genere di questo interuallo? **GIOS.** Anzi Tolomeo parlando del Genere Chromatico molle, pone questo interuallo, il quale è il Terzo del suo Tetrachordo, sotto la proportionè Sesquiquinta. Ma la ragione ui hò detto anco nelle Istitutioni: & al presente son per replicarla. Percioche se bene gli Antichi hanno segnato altri interualli, ò proportioni al Trihemituono, che non è quella del nostro Semiditono: tuttauia, come hò detto ancora: parmi che inutilmente si aggiunga una chorda in qual si uoglia istrumento: quando con un'altra non faccia consonanza alcuna. Et perche l'altre chorde, che si aggiungono, non fanno con la Quarta chorda delli Tetrachordi alcuna consonanza: però dico: che uanamente & senza utilità alcuna cotali chorde si pongono ne gli istrumenti. La onde giudicai, & anco son di parere: che il Semiditono del diatonico, posto da Tolomeo nella proportionè Sesquiquinta: il quale poco fa ui hò commemorato: & serue etiandio per il Trihemituono del Chromatico molle, doue si esser quello: che si hauesse da noi adoperare nel Chromatico: & non altro interuallo: il quale è al tutto senza consonanza. **CLAV.** Parmi ueramente, che habbiate ragione. Ne so ueder cosa alcuna, che ui possa esser contraria. Onde incominciarete à dimostrar quello, che hauete proposto: se non hauete altro che dirci. **GIOS.** Senza porre di mezo tempo alcuno incomincierò, dicendo. Siano le chorde diatoniche a. b. c. &

Boeth. lib.  
1. c. 1. Musi  
fices.Io. Ra.  
Text. in Of  
ficina.

Lib. 1. c. 15

2. par. c. 47

*e* : et sia *a* Proslambanomenos : et *b* la Prima chorda piu graue dell'altre seguenti del Tetrachordo Hypaton diatonico : *c* la Seconda : et *e* la Quarta. Et siano *a* con *b* distanti per un Tuono maggiore : *b* et *c* per il maggior Semituono : et sia *b* et *e* la Diatessaron : et *a* con *e* la Diapente. Faccio hora la chorda *d* con la *e* in proportione Sesquiquinta : onde, per la Duodecima Definitione del Secondo giorno : *d* et *e* sarà Trihemituono . Et perche, per lo Primo Corrolario della Trentesima, pur del secōdo giorno : leuato *a* *b* Tuono maggiore , da *a* et *e* Diapente : resta *b* et *e* Diatessaron. Simigliantemente : perche, per la Ventesima settima del giorno istesso : due Tuoni l'uno maggiore et l'altro minore, con un Semituono maggiore appresso fanno la Diatessaron : et essendo *b* *c* et *c* *d* insieme : per la Decima nona pur del secondo giorno, Tuono minore : però seguita : che *d* et *e* contiene il Tuono maggiore et lo maggior Semituono : i quali , per la Ventesima sesta del secondo fanno il Semiditono, o Trihemituono. Viene adunque *d* et *e* ad essere il Trihemituono. Ma essendo *b* et *c* Hypate

- |                                  |       |                     |
|----------------------------------|-------|---------------------|
| 1. <i>a</i> . Proslambanomenos.  | _____ | Tuono maggiore.     |
| 2. <i>b</i> . Hypate hypaton.    | _____ | Semituono maggiore. |
| 3. <i>c</i> . Parhypate hypaton. | _____ | Semituono minore.   |
| 4. <i>d</i> . Lychanos hypaton.  | _____ | Trihemituono .      |
| 5. <i>e</i> . Hypate meson.      | _____ |                     |

*hypaton* et *Parhypate hypaton* Semituono minore : et *d* con *e* *Lychanos hypaton* et *Hypate meson* Trihemituono : come hò dimostrato : resta che , per la Quarta et per la Nona Definitione di hoggi : *b* . *c* . *d* . et *e* sia Tetrachordo Chromatico : et anco il Tetrachordo Hypaton : come ui douea dimostrare : percioche è posto nel Primo et grauissimo luogo di questo Genere : et contiene le chorde *Hypate hypaton* , *Parhypate hypaton* : *Lychanos hypaton* : et *Hypate meson* . Et auertite à quello, ch'io ho detto sopra la Duodecima Definitione, del Secondo : ch'io piglio il Semiditono, il Trisemituono, et lo Trihemituono , per uno Interuallo istesso. E' ben uero, che'l primo termine usiamo maggiormente nel Diatonico : et si troua tramezzato da una mezzana chorda : et li due altri usiamo in questo Genere : intendendoli senza alcuna chorda, che diuida questo Interuallo in due parti. Auertite ancora : che alle chorde Chromatiche, oltre il nome di *Lychanos*, o *Paranete*, le aggiungero questo nome *Chromatica* : accioche dall'altre siano conosciute : il che farò etiandio nello *Enharmonico*. ADRI. Mi piace la distintione, che fatte ne i nomi : et anco l'aggiunto, che fatte alle chorde : perche uerremo meglio ad intendere il tutto : et schiuaremo la confusione, che nascer potrebbe. GIO S. Passarò adunque all'altra : et dirò .

## PROPOSTA. XII

Potiamo soggiungere nel mostrato Genere Chromatico al detto Tetrachordo, il Tetrachordo Meson.

**T** così procederemo. Siano aggiunte alle chorde *a* . *b* . *c* . *d* . & *e* della Precedente, le chorde *f* & *h* : et sia *a* et *h* Dupla : di modo che consoni la Diapason : et *e* con *f* il semituono maggiore : Faccio hora *h* et *g* Sesquiquinto : di modo

modo che tenga il Semiditono, ouer Trihemituono. Onde *f* & *g* uiene ad essere semituono minore: percioche essendo *f* & *h*: per la Quinta proposta di hoggi: l'intervallo di un Tuono maggiore & di uno minore: i quali, per la Ventesima settima del Secondo nostro ragionamento, fanno il Ditono: Se da *f* & *h* Ditono leuaremo *g* et *h* Semiditono: ne uerrà *f* & *g*: che è la differenza, che si troua tra l'uno & l'altro: & per la Ventesima terza definitione del medesimo giorno: sarà il Semituono minore. Abbiamo però dimostrato

|                         |       |                     |
|-------------------------|-------|---------------------|
| 1. a. Proslambanomenos. | _____ |                     |
|                         |       | Tuono maggiore.     |
| 2. b. Hypate hypaton.   | _____ |                     |
|                         |       | Semituono maggiore. |
| 3. c. Parhypate hypaton | _____ |                     |
|                         |       | Semituono minore.   |
| 4. d. Lychanos hypaton. | _____ |                     |
|                         |       | Trihemituono.       |
| 5. e. Hypate meson.     | _____ |                     |
|                         |       | Semituono maggiore. |
| 6. f. Parhypate meson.  | _____ |                     |
|                         |       | Semituono minore.   |
| 7. g. Lychanos meson.   | _____ |                     |
|                         |       | Trihemituono.       |
| 8. h. Mese.             | _____ |                     |

*a* & *e* essere la Consonanza Diapente: Onde se noi leuaremo da *a* & *h* Diapason la *a* & *e* Diapente: per il Corrolario della Quarta proposta del Secondo giorno resterà *e* & *h* Diatessaron. Ma perche *e.f.g.* & *h* è composto di due Semituoni, l'uno maggiore *e* & *f*: & l'altro minore *f* & *g*: & del Trihemituono *g* & *h*: però *e.f.g.* & *h* sarà: p le Definitioni Quarta & Nona di hoggi: il Tetrachordo Meson: il quale ui douea dimostrare. FRAN. E uero: & questi due Tetrachordi Hypaton & Meson sono congiunti: ma dimostrateci lo Diezeugmenon: che sarà il Separato. GIO S. Qui apunto è il suo luogo. Statemi adunque ad ascoltare.

PROPOSTA XIII.

Potiamo nel medesimo Genere aggiungere i Due ultimi tetrachordi Diezeugmenon, & Hyperboleon alli due graui, & tra le Quindici chorde hauere la consonanza Disdiapason.

**N**O uoluto anco proporre di dimostrarui il piu acuto delli Tetrachordi, che è lo Hyperboleon: accio piu presto si espediamo. Siano adunque *a.b.c.d* e *f.g.* & *h* le Otto chorde della Precedente: & siano *b.c.d.* & *e* il Primo Tetrachordo graue: & *e.f.g.* & *h* il Secondo. Aggiungo a questo i *k.m.n.* & *p*: chorde diatoniche: per hauere gli altri due tetrachordi Diezeugmenon et Hyperboleon. Ma perche il tetrachordo Diezeugmenon: p la Vndecima: definitione è tetrachordo separato dal Meson: però tra la chorda Mese &

La Paramese taglia l'intervallo del Tuono maggiore: & costra Mese & Nete diezeugmenon si troua la Diapente: & tra Mese & Nete hyperboleon la Diapason. Faccio hora la chorda l distante dalla m per un Semiditono: & anco la chorda o pure distante dalla p per un simile intervallo: si come si fece nelle Precedenti delle chorde d con e: & g con h: & haue remo i. K. l & m. Tetrachordo Diezeugmenon: & m. n. o. & p. Tetrachordo Hyperboleon: per le ragioni istesse, che nella Precedente habbiamo usate: nelli Tetrachordi Hypaton &


|                               |       |                     |
|-------------------------------|-------|---------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.       | _____ | _____               |
|                               |       | Tuono maggiore.     |
| 2. b. Hypate hypaton.         | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono maggiore. |
| 3. c. Parhypate hypaton.      | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono minore.   |
| 4. d. Lychanos hypaton.       | _____ | _____               |
|                               |       | Trihemituono.       |
| 5. e. Hypate meson.           | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono maggiore. |
| 6. f. Parhypate meson.        | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono minore.   |
| 7. g. Lychanos meson.         | _____ | _____               |
|                               |       | Trihemituono.       |
| 8. h. Mese.                   | _____ | _____               |
|                               |       | Tuono maggiore.     |
| 9. i. Paramese.               | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono maggiore. |
| 10. k. Tritediezeugmenon.     | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono minore.   |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | _____ | _____               |
|                               |       | Trihemituono.       |
| 12. m. Nete diezeugmenon.     | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono maggiore. |
| 13. n. Trite hyperboleon.     | _____ | _____               |
|                               |       | Semituono minore.   |
| 14. o. Par anete hyperboleon. | _____ | _____               |
|                               |       | Trihemituono.       |
| 15. p. Nete hyperboleon.      | _____ | _____               |

Meson: diuisi secondo la natura di questo Genere. Ma perche noi sappiamo gia, che a & h è la Diapason: & simigliantemente h & p: però a & p uiene ad essere Disdiapason, la quale essendo contenuta tra Quindici chorde: è manifesto, che tra questo numero habbiamo collocato li due proposti Tetrachordi: & collocato essa Disdiapason: secondo'l nostro proposito. ADRI. Queste cose sono tanto chiare, che non hanno dibisogno di molte parole. Ma non uolete anco dimostrarci il Tetrachordo Synemennon? GIO. S. Voglio: accioche conosciate quanto sia stato di utile la Partecipazione, che si fa ne gli Istrumenti artificiali: ò Temperamento, che la uogliate dire: quando uedrete leuar uia tutti i garbugli, che nascono per l'aggiuntione di questo Tetrachordo à gli altri mostrati. CLAV. Mi duole, che non si sappia chi fusse colui, che ritrouò tale Partecipazione: accioche si potesse celebrare il nome suo & la sua patria. DESI. E' accaduto in lui q'illo, che è auenuto etiadio i molti altri inuētori di cose: che non si sa chi si fussero: ne ancora costui si conosce essere ne Greco, ne Latino, ne Barbaro. FRAN. Sia pur stato chi si uoglia: appresso di me l'haurò sempre per un huomo raro.

raro. Ma lasciamo le parole: & veniamo à i fatti. G r o s. Così bisogna fare in vero: Onde dico: che

PROPOSTA. XIII.

Potiamo alli Quattro mostrati tetrachordi aggiungere il Quinto dietro Synemennon nel Genere Chromatico.

 Iano a.b.c.d.e.f.g.h.i. K.l.m.n.o. & p chorde Chromatiche della Precedente: alle quale aggiungeremo la Diatonica, distante dalla h per una Diatessaron. Es faremo h & q, lontani per un Semituono maggiore: & s distante dalla

1. a. Proslambanomenos.

2. b. Hypate hypaton.

3. c. Parhypate hypaton.

4. d. Lychanos hypaton.

5. e. Hypate meson.

6. f. Parhypate meson.

7. g. Lychanos meson.

8. h. Mese.

Mese.

Tuo. mag.

Semit. mag.

Semit. min.

Trihemituo.

Semit. mag.

Semit. min.

Trihemituo.

Tuono  
mag-  
giore

16. q. Trite synemēnō

Semit. mag.

17. s. Paranete synemēnō

Semit. min.

9. i. Paramese.

Comma.

10. k. Tritediezeugmenon.

Trihemi  
tuono.

Semit. mag.

11. l. Paranete diezeugmenon.

Semit. min.

Trihemituo.

18. r. Nete synemennon.

Semit. mag.

12. m. Nectediezeugmenon.

Tuono mag.

13. n. Trite hyperboleon.

Semit. mag.

14. o. Paranete hyperboleon.

Semit. min.

15. p. Nete hyperboleon.

Trihemituo.

x 3 r per

r per un Semiditono: & haueremo tra b. q. s. & r il proposito. Percioche essendo h & r Diatessaron: se da essa leuaremo h & q Semituono maggiore: & da q & r il Semiditono: senza dubbio alcuno resterà s & q Semituono minore. Et perche la modulatione, che si troua in queste chorde, procede per Semituono maggiore: & Semituono minore: & per un Trihemituono: però, per la Definitione h. q. s. & r uiene ad essere il Tetrachordo synemennon Chromatico: perche è congiunto alla chorda h: cioè alla chorda Meson. **ADRI.** Non uorrete forse tenere l'ordine, che hauete tenuto nel Diatonico: segnando ciascheduna chorda con li suoi Numeri: accio si possa comprendere quanta proportione si troua tra una chorda & l'altra. **G 1 0 s.** Si uoglio: & per farui certo di questo mio uolere: ui propongo questa.

PROPOSTA. XV.

Si può assegnare i Numeri della mostrata Diuisione, o Compositione del Monochordo Chromatico.

**T** qui etiandio mi espedirò breuemente. Voi sapete gia, come uis hò dimostrato: che molte chorde diatoniche sono comuni con le Chromatiche: la onde essendo comuni le chorde: uengono etiandio ad essere communi gli interualli loro. Il perche piglieremo solamente la Prima, la Seconda, & la Quarta chorda d'ogni Tetrachordo diatonico con li suoi segnati numeri: & aggiungēdo ad ogni Quarta uerso il graue i Numeri di una chorda distante per una Sesquiquinta: haueremo il proposito. Pigliaremo adunque a. b. c. e. f. h. q. i. K. r. m. n. & p: con li suoi Numeri posti nel Secondo ordine della Decima proposta di hoggi: & faremo d. g. r. l. & o distanti da e. h. s. m. & p, per una Sesquiquinta la quale è la proportione, che cōtiene il Trihemituono: aggiungendo à ciascheduno di loro la sua Quinta parte: & haueremo il proposito. Et perche e. h. m. p. & s sono Numeri: che hanno la Quinta parte: però incominciando da e, posto nel secōdo ordine: pigliaremo la sua Quinta parte: la quale aggiungeremo ad esso e: et ne darà d, posto medesimamente nel Secondo ordine nominato: che con essa e contenerà il Trihemituono: percioche d uerrà à contenere e una siata & la sua Quinta parte. La onde, per la Definitione, d & e uengono à cōtenere la Sesquiquinta proportione: che è la forma di esso Trihemituono. Et per tal modo haueremo segnata la Terza chorda acuta del Tetrachordo Hypaton con i suoi Numeri. Il che auerrà ancora quando si cauerà da c la Ventesima quinta sua parte: percioche nascerà medesimamente d: il qual cō esso c contenerà la proportione Sesquientesima quarta: ò Semituono minore, che lo uogliamo dire: & tra d & e il nominato Trihemituono: come ui hò dimostrato. Hora aggiungendo ad h. m. p. & s la loro Quinta parte: ouero cauandone la Ventesima quinta da f. K. n. & q: ne uerrà g. l. o. & r: le quali saranno le Terze chorde de gli altri Tetrachordi: segnate con i loro numeri: secondo'l proposito come ui douea dimostrare. Ma perche quest'ordine de Numeri non è contenuto nella sua Radice: percioche sono Tra loro composti: onde da altro numero, che dalla Vnità: per la Decima definitione del Primo giorno: possono esser numerati & diuisi: però uolendoli ridurre alla loro Radice: cioè alli numeri Contra se primi: ritrouaremo un Numero, secondo'l modo dato nel Capitolo penultimo della Prima parte delle Istitutioni: il quale numeri & misuri ciascheduno di quelli, che sono contenuti nell'ordine nominato: cioè nel Secōdo: che sarà il Ternario: Onde nascerà un Terzo ordine: il qual cōtenerà quelle istesse proportioni, che contiene per ordine il Secondo: per la Quinta Dignità: & tutti quelli interualli, che sono contenuti nella costruzione, ò fabrica del Monochordo del Genere Chromatico. Habbiamo adunque ritrouati li Numeri delle chorde del Monochordo chromatico: secondo la proposta,

|               |                        |   |   |      |      |  |
|---------------|------------------------|---|---|------|------|--|
| Parte graue.  | Proflambanomenos.      | a |   | 4320 | 1440 |  |
| Tuono mag.    | Hypate hypaton.        | b |   | 3840 | 1280 |  |
| Semit. mag.   | Parhypate hypaton.     | c |   | 3600 | 1200 |  |
| Semituo. min. | Lychanos hypaton.      | d | 6 | 3456 | 1152 |  |
| Trihemituo.   | Hypate meson.          | e | 5 | 2880 | 960  |  |
| Semituo. mag. | Parhypate meson.       | f |   | 2700 | 900  |  |
| Semituo. min. | Lychanos meson.        | g | 6 | 2592 | 864  |  |
| Trihemituo.   | Mese.                  | h | 5 | 2160 | 720  |  |
| Semituo. mag. | Tritesynemennon.       | q |   | 2025 | 675  |  |
| Semituo. min. | Paramefc.              | r | 6 | 1944 | 648  |  |
| Comma.        | Para nete fynemennon.  | i |   | 1920 | 640  |  |
| Semituo. mag. | Trite diezeugmenon.    | k |   | 1800 | 600  |  |
| Semituo. min. | Nete fynemennon.       | l | 6 | 1728 | 576  |  |
| Semit. mag.   | Paranete diezeugmenon. | f | 5 | 1620 | 540  |  |
| Tuono mag.    | Nete diezeugmenon.     | m | 5 | 1440 | 480  |  |
| Semit. mag.   | Trite hyperboleon.     | n |   | 1350 | 450  |  |
| Semit. mino.  | Paranete hyperboleon.  | o | 6 | 1296 | 432  |  |
| Trihemituo.   | Nete hyperboleon.      | p | 5 | 1080 | 360  |  |
| Parte acuta.  |                        |   |   |      |      |  |

PRIMO ORDINE DENVMERI.

SECONDO ORDINE.

TERZO ORDINE.

posta: percioche  $a$  &  $b$  è Tuono maggiore:  $b$  &  $c$  maggior Semituono: &  $c$  &  $d$  è Semituono minore. Et perche  $a$  con  $e$  contiene l'intervallo Sesquialtero: però  $a$  &  $e$  sono i numeri della Diapente: &  $a$  &  $b$  quelli del Tuono maggiore. Se adunque da  $a$  &  $e$  leuaremo  $a$  &  $b$  Tuono maggiore: ne resterà, per il Primo Corrolario della Trentesima del Secondo:  $b$  &  $e$  Diatessaron. Ma  $b$  &  $c$ , con  $c$  &  $d$  posti insieme, per la Decima nona pur del Secondo: fanno un Tuono minore: adunque  $e$  &  $b$  fanno la Diatessaron. Et perche  $a$  &  $b$  uiene ad essere la Diapason: &  $a$  con  $e$  la Diapente: però  $e$  &  $b$  è la Diatessaron. Ma perche  $e$  &  $f$  è Semituono maggiore: &  $f$  &  $g$  è semituono minore: però, per la nominata Decimanona:  $g$  &  $h$  è Trihemituono. Potrei anco dimostrare, che  $h$  &  $i$  è Tuono maggiore:  $i$  &  $k$  con  $k$  &  $l$  due Semitoni: l'uno maggiore & l'altro minore: &  $l$  con  $m$  il Trihemituono. Simigliantemente  $m$ ,  $n$ , &  $o$  due Semitoni, come li due nominati: &  $o$  con  $p$  Trihemituono: & così gli altri: ma per esserui questa cosa chiara, per non andar piu in lungo, farò fine à questa dimostrazione: con questo patto però: che se ui occorrerà qualche dubbio sopra di essa: lo dimandate senza rispetto alcuno. FRAN. Ho posto mente ad una cosa: che tanto nel Genere Chromatico, quanto nel Diatonico: nel Primo intervallo di ciascheduno Tetrachordo si uia modulando, o cantando: come dir uogliamo: per uno Semituono maggiore, di maniera che questo intervallo è commune à ciascheduno delli due Generi nominati. Et se gli intervalli delli Tetrachordi sono, come hauete detto nelle Istitutioni: Elementi de i loro Generi: non è dubbio alcuno, che'l Semituono maggiore sarà Elemento tanto del Diatonico Genere, quanto del Chromatico: & ciò uediamo espressamente: percioche tale intervallo in questi due Generi è indiuisibile: & si adopera nell'uno & l'altro delli nominati Generi. GIOS. Voi dite benissimo: & non è inconueniente: & questo auiene: percioche

2. par. c. 17

## PROPOSTA. XVI.

Le Hypate, le Parhypate, la Mese, la Paramese, le Tritè, & le Paranete delli modi del Diatonico: corrispondono alle Hypate, alle Parhypate, alla Mese, alla Paramese, alle Tritè, & alle Paranete delli modi del Chromatico.

**M**perochè nell'uno & nell'altro di questi due Generi si troua l'intervallo del Semituono maggiore dalla Hypate alla Parhypate: simigliantemente dalla Mese alla Tritè *synemennò*: dalla Paramese alla Tritè *diezeugmenò*: & dalla Nete *diezeugmenon* alla Tritè *hyperboleon*. Si come etiandio si troua il Tuono maggiore dalla Mese alla Paramese: & anco dalla *Proslambanomenos* alla Hypate *hypaton*. Di maniera che ciascuno di uoi può conoscere, che nel Diatonico, & nel Chromatico, quelle uoci, che sono contenute in una delle nominate chorde di un Genere: corrispondono à quelle, che sono contenute in una delle nominate chorde, contenute nell'altro: & che realmente non ui è differenza alcuna da una all'altra. Il perche nasce, che solamente ciò da uoi stessi comprendete: ma etiandio conosciate perfettamente, come buoni Musici: che la *Proslambanomenos*, le Hypate, le Parhypate: la Mese, la Paramese, le Tritè, le Paranete, & le Nete di uno delli nominati Generi, scambievolmente alla *Proslambanomenos*, alle Hypate, alle Parhypate: alla Mese, alla Paramese, alle Tritè, alle Paranete, & alle Nete dell'altro corrispondono. ADRI. Questo è uero: percioche nell'uno & nell'altro delli due Generi (come hauete detto) dalla *Proslambanomenos* alla Hypate uicina, ui è l'intervallo del Tuono maggiore: & alla Hypate *meson*, la Diapente. DESI. Questo si potrebbe anco dire: che dalla *Proslambanomenos* alla Nete *diezeugmenon* si troua la Diapason diapente: & alla Nete *hyperboleon* la

Disdia.



*Disdiapason. FRAN. Non accade che facciamo al presente questi conti: percioche è pu- troppo manifesto da quello, che fin hora habbiamo ueduto. Ma perche hauete nominato di sopra Modi diatonici & Modi chromatici: però per uostrase M. Gioseffo, diteci quello, che uoi intēdete per questi Modi: ancora che mi pare, che uoi intendiate per Modo l'inter- uallo, il quale si canta: si come ho potuto comprendere dall'essempio, che uoi hauete addut- to del Tuono maggiore & del maggior Semituono. GIOS. E' uero, che queste modulatio- ni fatte per questi interualli, si chiamano Modi: ma ricordateui, che piu propriamente si chiamano Modi quelle Modulationi: le quali si cantano per piu di uno interuallo: come so- no le modulationi delli Ditoni & Semiditoni tramezzati da una chorda: & quelle delle Diatessaron & delle Diapente diuise in Tuoni & Semituoni: oueramente in altri inter- ualli. Ma quelli, che propriissimamente (se cosi posso dire) si chiamano Modi: sono quelli, de- i quali ho parlato nella Quarta parte delle Istitutioni: & sono le forme di tutte le cantile- ne. Et coloro, che non conoscono, o nō intendono la natura & compositione loro, & come si formano: & in quali chordè fanno le terminationi, o Cadenze loro: questi mai componeran- no cosa alcuna, che stia bene. Et se pure faranno cosa che riuscisca appresso bene: l'hauran- no fatto à caso: percioche caminano à guissa de i ciechi col bastone. Di questi al presente nō ne uoglio dire cosa alcuna: ma solamente dopo ch'io haurò dimostrato in qual maniera le chordè di ciaschedun Genere di Melodia ne gli moderni istrumenti si riducano alla tē- peratura, col mezo della Partecipazione: uorrò dimostrare il Numero loro, il Sito et la loro Forma. Ma sar à bene, che passiamo piu oltra: & nō perdiamo tempo: dimostrandoui: che*

PROPOSTA. XVII.

Nella Melodia enharmonica potiamo dimostrare il tetrachor- do Hypaton.

**A** DRI. E' buona cosa. GIOS. Siano adunque b.c.d.& e: alle quali uogliamo ri- durre le chordè del Tetrachordo Hypaton. Primieramente aggiungo alla chorda b la chorda a: la quale sia Proslambanomenos: Onde la faccio Sesquiottaua alla b Hypate hypaton, Prima chorda del Tetrachordo, che uogliamo dimostrare: Dipoi faccio e Hypate meson Sesquialtera con la chorda a. Sar à adunque, si come fu anco ne gli altri, a

1. a. Proslambanomenos. \_\_\_\_\_  
Tuono maggiore.
2. b. Hypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Diesis maggiore.
3. c. Parhypate hypaton. \_\_\_\_\_  
Diesis minore.
4. d. Lychanos hypaton. \_\_\_\_\_  
Ditono.
5. e. Hypate meson. \_\_\_\_\_

& b Tuono maggiore: & a con e Diapente. Faccio ancora c con b Diesis maggiore, o mi- nor Semituono: & d con b Semituono maggiore: onde c & d per la Ventesima quarta defi- nitione del Secondo ragionamento: sar à il Diesis minore. Et perche, per il Primo Corrola- rio della Trentesima del detto ragionamento, leuato a & b Tuono dalla consonanza Dia- pente a & e: resta la Diatessaron b & e: però b & e modulerà la Diatessaron. Ma per la Vente-

Ventesima ottava medesimamente del Secondo, la Diatessaron contiene un Tuono maggiore, un minore, & un maggior Semituono: & b c con c d sono posti insieme un Semituono maggiore: per tanto dico, che d con e contiene il Tuono maggiore & lo minore insieme. E' adunque d con e, per la Ventesima settima del Secondo, il Ditono. Onde essendo ancora b & c: cioè Hypate hypaton & Parhypate hypaton Diesis maggiore: & c con d: cioè Parhypate hypaton, con Lychanos hypaton Diesis minore: è manifesto, per la Quinta & per la Nona Definitione, che b.c.d.& e sia il Tetrachordo Hypaton: Primo nel Genere Enharmonico: si come douea dimostrarui. C L A V. Tanto è euidente questa dimostrazione: che colui, il quale uolesse dire altrimenti: sarebbe da riputare senza intelletto. Però seguitate il resto: piacendoui.

PROPOSTA. XVIII.

Si può al Tetrachordo Hypaton soggiungere il Meson enharmonico.

**S**I ano e.f.g.& h: acciò possiamo soggiungere il Tetrachordo Meson nel Genere enharmonico allo Hypaton. Faccio prima h Dupla con a: la quale è Diapason: e & f Diesis maggiore: & lo istesso e con g faccio Semituono maggiore. Sarà adunque f con g, per la Ventesima quarta definitione del Secondo giorno: Diesis minore. Et perche (come ho dimostrato) a & e contiene la Diapente: però cauandola da a & h, che è la Dia-


- |                          |       |                  |
|--------------------------|-------|------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.  | _____ |                  |
| 2. b. Hypate hypaton.    | _____ | Tuono maggiore.  |
| 3. c. Parhypate hypaton. | _____ | Diesis maggiore. |
| 4. d. Lychanos hypaton.  | _____ | Diesis minore.   |
| 5. e. Hypate meson.      | _____ | Ditono.          |
| 6. f. Parhypate meson.   | _____ | Diesis maggiore. |
| 7. g. Lychanos meson.    | _____ | Diesis minore.   |
| 8. h. Mese.              | _____ | Ditono.          |

pason: per il Corrolario della Quarta proposta del detto ragionamento: resta la Diatessaron. Ma perche, per la Ventesima ottava del Secondo nominato, la Diatessaron contiene un Tuono maggiore & uno minore, con un maggior Semituono: & e con g è Semituono maggiore: de qui nasce, che g & h contiene il Tuono maggiore col minore. Sarà adunque g & h: per la Ventesima settima del Secondo medesimamente: Ditono. La onde e.f.g.& h sarà il Tetrachordo Meson, fatto di un Diesis maggiore, & di uno minore, con uno Ditono, per la Definitione: nel Genere Enharmonico: si come douea, secondo la proposta, dimostrarui. Onde passerò a dimostrarui gli altri due: se così vi piace. A D R I. Anzi vi preghiamo:

ghiamo:perciocche se si hanno da soggiungere à questo modo: non ui sarà troppo difficoltà: ne molta fatica. G 1 0 5. Aggiungerò anche il Quinto.

PROPOSTA. XIX.

Potiamo nell'istesso Genere aggiungere gli altri Tetrachordi, Diezeugmenon, Hyperboleon, & Synemennon: & nel Systema massimo collocare la consonanza Disdiapason.


 Iano adunque i. K. l. m. n. o. & p: simigliantemente q. r. & s: per finire di aggiungere gli altri Tetrachordi. Et perche il Tetrachordo Meson è separato dal Diezeugmenon: però faremo i Paramese lontana da h Mese per un Tuono maggiore.

|                               |                 |       |                    |
|-------------------------------|-----------------|-------|--------------------|
| 1. a. Proslambanomenos.       | _____           |       | Tuono maggiore.    |
| 2. b. Hypate hypaton.         | _____           | _____ | Diesis maggiore.   |
| 3. c. Parhypate hypaton.      | _____           | _____ | } Diesis minore.   |
| 4. d. Lychanos hypaton.       | _____           | _____ |                    |
| 5. e. Hypate meson.           | _____           | _____ | Ditono.            |
| 6. f. Parhypate meson.        | _____           | _____ | Diesis maggiore.   |
| 7. g. Lychanos meson.         | _____           | _____ | } Diesis minore.   |
| 8. h. Mese.                   | _____           | _____ |                    |
|                               |                 | _____ | Mese               |
|                               |                 | _____ | Diesis maggiore.   |
|                               | Tuono maggiore. | _____ | 16. q. Tritesyne.  |
|                               |                 | _____ | Diesis minore.     |
|                               |                 | _____ | 17. r. Paranete.   |
| 9. i. Paramese.               |                 | _____ | 135. 128.          |
| 10. K. Tritediezeugmenon.     | _____           | _____ | } Diesis maggiore. |
| 11. l. Paranete diezeugmenon. | _____           | _____ |                    |
|                               |                 | _____ | Tuono minore.      |
|                               | Ditono.         | _____ | 18. s. Nete syn.   |
|                               |                 | _____ | Tuono maggiore.    |
| 12. m. Netediezeugmenon.      | _____           | _____ | Diesis maggiore.   |
| 13. n. Trites hyperboleon.    | _____           | _____ | } Diesis minore.   |
| 14. o. Paranete hyperboleon.  | _____           | _____ |                    |
| 15. p. Netes hyperboleon.     | _____           | _____ | Ditono.            |

re: & m Nete diezeugmenon per una Diapente: così p Nete hyperboleon per una Diapason. Onde ridurremo i. k. l. & m Tetrachordo Diezeugmenon: come si ridusse lo Hypaton: & il Tetrachordo m. n. o. & p Hyperboleon: come fu ridotto il precedente Meson. Sarà adunque l'uno & l'altro accommodato nel Genere Enharmonico. Ma perche a con h contiene la Diapason. come si è detto: similantemente sarà h & p Diapason: adunque a con p conterrà la Disdiapason, la quale hauendo in se Quindici chorde, o uoci: è manifesto, che noi habbiamo quello, che prima era il nostro proposito. Ma per aggiungere il Synemenon: faremo q distante dalla h per un Diesis maggiore: & r lontana medesimamente da essa h per uno Semituono maggiore: & haueremo, secondo la proposta, come ui potrei di nouo dimostrare: che per esser breue lo uoglio lasciare: tutto quello, che desiderauamo. **ADR.** Non è cosa difficile questo, che hauete hora dimostrato: onde ci potiamo gentilmente contentare. Et se non gli è altra difficoltà nello assignare, & raccogliere i Numeri delle sue proportioni nelle sue chorde: sarà molto lodeuole. **FRAN.** Credo, che'l modo tenuto nell' adunare i Numeri delle chorde de gli altri due Generi, possa etiãdio seruire à questo, essendo che molte di queste chorde sono Comuni ne gli altri due Generi. **CLAV.** E' uero: & credo, che la maggior difficoltà sarà nello accommodare i Numeri del Diesis minore. **GIOS.** Non dubitate, ch'io farò il tutto facilmente. Et che ciò sia il uero, ascoltatemi. Questa sarà la proposta, ch'io ui uoglio dimostrare.

#### PROPOSTA. XX.

Potiamo adunare insieme i Numeri delle chorde del Monochordo Enharmonico: contenuti nella loro Radice.

 Nde, per abbreviare la cosa, come uoi sapete: bisogna che i Numeri della Diapason posta nel graue, corrispondino in Doppia proportionione alli Numeri della Diapason posta in acuto, però ritrouando primieramente quelli, che sono della Diapason acuta: per esser la cosa alquanto piu difficile: sarà facillissima cosa il ritrouare quelli della Diapason graue, poi che i Numeri di questa in Dupla pportione a i numeri di quella corrispondono. Siano adunque h & q minimi termini del Diesis maggiore posto nel graue della Diapason h & p: al minore de i quali: cioè al q fa di bisogno di aggiungere il Diesis minore acuto. Moltiplico primieramente h & q posti nel Primo ordine, per il maggior termine del Diesis minore, che è 128: il quale, per la Ottaua proposta del Primo giorno, pongo per la differenza di h & q: acciò possa hauere la Centesima uentesima ottaua parte: per cioche q è numero: il quale non hà in se cotal parte: & uiene h & q nel Secondo ordine: i quali, per la Quinta dignità contengono l'istessa proportionione, che contiene h & q del Primo: cioè la Sesquientesima quarta. Hora perche q nel secondo ordine hà in se cotal parte: però leuo da lui, per la Quinta decima proposta del Primo giorno, tre fiate la Centesima uentesima ottaua parte: & uiene r: il quale con q contiene la proportionione del Diesis minore posto nell' acuto. Et perche, per il Corrolario della Trentesima seconda del Primo nostro ragionamento: il Semituono maggiore, o Sesquiquintodecimo intervallo è reintegrato dalla proportionione Sesquientesima quarta & dalla Supertripartiete. 25. o uogliamo dire dal Diesis maggiore & dallo minore: però diremo h & r essere il maggior Semituono: il quale nel Genere Enharmonico si diuide in due parti: secondo la natura & proprietã di questo Genere. Cauaremo poi dalla r la Quarta parte: & ne uerrà l: il quale con essor contene-  
rà

rà la Sesquiquarta : & per conseguente il Ditono . Et per tal maniera haueremo ritrouato li numeri *h. q. r.* & *l* nel secondo ordine del Tetrachordo Synemennon . I quali numeri non sono radicali : essendo che sono Tra loro composti . Onde accioche con piu breuità & facilità si possa ritrouare gli altri : ridurremo questo ordine alla sua Radice : ritrouando un numero , che misuri ciascheduno di essi , nel modo che io mostrai nel Penultimo capitolo del Primo libro delle Istitutioni : & haueremo . 8 . il quale di uiderà ciascheduno delli nominati numeri del Secondo ordine : & haueremo *h. q. r.* & *l* nel Terzo : che saranno Contra se primi : & nella loro radice . Ma per ritrouare quelli del Diezeugmenon : uederemo se da *h* del Terzo ordine si può hauere la Nona parte : acciò possiamo aggiungere al numero *h* la proportionione Sesquiottaua . Et perche ueramente non l'hà : però moltiplicheremo *h. q. r.* & *l* di questo ultimo ordine : & uerrano *h. q. r.* & *l* posti nel Quarto & ultimo : iquali , per la Quinta dignità , conteneranno le istesse proportioni , che sono contenute tra i termini del Terzo ordine . Hora da questi Numeri haueremo il tutto : percioche se cauaremo da *h* la Nona parte , ne uerrà *i* : il quale con esso *h* contenerà la Sesquiottana proportionione : che è la forma del Tuono maggiore . Da *i* etiamdio cauaremo la Ventesimaquinta parte : & haueremo *K* : il quale con esso *i* contenerà li numeri del Diesis maggiore . Ma per ritrouar quelli , che contengono il minore : leuaremo tre fiate la Centesima uentesimaottaua parte di *K* : & quello che uerrà , sarà *l* : che contenerà con *K* la proportionione del nominato Diesis . Ma cauando da *l* la Quarta parte , nascerà *m* : il quale con esso *l* contenerà la proportionione del Ditono : cioè la Sesquiquarta . Al medesimo modo cauando da *m* la Ventesimaquinta parte , nascerà *n* : che con il detto *m* contenerà la proportionione del Diesis maggiore . Imperoche leuando da *n* tre fiate la Centesima uentesimaottaua , ne uerrà *o* : la quale con *n* contenerà quella del minore . Ma se da *o* leuaremo la Quinta parte , uerrà *p* : che con *o* contenerà la proportionione Sesquiquarta , & anco il Ditono . Et per tal maniera haueremo adunato insieme tutti li numeri della Seconda diapason acuta : i quali conteneranno tre Tetrachordi : cioè *h. q. r.* & *s* Synemennon : *i. K. l.* & *m* Diezeugmenon : & *m. n. o.* & *p* Hyperbolon . Ma per hauer quelli della Diapason graue : basterà solamente raddoppiare *h. i. K. l. m. n.* & *o* : & ne uerrà *a. b. c. d. e. f.* & *g* : iquali con *h* conteneranno tutti quelli della detta Diapason , diuisa in due Tetrachordi : cioè *b. c. d.* & *e* Hypaton : & *e. f. g.* & *h* Meson . Et per tal modo haueremo gli adunati Numeri di tutti cinque i Tetrachordi Enharmonici : secondo il proposito nostro : posti : per la Nona definitione del Primo giorno : nella loro Radice . Il perche essendo *a* & *b* Tuono maggiore : & *b* con *c* Semituono minore , ouer Diesis maggiore : & *c* con *d* Diesis minore . Simigliantemente , poi che *a* con *e* uiene Sesquialtero : & *a* con *o* sono i Numeri della Diapente : & *a* con *b* numeri del Tuono maggiore : però cauato il Tuono *a* & *b* della Diapente *a* & *e* : per il primo Corrolario della Trentesima del Secondo : resta *b* & *e* Diatessaron : & *b* *c* con *c* *d* insieme : per il Corrolario della Trentesima seconda del Primo giorno : fanno il Semituono maggiore . Adunque , per la Ventesima seconda definitione del Secondo , *d* con *e* contengono il Ditono . Et *a* con *h* è la Diapason : adunque , per il Corrolario della Quarta proposta del nominato Secondo , *e* con *h* è la Diatessaron . Et perche *e* *f* & *f* *g* sono li due Diesis : cioè il maggiore & lo minore : però *g* & *h* uiene ad essere il Ditono . Con questo modo istesso si potrebbe dimostrare *h* & *i* essere Tuono maggiore : *i* *K* & *K* *l* due Diesis : *l* & *m* il Ditono : & cosi gli altri interualli ancora : si come *m* *n* & *n* *o* due Diesis : & *o* *p* il Ditono : & anco *h* *q* & *q* *r* essere simigliantemente due Diesis : & *l* con *r* essere un Ditono . Ma per non ui attediare , per esser quello , che io ho detto chiaro : farò fine . **ADRI.** Hò in fatto offeruato una cosa , mentre hauete fatto queste dimostrationi : & parmi di non mi hauere ingannato : & è questo : che

|              |                        |   |    |  |  |  |      |  |
|--------------|------------------------|---|----|--|--|--|------|--|
| Parte graue. | Proflambanomenos.      | a |    |  |  |  | 7200 |  |
| Tuono mag.   | Hypate hypaton.        | b |    |  |  |  | 6400 |  |
| Diesis mag.  | Parhypate hypaton.     | c |    |  |  |  | 6144 |  |
| Diesis min.  | Lychanos hypaton.      | d |    |  |  |  | 6000 |  |
| Ditono.      | Hypate meson.          | e |    |  |  |  | 4800 |  |
| Diesis mag.  | Parhypate meson.       | f |    |  |  |  | 4608 |  |
| Diesis min.  | Lychanos meson.        | g |    |  |  |  | 4500 |  |
| Ditono.      | Mese.                  | h | 25 |  |  |  | 3600 |  |
| Diesis mag.  | Tritesynemennon.       | q | 24 |  |  |  | 3456 |  |
| Diesis min.  | Paramese.              | r |    |  |  |  | 3375 |  |
| 135. 128.    | Paranete synemennon.   | i |    |  |  |  | 3200 |  |
| Diesis mag.  | Trite diezeugmenon.    | K |    |  |  |  | 3072 |  |
| Diesis min.  | Netesynemennon.        | l |    |  |  |  | 3000 |  |
| Tuono min.   | Paranete diezeugmenon. | f |    |  |  |  | 2700 |  |
| Tuono mag.   | Nete diezeugmenon.     | m |    |  |  |  | 2400 |  |
| Diesis mag.  | Trite hyperboleon.     | n |    |  |  |  | 2304 |  |
| Diesis mino. | Paranete hyperboleon.  | o |    |  |  |  | 2250 |  |
| Ditono.      | Nete hyperboleon.      | p |    |  |  |  | 1800 |  |
| Parte acuta. |                        |   |    |  |  |  |      |  |

PRIMO ORDINE DE NUMERI.

SECONDO ORDINE DE NUMERI.

TERZO ORDINE DE NUMERI.

QUARTO ORDINE DE NUMERI.

## PROPOSTA. XXI.

Le Parhypate del Diatonico & del Chromatico uengono ad essere le Lychanos delle modulationi Enharmoniche: & le Tritate uengono Paranete.

**F**RAN. Questo è chiaro: & si uede manifestamente tanto nella diuisione, o costruzione Diatonica: quanto nella Chromatica. Imperoche in ciascheduna di queste due, da Proslambanomenos à Hypate hypaton ui casca il Tuono maggiore: il che accade anco nella diuisione Enharmonica: Ma da Hypate hypaton à Parhypate hypaton ui è l'intervallo del maggior Semituono: ilquale nello Enharmonico da Hypate hypaton à Lychanos hypaton si troua. Adunque la Parhypate diatonica & chromatica si muta: & nello Enharmonico diuenta Lychanos, senza dubitatione alcuna. Ilche si potrebbe anche dire de gli altri: cioè delle Tritate con le Paranete. GIOS. E uero. CLAV. In effetto gli istrumenti insegnano assai piu di quello, che non si crede: percioche iui si uede in atto il tutto. & è ueramente l'essempio di tutto quello, che fabricato ha con l'intelletto lo Speculatiuo. ADRI. Questo si può facilmente capire & comprendere col senso ne gli istrumenti Musicali nominati: massimamente nel tastame de gli Organi, Clauocembali, Arpichordi, Monochordi & altri simili. Essendo che se ne i tre generi nominati saranno le Proslambanomenos & le Hypate unisone: allora conosceremo chiaramente, che la Lychanos dell'Enharmonico è unisona con la Parhypate de gli altri. Et potremo ancora conoscere, che le Paranete dello Enharmonico saranno unisone alle Tritate del Diatonico & del Chromatico. GIOS. Questo è tutto uero Messere: ma aggiungete etiandio à questo: che

## PROPOSTA. XXII.

In ciascheduno delli mostrati tre generi le Proslambanomenos, le Hypate la Mese, la Paramese, & le Nete sono comuni.

**I**mperoche essendo, per la Quarta, Quinta, Sesta, Settima, Ottaua, Vndecima, Duodecima, Terzadecima, Quartadecima, Decimasettima, Decimaottaua, & Decimanona di questo: in ciascheduno delli generi nominati le Proslambanomenos distanti dalle Hypate hypaton per il Tuono maggiore: & dalle Hypate meson per la Diapente; & dalla Mese per la Diapason. simigliantemente dalle Nete diezeugmenon per la Diapason diapente: & dalle Nete synemenon per la Diapason diatessaron: & ultimamente dalle Nete hyperboleon per la Disdiapason: bisogna dire, che sia uero necessariamente quello, che nella proposta habbiamo detto: cioè Che in ciaschedun genere le Proslambanomenos, le Hypate, la Mese, la Paramese & le Nete siano comuni. Ma auertite, che sono alcune chorde nelle mostrate diuisioni di questi generi, le quali sono in tutto & per tutto stabili: alcune altre, che sono in tutto Mobili: & alcune, le quali non sono ne al tutto Mobili, ne al tutto Stabili:

*bili: & queste le chiamerò Neutrali. ADRI. Quali chiamarete uoi Stabili? GIO. S. Quelle, che in ogni diuisione hanno uno istesso interuallo, & una proportione istessa con la chorda Proslambanomenos: & non mutano ne luogo, ne nome in qual si uoglia delli tre nominati generi. ADRI. Stà bene. Adunque le Mobili saranno quelle, che non haueranno tali condizioni: per mio parere. GIO. S. Voi dite bene: & non u'ingannate punto. Ma le Neutrali nominerò quelle, che sono stabili nelli due primi generi: si mutano però nel Terzo. La onde per dimostrare l'une & l'altre dirò in questo modo.*

## PROPOSTA. XXIII.

Si può inuestigare, quali siano le chorde Stabili, quali le Mobili, & quali le Neutrali in ciascheduna diuisione delli nominati Generi.

**V**oi sapete, che per la Precedente, la Proslambanomenos, le Hypate, la Mese, la Paramese et le Nete in ciaschedun genere delli tre nominati sono Comuni Et per quello, che si è dimostrato, tongono gli istessi interualli con la Proslambanomenos: onde non mutano ne nome, ne luogo. Adunque, per la Duodecima definitione di hoggi, la Proslambanomenos, la Hypate, la Mese, la Paramese, & le Nete sono semplicemente Stabili & ferme. Ma perche si è dimostrato nella Ventesima prima di questo, che la Parhypate diatonica diuenta Lychanos enharmonica: simigliatamente la Trita diueta Paranete: però è manifesto, p la Terza decima definitione, che le Lychanos & le Paranete sono in tutto Mobili. FRAN. Ditemi ui pgo: nella Decima & nella Quintadecima pposta di qsto nostro ragionamento di hoggi, se ben mi ricordo, mi è paruto uedere, che le Parhypate et le Trita del Diatonico et del Chromatico insieme corrispodino: et siano cōtenute sotto gli istessi numeri & interualli con la Proslambanomenos: come adunque le potremo noi chiamare Mobili? GIO. S. Afe, che mi piace M. Francesco, che dimostrate di hauer buona memoria di quello, che io ho detto: & che dubitate molto bene. Però a questa uostra domanda rispondo: che queste chorde non chiamaremo in tutto, come l'altre facemmo, stabili, è Mobili: Ma si bene: per la Definitione quartadecima data da principio di questo ragionamento: & come feci nelle Istitutioni: Ne in tutto stabili, Ne in tutto mobili. Onde di sopra dissi, che le Stabili si chiamano semplicemente stabili: & l'altre in tutto mobili: però le porremo nel numero di quelle, che habbiamo nominato Neutrali. Percioche essendo la Parhypate insieme con la Paranete communi nelli due primi generi: si muta la prima nella Lychanos dell'Enharmonico: & la Seconda nelle Trita: lasciando solamente, o perdendo il nome, che riteneuano nelli due primi nominati generi. Hora lasciamo questo da un canto, & ueniamo a dimostrare: che

2. par. cap.  
38.



|   |                        |                  |
|---|------------------------|------------------|
| a. Proslambanomenos.                    |                        | <i>Stabile.</i>  |
| b. Hypate hypaton.                      |                        | <i>Stabile.</i>  |
| c. Parhypate hypaton.                   |                        | <i>Neutrale.</i> |
| d. Lychanos hypaton.                    |                        | <i>Mobile.</i>   |
| e. Hypate meson.                        |                        | <i>Stabile.</i>  |
| f. Parhypate meson.                     |                        | <i>Neutrale.</i> |
| g. Lychanos meson.                      |                        | <i>Mobile.</i>   |
| h. Mese.                                |                        | <i>Stabile.</i>  |
| q. Trita synemennon.                    |                        | <i>Neutrale.</i> |
| i. Paramese.                            |                        | <i>Stabile.</i>  |
| κ. Paranete syne mennon. <i>Mobile.</i> | r. Trita diezeugmenon. | <i>Neutrale.</i> |
| ς. Nete synemennon.                     |                        | <i>Stabile.</i>  |
| ι. Paranete diezeugmenon.               |                        | <i>Mobile.</i>   |
| μ. Nete diezeugmenon.                   |                        | <i>Stabile.</i>  |
| ν. Trita hyperboleon.                   |                        | <i>Neutrale.</i> |
| ο. Paranete hyperboleon.                |                        | <i>Mobile.</i>   |
| π. Nete hyperboleon.                    |                        | <i>Stabile.</i>  |

## PROPOSTA. XXIII.

Nella Diuisione diatonica da Proslambanomenos Primo termine delle consonanze fino à Nete hyperboleon , si troua Otto fiate la Diapason: Quattro fiate tra le chorde Stabili: due tra le Neutrali: & Due tra le Mobili. La Diapente si troua Sette uolte: Tre nelle Stabili: Due tra le Neutrali & Mobili: Vna tra le Neutrali: & Vna tra le Mobili. Simigliantemente Otto fiate si troua la Diatessaron: Quattro fiate tra le chorde Stabili: Due nelle Neutrali: & Due nelle Mobili.

**A** D R I. Qual chiamate uoi Primo termine delle consonanze? G I O S. La Prima chorda della diuisione, che è Proslambanomenos, come dice la proposta. C L A V. Per qual cagione la nominate Primo termine? G I O S. Perche iui s'incòmincia à formare, seguendo di mano in mano, le consonanze. F R A N. Quando dicete, Fino à Nete hyperboleon: intendete uoi, che si connumerì essa Nete? G I O S. Messer sì. F R A N. Stà bene: seguitate adunque. G I O S. Così uoglio fare. Siano adunque le chorde a. b. c. d. e. f. g. h. i. K. l. m. n. o. & p. le quali contenghino i Quattro Tetrachordi: Hypaton, Meson, Diezeugmenon, & Hyperboleon. Dico primieramente da a Proslambanomenos fino à p Nete hyperboleon, contenersi Otto fiate la Diapason. Et questo, Quattro fiate nelle chorde Stabili: Due nelle Neutrali: & altre Due nelle Mobili. Imperoche a con h, per la Quinta proposta di questo, contiene in se tre Tuoni maggiori, due minori, & due maggiori Semituoni: Adunque, per la Trentesima nona del Secondo, a con b contiene la Diapason consonanza. Sarà adunque a con h la prima Diapason. Simigliantemente: perche b con i: c con K: & d con l: ciascheduna di esse contengono li Cinque Tuoni nominati, & li due Semituoni: il che fa anco f con n: g con o: & h con p. però dico a con m esser la Quinta Diapason: f cõ n la Sesta: g cõ o la Settima: & h cõ p la Ottaua. Adunque da Proslābanomenos a fino alla Nete hyperboleõ p sono cõtenuite Otto Diapason: secondo'l nostro proposito. Ma Proslābanomenos & Mese ci dāno la Prima: la Secõda uiene da Hypate hypatõ: & Paramese: & da Hypatemeson & Nete diezeugmenõ uiene la Quinta: simigliantemēte da Mese & Nete hyperboleõ nasce la Ottaua. Ma la Precedēte ci hà dimostrato la Proslābanomenos, le Hypatõ, la Mese, la Paramese, et le Nete essere chorde Stabili: adunque tra le Otto cõsonanze della Diapason si ritrouano Quattro Diapason tra le chorde Stabili: che sono Proslābanomenos & Mese: Hypate hypaton & Paramese: Hypate meson & Nete diezeugmenõ: & Mese cõ Nete hyperboleon. La terza poi si troua tra la Parhypate hypatõ & la Tritediezeugmenon: la Sesta tra la Parhypate meson & la Trite hyperboleon. Ma la Precedente ci hà dimostrato, che le Parhypate & le Trite sono Neutrali: cioè ne mobili ne stabili: adunque tra Otto Diapason se ne ritrouano Due collocate tra le chorde Neutrali: che sono le Due nominate. Lychanos hypaton con Paranete diezeugmenon ci danno la Quarta: & la Settima nasce tra Lychanos meson & Paranete hyperboleon. Et perche la Precedente dimostrò: che le Lychanos & le Paranete sono mobili: però tra le Otto nominate Diapason se ne trouano Due tra le chorde Mobili: che sono la Quarta & la Settima. Secondariamente dico hora da a Proslambanomenos à p Nete hyperboleon contenersi la Diapente Sette fiate: & così lo prouo. Per la Trentesima del Secondo giorno, la Diapente cõtiene due Tuoni maggiori, uno minore, & uno maggior Semituono. Et per la Quarta di hoggi a b & c d sono Due Tuoni maggiori, d & e un Tuono minore, & b con c il maggior Semituo-

Semituono: adunque a & e contiene la Diapente. Sarà adunque a & e la Prima Diapente. Ma perche c & g contiene simigliantemente li due Tuoni maggiori, & lo minore, con il Maggior semituono: il che fà anco e cō i: f cō K: g cō l: h cō m: & K con o: però dico c & g

CHORDE.

|                             |                  | a. | Stabili. | Neutrali. | Mobili. |
|-----------------------------|------------------|----|----------|-----------|---------|
| 1. Proslambanomenos .       | Tuono maggiore.  | a. |          |           |         |
| 2. Hypate hypaton .         | Semit. maggiore. | b. |          |           |         |
| 3. Parhypate hypaton .      | Tuono maggiore.  |    |          | c.        |         |
| 4. Lychanos hypaton .       | Tuono minore.    |    |          |           | d.      |
| 5. Hypate meson .           | Semit. maggiore. | e. |          |           |         |
| 6. Parhypate meson .        | Tuono maggiore.  |    |          | f.        |         |
| 7. Lychanos meson .         | Tuono minore.    |    |          |           | g.      |
| 8. Mese .                   | Tuono maggiore.  | h. |          |           |         |
| 9. Paramese .               | Semit. maggiore. | i. |          |           |         |
| 10. Tritediezeugmenon.      | Tuono maggiore.  |    |          | K.        |         |
| 11. Paranete diezeugmenon . | Tuono minore.    |    |          |           | l.      |
| 12. Netediezeugmenon .      | Semit. maggiore. | m. |          |           |         |
| 13. Tritē hyperboleon.      | Tuono maggiore.  |    |          | n.        |         |
| 14. Paranete hyperboleon .  | Tuono minore.    |    |          |           | o.      |
| 15. Nete hyperboleo n.      |                  | p. |          |           |         |

esser la Seconda Diapente: e con i la Terza: f con K la Quarta: g con l la Quinta: h con m la Sesta: & K con o la Settima. Ma la Prima è contenuta da a & e: cioè da Proslambanomenos & Hypate meson: la Terza da e & i, Hypate meson & Paramese: & la Sesta tra h & m: che sono Mese & Netediezeugmenon. Et già nella Precedente habbiamo dimostrato tutte queste chorde essere Stabili: però diremo, che la Prima, la Terza, & la Sesta Diapente sono contenute tra le chorde Stabili. La Seconda etiandio si troua collocata tra c et g: cioè tra Parhypate hypaton et Lychanos meson: et la Settima tra K et o: cioè tra Tritē diezeugmenon et Paranete hyperboleo: Onde, p la Precedente habbiamo, le Parhypate et le Tritē essere chorde Neutrali: et le Lychanos con le Paranete essere Mobili: adunque

que la Seconda & la Settima Diapente si trouano collocate tra le chorde Neutrali & le Mobili sopra nominate. Ma la Quarta Diapente si troua essere tra f & K : cioè tra la Parhypate meson & la Trita diezeugmenon : & la Precedente ci dimostra, che ciascheduna di queste chorde è Neutrale : adunque la Quarta diapente è collocata tra le Neutrali. Resta la Quinta Diapente, la quale è posta tra g & l : cioè tra Lychanos meson & Paranete diezeugmenon : & habbiamo per la Precedente, che queste due chorde sono collocate tra le Mobili : adunque la Quinta Diapente è posta tra le chorde Mobili. Bisogna hora di mostrare, che da a fino à p : cioè da Proslambanomenos à Nete hyperboleon sia contenuta Otto fiate la Diatessaron : Prima tra le chorde Stabili Quattro uolte : dipoi Due tra le Neutrali : & Due tra le Mobili : Onde dico . Nella Quarta proposta di questo fu mostrato , che b con e contiene il Semituono maggiore : & c con d il Tuono medesimamente maggiore : simigliantemente d con e contenere il Tuono minore. Et perche , per la Ventesima settima del Secondo giorno : la Diatessaron contiene tutti questi interualli : però b con e sarà la prima Diatessaron . Ma perche e & h simigliantemente contiene li Due Tuoni nominati & lo maggior Semituono : il che fanno anco i con m : & m con p : però dico e & h essere la Quarta diatessaron : i & m la Quinta : & m con p la Ottaua . La onde essendo la Prima b & e contenuta da Hypate hypaton & Hypate meson : la Quarta e & i tra Hypate meson & Mese : la Quinta i & m tra Paramese & Nete diezeugmenon : simigliantemente la Ottaua m & p tra Nete diezeugmenon & Nete hyperboleon . Et, per la Precedente habbiamo, che tutte queste chorde sono Stabili : adunque tra le Otto Diatessaron cōtenute da Proslambanomenos à Nete hyperboleon se ne trouano Quattro contenute tra le chorde Stabili. Hauendosi anco prouato, che c & d : ancora d & e siano Due tuoni , il Primo maggiore & il Secondo minore : & per la Quinta di questo giorno , hauendosi mostrato e & f esser Semituono maggiore : confessaremo tutti, che c & f sia un'altra Diatessaron : & diremo, che ella sia la Seconda. Il che diremo ancora di K & n . Ma perche la Prima di queste due c & f è da Parhypate hypaton à Parhypate meson : & la Seconda è da K ad n : cioè da Trita diezeugmenon à Trita hyperboleon : le quali sono chorde, come si è dimostrato nella Precedente : Neutrali : però seguita, che tra le Otto Diatessaron nominate di sopra : ritrouarsene Due nelle chorde Neutrali. Piu oltra : perche d & g contiene un Tuono maggiore, un minore, & un maggior Semituono : il che contiene anco l & o : però dico d & g essere la Terza diatessaron : & l con o la Settima. Ma la Terza è contenuta tra Lychanos hypaton & Lychanos meson : & la Settima tra Paranete diezeugmenon & Paranete hyperboleon : & gia habbiamo, per la Precedente, che tutte queste chorde sono Mobili : adunque tra le Otto Diatessaron contenute da Proslambanomenos à Nete hyperboleon si trouano Due Diatessaron, collocate tra le chorde Mobili. Et così habbiamo per cotal modo manifestato & dimostrato tutto quello , che contiene la proposta . ADRI. Queste dimostrazioni mi sono fortemente piaciute. Ma ditemi per uostra fe : non usiamo noi nelle compositioni la Diatessaron posta tra Proslambanomenos & Lychanos hypaton : ouero tra Mese & Paranete diezeugmenon : le quali danno buoni accordi ? GIOS. E' uero che le usiamo . ADRI. Da che nasce adunque, che tra le chorde gia mostrate non le hauete numerate ? GIOS. Perche altro ordine si troua nelle uoci di quello, che si troua ne gli Istrumenti artificiali. Onde in quelle, perche da ogni parte piegar si possono, & non son stabili : si potrà sempre formare qual si uorrà interuallo : riducendolo alla sua uera & naturale forma : ma in questi non si potrà fare : se non quel tanto, quanto patisce l'ordine contenuto nelle chorde loro : le quali dopo l'essere state tirrate sotto quelle proportioni, che si trouano in un'ordine : non si possono piu alterare, senza guastare cotal ordine . Ma perche gli Istrumenti artificiali si possono ritrouar di due sorti : come sono quelli , che hanno tutti i loro interualli contenuti nella loro uera & natural forma : & quelli che hanno gli interualli ridotti à quella temperatura, che habbiamo nominato Partecipatione : però dico, che se in questi si ritroueranno le consonanze, che hauete nominato : non si ritroueranno però nelli primi , quando non si aggiungeranno altre chorde di quelle, che si è dimostrato . Onde concludendoui dico,

che

che è uerissimo quello, ch'io hò dimostrato: et è uero, che non si ritrouano li da uoi nominati interualli tra quelle chorde, le quali nominato hauete. Ma non per questo seguita: che non si possino ritrouare ne gli Istrumenti al modo già detto temperati: et maggiormente formare con le uoci ad ogni nostro bel piacere. Et perche sopra di questo nelle Istitutioni hò ragionato lungamente: però hauendo qualche dubio: credo che leggendo il luogo potrete esser fatto chiaro. Onde con uostra buona licenza seguirò l'altra proposta. ADRI. Io son satisfatto: et mi ricordo hora quello, che in questo proposito detto hauete: però seguitate, ch'io son contento. Gios. Così uoglio fare: ascoltate adunque

2. par. c. 45

PROPOSTA. XXV.

Tra le Quindici chorde Chromatiche Otto fiate si ritroua la Diapason consonanza: Quattro nelle Stabili: Due nelle Neutrali: & Due nelle Mobili. Oltre di ciò: Tre fiate si ritroua la Diapente nelle chorde Stabili: & la Diatessaron si troua Otto uolte: Quattro nelle Stabili: Due nelle Neutrali: & Due nelle Mobili.

**M**perochè essendo a et e, per la Vndecima proposta di hoggi, Diapente: et, per la Duodecima, e et h Diatessaron: per la Quarta del Secondo: a et h sarà la Diapason. Sarà adunque a et h la Prima: et b con i la Seconda: percioche b et e si troua essere Diatessaron: essendo che b et c uiene ad essere Semituono maggiore: c et d il minore: i quali: per la Decima nona del Secondo ragionamento: aggiunti insieme fanno un Tuono minore: et d con e il Trihemituono. Il perche essendo ancora e et i Diapente: percioche contiene e et h Diatessaron: et h con i Tuono maggiore: necessariamente b et i contengono la Diapason. Et perche, per la Duodecima proposta di hoggi, e et h contiene la Diatessaron: et h con i è Tuono maggiore: simigliantemente perche i et m è la Diatessaron: però aggiunto h et i Tuono maggiore alla Diatessaron, per il Secondo Corrolario della Trentesima proposta del Secondo: nasce la Diapente. Onde aggiunta essa Diapente alla Diatessaron, per la Quarta proposta del Secondo giorno: nasce la Diapason e et m: la quale è la Quinta. Simigliantemente: perche h et m è Diapente: et m con p è Diatessaron: h et p sarà l'ottaua Diapason. Ma perche la prima Diapason è contenuta da Proslambanomenos & Mese: la secoda da Hypatehypaton et Paramese: la Quinta tra Hypatemeson & Nete diezeugmenon: & la ottaua tra Mese et Nete hyperboleon: le quali tutte sono: per la Ventesima terza di questo, chorde Stabili: però diremo: tra le Quindici chorde chromatiche ritrouarse quattro Diapason collocate tra le chorde Stabili. Oltre di questo: perche f & g è Semituono minore: & g con h è Semiditono, ouero Trihemituono: però f & h: sarà uno Ditono: essendo che: per la Ventesima terza Definitione del Secondo giorno: il Semituono minore è quell'intervallo, per il quale esso Ditono sopr'auanza il nominato Semiditono, ouer Trihemituono. Ma h & i è Tuono maggiore: simigliantemente i & k è Semituono maggiore: che, per la Ventesima sesta proposta del Secondo nominato, fanno un Semiditono: adunque f con k, per la Trentesima & Trentesima prima del Secondo ancora: è Diapente. Et c con f è una Diatessaron, che con la Diapente: per la Quarta del Secondo: fanno una Diapason: adunque da c à k si ritroua la terza Diapason. Et allo istesso modo potremo dire della sesta, la quale è contenuta tra e & m. Ma perche la Terza si ritroua tra Parhypate hypaton

*hypaton & Tritediezeugmenon : & la sesta è collocata tra Parhypate meson & Tritelyperboleon : essendo tutte queste chorde, per la Ventesima terza di questo giorno : Neutrali: però dico, che tra le Quindici chorde, che contengono otto Diapason: due ne sono con*

## C H O R D E .

|                             |                  |    |          |           |         |
|-----------------------------|------------------|----|----------|-----------|---------|
| 1. Proslambanomenos .       |                  | a. | Stabili. | Neutrali. | Mobili. |
| 2. Hypate hypaton .         | Tuono maggiore.  | b. |          |           |         |
| 3. Parhypate hypaton .      | Semit. maggiore. |    | c.       |           |         |
| 4. Lychanos hypaton .       | Semit. minore.   |    |          |           | d.      |
| 5. Hypate meson .           | Trihemituono.    |    |          |           |         |
| 6. Parhypate meson .        | Semit. maggiore. | e. |          |           |         |
| 7. Lychanos meson .         | Semit. minore.   |    |          | f.        |         |
| 8. Mese .                   | Trihemituono.    |    |          |           | g.      |
| 9. Paramese .               | Tuono maggiore.  | h. |          |           |         |
| 10. Tritediezeugmenon.      | Semit. maggiore. | i. |          |           |         |
| 11. Paranete diezeugmenon . | Semit. minore.   |    |          | K.        |         |
| 12. Netediezeugmenon .      | Trihemituono.    |    |          |           | l.      |
| 13. Tritelyperboleon.       | Semit. maggiore. | m. |          |           |         |
| 14. Paranete hyperboleon .  | Semit. minore.   |    |          | n.        |         |
| 15. Nete hyperboleon.       | Trihemituono.    | p. |          |           | o.      |

*venute tra le chorde Neutrali . Et perche d & g è Diatessaron : & g con l è Diapente : essendo che g con h è Semiditono: h & i Tuono maggiore : & i con K Semituono maggiore: il quale con K & l Semituono minore , per la Decimanona del Secondo giorno, fa un Tuono minore: però h & l: per la Ventesima settima pur del Secondo: è Ditono, et per la Trentesima , g con l è Diapente : onde , per la Quarta del giorno istesso, d et l viene Diapason: la quale è la Quarta . Il simile si può dire anco di g et o : percioche già habbiamo prouato g et l esser Diapente : et l con o : come è manifesto : viene una Diatessaron : adunque , per la medesima Quarta del Secondo : g et o viene la settima Diapason . Ma perche la prima di queste due è contenuta da Lychanos hypaton, et da Paranete diezeugmenon: et la seconda da Lychanos meson, et da Paranete hyperboleon : le quali chorde sono ; per la Ventesima terza di hoggi, chiamate Mobili: però tra le chorde Mobili habbiamo due Diapason*

pafon delle otto contenute tra le Quindici chorde: che sono la Quarta et la Settima. Adū que tra le Quindici chorde chromatiche, otto fiate si troua la Diapafon consonanza: quattro nelle Stabili: due nelle Neutrali: et due nelle Mobili. DE S I. Questo s'intēde benissimo. G I O S. Seguitero adūque a dimostrarui; che tra le nominate Quindici chorde, non si troua altro che tre fiate la Diapente: et ciò tra le chorde Stabili. Et perche chiaramente si uede, che b et e: et e cō h: simigliatēmente i et m uiene una Diatessaron: et a cō b: et anco h con i un Tuono maggiore: però, per il secondo Corrolario della Trentesima del Secondo giorno: a et e sarà la prima Diapente: et e con i la seconda: et h con m la terza. Percioche questa corrisponde in Dupla proportione con a et e. Onde lascio per breuità di dirne altro: per essere la cosa da se stessa chiara et manifesta. Ma essendo contenuta la prima Diapente tra Proslambanomenos et Hypatemeson: la secōda tra Hypatemeson et Paramese: et la terza tra Mese et Tritēhyperboleon: lequali sono, per la Ventesimalterza di hoggi: tutte chorde Stabili: però si può dire, che la Diapente si troui essere tre fiate collocata nelle chorde Stabili: come dice la proposta. F R A N. Questo stā bene: ma dimostrateci la Diatessaron quāte fiate ella si troui tra le dette Quindici chorde. G I O S. La Diatessaron è contenuta solamente Quattro fiate tra le otto prime chorde delle mostrate Quindici: et quattro fiate nell'altre corrispondenti à coteste in Dupla proportione. Onde quattro uolte si troua tra le Stabili: due tra le Neutrali: et due tra le Mobili: Imperoche, per la Vndecima di questo, b et e fanno la Diatessaron: adunque b et e sarà la prima. Et perche, per l'istessa Vndecima, c & d Semituono minore: & tra d et e si troua il Trihemituono: adunque c et e contiene un Tuono maggiore et uno minore. Et, per la Duodecima di questo, e et f è Semituono maggiore. adunque c et f sono due Tuoni, l'uno maggiore et l'altro minore: con un maggior Semituono: et faranno, per la Ventesima settima del Secondo, la Diatessaron. Sarà adunque c et f la seconda Diatessaron. Et perche ancora, per la Duodecima proposta di hoggi: e con f è Trihemituono: però d et g cōtiene un Tuono maggiore et uno minore, cō un maggior Semituono. E adunque d et g la terza Diatessaron. Ma, per la istessa Duodecima: e et h contengono la Diatessaron: adunque e et h sarà la Quarta. Et per tal modo haueremo tra la prima Diapafon a et h quattro fiate la Diatessaron: alle quali corrispondono quattro altre poste tra la Diapafon h et p: cioè i et m alla b et e: K et n alla c et f: l et o alla d et g: et m con p alla e et h. Et perche la prima b et e si ritroua tra Hypate hypaton & Hypate meson: la quarta e et h tra Hypate meson et Mese: la quinta tra i et m tra Paranete et Netēdiezeugmenō: et la ottaua m et p tra Netēdiezeugmenō et Netēhyperboleō: essendo tutte queste chorde, per la Ventesimalterza di hoggi: Stabili: seguita che queste quattro Diatessaron siano collocate tra le chorde Stabili. Essendo poi c & f contenuta tra Parhypate hypaton & Parhypatemeson: & K con n collocata tra Tritēdiezeugmenon & Tritēhyperboleon: lequali sono chorde Neutrali: seguita, che tra le otto Diatessaron contenute tra le Quindici chorde chromatiche, due se ne ritroui poste tra le chorde Neutrali. Ancora: perche d et g è collocata tra Lychanos hypaton et Lychanos meson: et l con o è posta tra Paranete diezeugmenon & Paranete hyperboleon: essendo, per la Ventesimalterza nominata: le Lychanos & le Paranete chorde Mobili: seguita, che queste due Diatessaron siano collocate tra le chorde Mobili. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta ui douea dimostrare. C L A V. Questo è cosa, che nō si può negare: però seguitate il resto: piacēdoui. G I O S. Mi piace: et un'altra sola proposta ui uoglio dimostrare: et poi far fine: & sarà questa.

## PROPOSTA. XXVI.

Tra gli assignati termini delle Quindici chorde Enharmoniche, otto fiate si troua la Diapafon consonanza: tre la Diapente: & otto la Diatessaron: sotto l'istesse condizioni mostrate nella Precedente.

Siano

**S**iano adunque a. b. c. d. e. f. g. h. i. k. l. m. n. o. & p. le Quindici chorde Enharmoniche. Dico primieramente, che tra queste chorde si troua: si come etiandio si troua tra le Diatoniche & le chromatiche, otto fiate la Diapason: come per la Ventesimaquarta, & per la Precedente si è dimostrato: & ciò quattro fiate nelle Stabili: due

## CHORDE.

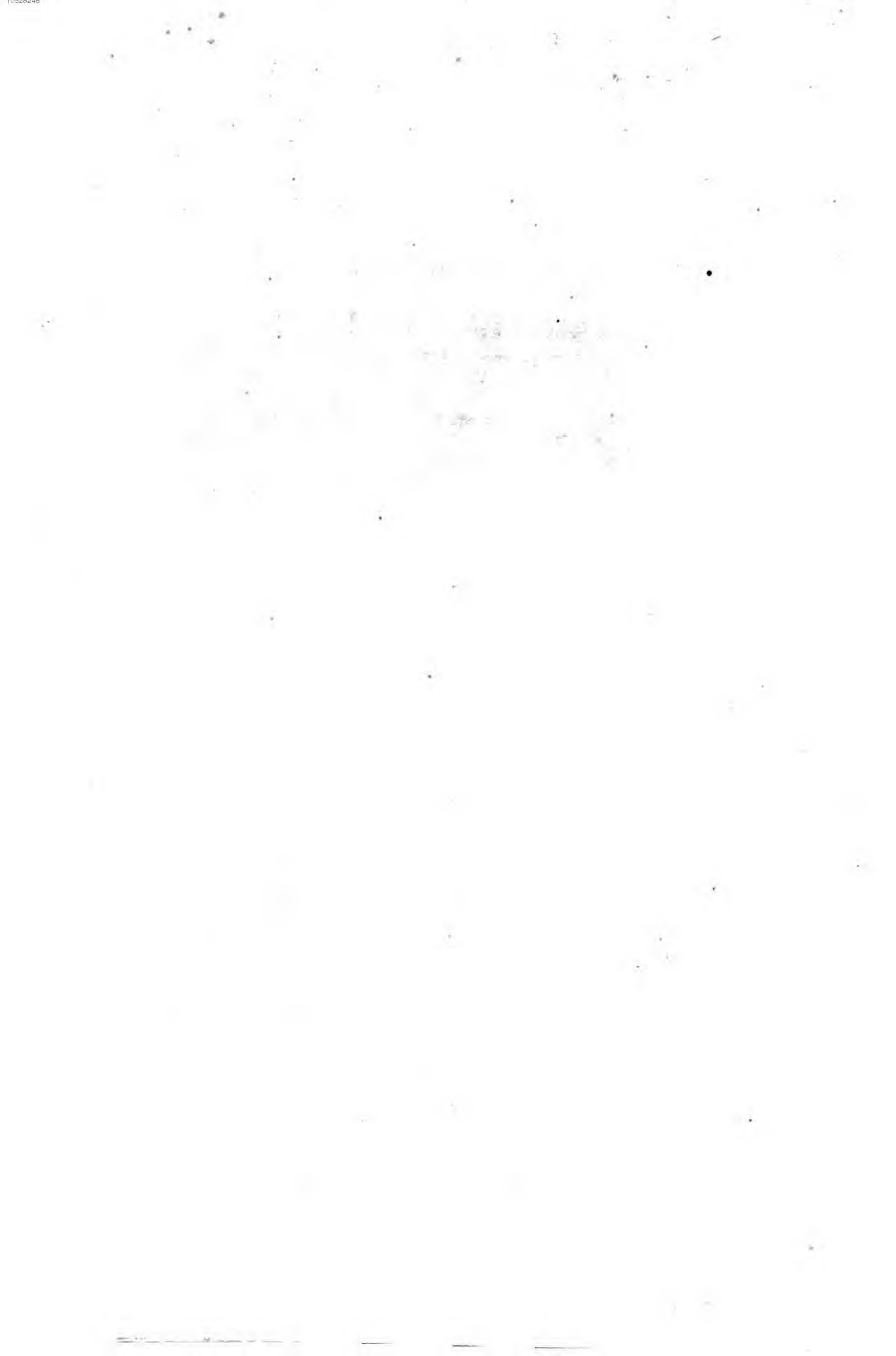
|                             |                  |    |          |           |         |
|-----------------------------|------------------|----|----------|-----------|---------|
| 1. Proslambanomenos .       |                  | a. | Stabili. | Neutrali. | Mobili. |
| 2. Hypate hypaton .         | Tuono maggiore.  | b. |          |           |         |
| 3. Parhypate hypaton .      | Diesis maggiore. |    |          | c.        |         |
| 4. Lychanos hypaton .       | Diesis minore.   |    |          |           | d.      |
| 5. Hypate meson .           | Ditono.          |    |          |           |         |
| 6. Parhypate meson .        | Diesis maggiore. | e. |          |           |         |
| 7. Lychanos meson .         | Diesis minore.   |    |          | f.        |         |
| 8. Mese .                   | Ditono.          |    |          |           | g.      |
| 9. Paramese .               | Tuo. maggiore.   | h. |          |           |         |
| 10. Tritediezeugmenon.      | Diesis maggio.   | i. |          |           |         |
| 11. Paranete diezeugmenon . | Diesis minore.   |    |          | k.        |         |
| 12. Netediezeugmenon .      | Ditono.          |    |          |           | l.      |
| 13. Trithyperboleon.        | Diesis maggiore. | m. |          |           |         |
| 14. Paranete hyperboleon .  | Diesis minore.   |    |          | n.        |         |
| 15. Nete hyperboleon.       | Ditono.          |    |          |           | o.      |
|                             |                  | p. |          |           |         |

nelle Neutrali: & altre due nelle Mobili. Dico dipoi: che la Diapente si ritroua solamente tre fiate nelle chorde Stabili. Percioche essendo a & b, per la Decimasettima di questo, Tuono maggiore: & b con e Diatessaron: per la istessa, a con e è la prima Diapente. Simigliantemente, e & i sarà la seconda: percioche essendo e & h, per la Decimaottaua di hoggi, Diatessaron: & h con i Tuono maggiore: per il secondo Corrolario della Trentesima del Secondo giorno, e & i sarà Diapente. Il simile si può dire di h & m: che si è detto di a & e: percioche corrispondeno per ogni loro chorda l'una all'altra in Dupla proportione: & uno istesso ordine. Onde h & m è la terza Diapente. Ma perche ciascheduna di esse è compresa



compresa nei suoi estremi da una Hypate, o Mese: o ueramente da Paramese, o da Nete: le quali, per la Ventesima terza di questo, sono tutte chorde Stabili: pero diciamo la Diapente ritrouarsi tre fiata nelle chorde stabili tra le Quindici chorde proposte enharmoniche. Ma senza dubio è impossibile, che tra a & d: & tra b & l ui caschi la Diatessaron. Percioche a & b, & h con i sono due Tuoni maggiori: & b con c, ouero i con K Diesis maggiore, il qual Diesis con c & d: ouero con K & l Diesis minore contiene il Semituono maggiore. Onde mancherebbe in ciascheduna di queste due Diatessaron un Tuono minore: essendo che, per la Ventesima settima del Secondo: la Diatessaron contiene un Tuono maggiore, et uno minore, con un maggior Semituono: & a con d contenerrebbe, per la Decimaottaua, & la Ventesima festa pur del Secondo: un Ditono solamente. Questa impossibilità si troua anco tra f & i: & tra g & K: che sopr'auanzano la Diatessaron: essendo che questa contiene ( come ho detto ) un Tuono maggiore, con un minore, et lo minor Semituono: ma f & i contiene un Diesis minore, un Ditono, & un Tuono maggiore: & g con K contiene un Ditono, un Tuono maggiore, & un Diesis maggiore: come è manifesto. Onde da queste in fuori: per ogni Quattro chorde continue si troua una Diatessaron perfetta: come sono b & e: e & h: i & m: & m & p: con le loro mezane chorde: che si trouano collocate tra le chorde Stabili. Il simile dico di c & f: & di K & n: le quali sono comprese tra le Neutrali: & di d & g: & di l & o: che si trouano poste tra le Mobili. Onde considerato & dimostrato tutte queste Diatessaron: secondo che habbiamo fatto nella Precedente: habbiamo il proposito di tutto quello, che nella proposta si contiene. Et perdonatemi, s'io particolarmente non uengo à tutte le dimostrationsi, che si potrebono fare in questa proposta: dimostrando ciascheduna cosa di una in una: il che faccio per alcuni rispetti. Prima, perche hormai son stanco di tanto ragionare: dipoi, perche ricordandoui le Dimostrationsi fatte di sopra, il tutto ui può esser manifesto. Contentatiue adunque, ui prego, di hauere hauuto da me hoggi tutto questo, che ui ho detto: & ui aspetto dimane alla hora solita: perche ui uoglio finire di dimostrare & ragionare quello, che sarà alla perfettione di questi nostri ragionamenti. Et se altro hauete che dirmi al presente: son apparecchiato à satisfiarui: per quanto mi sarà permesso. ADRI. E honesto, che facciate fine: percioche è buon pezzo di tempo, che uoi ragionate. Ne ui resta cosa alcuna, ch'io possa dubitare. Onde se'l ui fusse in piacere: mi fareste un segnalato fauore à restare tutti insieme a cena meco: & è cosa, che facilmente, & senza uostro discommodo far si potrebbe. GIOS. Io non posso per questa fiata seruirui Messere: perche mi resta à fare alcuni seruitij, li quali uoglio hauer fatto auanti ch'io ceni. Però ui lascierò con la pace di Dio. DESI. Tutti uoi mi ringratiamo M. Adriano del uostro inuito cortese & amoreuole: ne alcuno di noi dissegna di restarui: perche tutti habbiamo da fare qualche negocio inanzi cena: però restateui in pace. CLAV. Così farò anche io, ringratandoui et lasciandoui con la buona sera. FRAN. Ne io posso restarci: adunque à Dio Messere. ADRI. Andateui tutti in pace: & ricordateui di ritornare dimane alla hora solita: che io starò ad aspettarui con gran desiderio: acciò piglia un poco di ristoro & di consolatione. FRAN. Così faremo.

IL FINE DEL QUARTO RAGIONAMENTO.



DELLE 263  
DIMOSTRAZIONI  
HARMONICHE

DEL REVERENDO  
M. GIOSEFFO ZARLINO  
DA CHIOGGIA MAESTRO  
DI CAPPELLA  
DELLA ILLVSTRISSIMA SIGNORIA  
DI VENETIA.

Ragionamento Quinto.



**N**TIGENIDA Tebano antichissimo & peritissimo sonatore di Piffero hebbe un suo discepolo, chiamato Ismenia: il quale hauendo fatto delle cose della Musica buonissimo acquisto: una fiata hauendosi portato molto bene in cantare nel Teatro: per sua disauentura, appresso il popolo ( come alle fiate intrauiene ) non fu molto grato. La onde stando mal contento: & hauendosi di ciò accorto Antigenida: li disse di maniera, che tutti l'udirono. Non ti curare Ismenia del popolo: percioche basta, che tu piaccia à me & alle Muse. Volendo dimostrare, che bisogna far poca stima

Val. max.  
lib. 3. cap.

7.

del giudicio della imperita moltitudine: la quale quasi sempre non sa discernere, ne conoscere le cose buone dalle triste. Essendo che la maggior parte di essa sono huomini di basso, uile, rozzo, & abietto ingegno: dati piu tosto al uitio, che alla uirtù. Et diceua bene: percioche mi pare essere grande & abbondante premio di un' Arte & di una Scienza: il conoscere prima di sapere: dipoi da huomini periti & giudiciosi esser giudicato, lodato & istimato. A questo secondo quel gran musico Timotheo essortaua il suo discepolo Harmonide: à questo dico: che uolesse cercare di piacere à quelli, che sono periti, & di qualche autorità: & far poco stima del giudicio della uolgar moltitudine. Laqual cosa non solamente conuiene ad Harmonide: ma a qualunque altro, il quale nel Teatro di questo pazzo mondo uoglia comparere. Essendo che faccia pure quello che uoglia di buono: che contraponendosi l'ignoranza, ò la malitia: & qualche fiata l'una & l'altra di queste due insieme aggiunte: sarà impossibile, che non solamente possa satisfare alla plebea moltitudine: ma etiamdio à quelli, che fanno professione di sapere. Ma per applicare questa historia al caso mio dico: che non hauea ancora scritto la metà di queste Dimostrations: quando alcuni professori dell' Arte della Musica: ancora che poco intendenti siano della scienza: dubitando forse, ch'io non hauesse à scoprire con questo mezzo la loro ignoranza: come sarà in fatto: quasi riprendendomi mi essortauano con assai parole à douer lasciare

Luciamus  
in Harmo  
nide.

questa impresa: dicendo, ch'io mi potea contentare di hauer dato in luce le Istitutioni: le quali mi erano stato buon mezzo di hauermi fatto acquistare appresso il mondo buona opinione. Percioche essendo opera, che tratta uarie cose, è anco diletteuole molto, & di utilità non poca à tutti quelli, che si dilettono dell'Arte di comporre Musica: & essendo le Dimostrazioni materia difficile: per trattare de Numeri & Proportioni: iquali apportano piu tosto noia alle menti, che diletto: che non sarebbero forse tanto grate alli professori di quest'arte: quanto sono state quelle. Onde meglio sarebbe che io uoltassi l'animo mio ad impiegare il tempo nel scriuere altre cose, come sono materie appartenenti allo Studio della Sacra scrittura: non sapendo elli, che se bene io d'opera al studio della Musica: per hauere il carico & l'obligo che io tengo con li miei Signori Illustrissimi: non manco tuttauia à quello, che ciascheduno mio pari è obligato: percioche oltre il Trattato della Patienza posto in luce da me gia fanno molti anni: ne hò anco de gli altri: per i quali si potrà uedere, che io non manco in quelle cose, che possono giouare altrui: & anco a me stesso. Il perche non essendo ancora non solo uscito fuori per farmi uedere in questo Teatro: non che udire: et non hauendomi quasi imaginato di uenirui: appresso di questa sciocca & ignorante gente, senza udire, ne uedere cosa alcuna di quello, che io hauea da recitare: non solamente non riportaua honore, o premio delle mie lunghe fatiche: ma incominciua a riceuerne biasimo. Hora che pure alla fine son uscito fuori: & udito da ogn'uno, che uedere & udir mi uole: non so quello che si uorranno dire. Io so troppo bene, che à questi Galli di Esopo non piaceranno: percioche saranno un gran mezzo a scoprire ( come temono ) la loro ignoranza: & manifestare al mondo quanto siano poco intendenti delle cose della Musica: & tanto poco, che considerandolo, si potranno grãdemente ( se haueranno uergogna alcuna della loro da pocaggine ) arroschire: percioche da esse comprenderanno, da quanta ignoranza l'intelletto loro sia offuscato: & quanto siano meriteuoli di esser connumerati tra i Musici. Et se per sorte questo mio nuouo parto biasimeranno: uoglio attenermi à quello, che il nominato Maestro disse al suo discepolo: di piacere à tutti quelli, che sono studiosi della buona Musica, & desiderano di sapere i buoni fundamenti di quest'Arte: come ad uno Antigenida: & maggiormente alle Muse: cioè à gli huomini dotti et periti delle buone arti: dediti alli buoni costumi: poco curandomi di quelli, che piu tosto si dilettono di biasimare, che di imitare l'altrui opere buone. Et mi basterà solamente per il premio delle fatiche: riportare, che se elle non saranno da questi nobili spiriti lodate: almeno non siano biasimate. Ma lasciamo queste cose da un canto, & ritorniamo al nostro proposito. Dico, che il giorno seguente gia era passato l'hora del Vespero per un grã pezzo di tempo: essendomi gia ridotto prima d'ogn'uno dal buon uecchio M. Adriano: et hauendo molte cose discorse sopra il ragionamento del passato giorno: quando il restante della nostra solita compagnia insieme comparse: iscusandosi della loro tardanza: per essere stati insieme col Sign. Duca à uedere la merauigliosa casa dell' Arsenale. Onde hauendo essi commemorato con grande loro marauiglia infinite cose, che in quella haueano ueduto: le quali sono tutte per gli apparecchi, che si fanno nelle guerre di Terra & di Mare: uedendo M. Adriano, che'l tempo era per una buona parte, oltre il solito de gli altri giorni passato: incominciò ad essortarci, che si douesse dar principio al restante di quelle cose, che si haueano da dire in questi nostri ragionamenti. Il perche desideroso di soddisfare al suo uolere: incominciai così à dire. **G I O S.** Per dar fine à questo nostro ragionamento Messere, & terminar quello, che io ho principiato di dimostrarui: uoglio prima, secondo la promessa, che ui hò fatto: dimostrare una Temperatura, ò Partecipatione: come piu ui piace di nominarla: de gli Istrumenti artificiali: come sono Organi, Clauo cembali, Arpichordi, Monochordi, & altri simili: che hanno il tastame di una istessa maniera: al quanto diuersa ( come gia ui hò detto ) da quella, che io dimostrarai nelle Istitutioni, & ridurre il numero delle Sedici chorde contenute nell'ordine Diatonico tra li cinque Tetrachordi: mostrate il giorno passato: al numero di Quindici: per fuggire molte difficoltà, che potrebbero occorrere nel fare le Dimostrazioni. Il che fatto, hauendo prima aggiunto al numero delle Quindici una chorda nel graue: & diuise hauendole

in cinque Hexachordi : per tener l'ordine , che tengono i nostri Musici moderni : uerrò poi à ragionare delle Specie della Diapason: di quelle della Diapente: & di quelle della Diatessarion . Et finalmente , per concludere il nostro ragionamento, ui dimostrerò una gran parte di quelle cose, che accascar possono intorno à tutti li Dodici modi, ò Tuoni: che li uogliate dire : & poi farò fine à Dio piacendo . Ma auanti che io uenga a ragionar cosa alcuna uoglio secondo il nostro solito , che sapiate alcuni Principij : i quali essendo da uoi non saputi , non si potrebbe condurre al desiderato fine il nostro lauoro. DESI. Ditemi di gratia M. Gioseffo, auanti che procediate piu oltre: che utilità apporta il sapere questo Temperamento da uoi nominato, o Partecipatione nelle cose della Musica? GIOSEFFO. A questo uoglio che il nostro M. Claudio ui risponda: accioche conosciate, che tutti coloro, che praticano questa sorte de istrumenti , conoscano l'utile grande , che si caua da essa. Però M. Claudio satisfacete, ui prego, alla dimanda di questo Gentil huomo. CLAUDIO. Per obedire farò quello che ui piace : & dirò tutto quello , che mi uerrà alla memoria di questa cosa: & dirò prima : che questa è stata una delle belle inuentioni, che si habbia potuto ritrouare nella Musica . La quale ( per quello che da altri hò udito ) ne da Greco , ne da Latino , o Barbaro scrittore , è stato mai non solamente tocata , ma ne anco accennata . Onde per dirui della sua utilità , dico che è tale : che col mezzo di essa si può sapere infallibilmente di quanta quantità ogni interuallo , che si troua ne gli Istrumenti : che poco fà furono nominati : sia accresciuto , o sciemato fuori della sua uera & naturale proportionione . Et è cosa , che non solo è utile à saperla , per la perfettione della Scienza: ma anco è necessaria per l'Arte del fabricare con ragione cotali istrumenti. Imperoche gioua molto il sapere la ragione di tale temperamento & forse piu di quello, che non si potrebbe alcuno imaginare . Essendo che nella misura delli Corpi sonori, che entrano in cotali istrumenti: i quali sono le Canne et le Chorde: si uede, che quando tali corpi sono regolati, & i luoghi doue si posano le chorde sopra gli archetti : cioè quello interuallo che contiene la chorda & l'altre cose ancora, siano fatte con misura & proportionione: ne segue grandissimo utile: per cioche ne risulta una grande & eccellente bontà in simili istrumenti: quando anco si hanno ben regolato i loro corpi. Et tanta è la differenza di quello interuallo, che non è proportionato , con quello che è fatto con proportionione: quanta è ( dirò così ) dalla luce alle tenebre. Essendo che quando le chorde sono tese sopra quei luoghi, che proportionati non sono : sono sproportionati anco tra loro i suoni, che da esse nascono: di maniera, che essendo l'una piu lunga, ò piu curta del douere & fuori di misura: nell'accodarle l'una uiene piu tesa, ò piu molle dell'altra: onde si ode l'uno hauere maggior uehementia, ò esser piu debole dell'altro: & tra loro essere sproportionati . Ma quando sono tali luoghi proportionati, ogni cosa torna commoda: & il tutto stà bene. Et questo è non solamente utile nel regolare le estensionij & i luoghi doue si possano le chorde: ma etiandio alla grandezza delli corpi delle canne de gli Organi : come ho detto . Percioche con tal mezzo si uengono à regolare non solamente quanto alla lunghezza loro: ma ancora quanto alli loro diametri: come troppo bene conoscono tutti quelli, che sono periti nell'arte di fare simili istrumenti . Queste sono quelle cose, ch'io ui posso dire, che mi sono uenute alla mente: ma ue ne sono molte altre: le quali portarebbono lungo tempo, se si uoleffero di una in una raccontare. DESI. Queste poche mi bastano : per cioche da esse intendo l'utile , che apporta questa cosa alla Musica . Onde tocca à uoi hora M. Gioseffo à seguitare di dir quello, che uoi uoleuete dire. FRAN. Ancora io uoglio dimandarui una cosa, auanti che procediate piu oltre. GIOSEFFO. Ditela , che ui ascolto . FRAN. Per qual cagione non dimostrate prima le Specie delle consonanze, che hauete nominato: & anco li Modi: et di poi fare la Partecipatione, o Temperamento, che uoi dite? GIOSEFFO. Molte cagioni mi muouono a far questo: delle quali ue ne dirò solamente una: & sarà questa. Che poco mi importa, che tali demonstrationi si habbiamo à far auanti, ò dopo la demonstratione del Temperamento nominato: se non fusse, che si fuggono ( come ho gia detto ) molte difficoltà: perche dopo fatta la Partecipatione , o Temperamento : si dimostra il tutto piu commodamente : & con manco intrichi di quello , che si farebbe per inanzi. ADRI. Quali sono questi intrichi?

2. par. cap.  
40.

2. par. cap.  
43. & 44.

trichi? G I O S. Il raddoppiamento della chorda d : parlando secondo il modo nostro pratico: come hò dimostrato nelle Istitutioni : che si troua tra la chorda Nete, nemennon & la Paranete diezeugmenon: le quali contengono l'interuallo del Comma: si come heri ui di mostrai nella Ottaua : Nona & Decima proposta : per l'acquisto di una Diapente & di una Diatessaron: che si uengono à perdere, se non si aggiunge la chorda Nete nominata: la quale fà un tale raddoppiamēto, per l'aggiungimento del Tetrachordo synemennon a gli altri quattro, & anco per la perdita di molte consonanze imperfette : le quali si uengono ad acquistare col mezo di tal temperamento. Onde per cotal mezo il tutto si rende facile & piano: che cosa lunga sarebbe & difficile il uoler mostrare come s'acquistano, con l'aggiungere hora nel graue, hora nell'acuto l'interuallo del Comma. A D R I. Ho molto bene inteso: & mi piace quando si leuano le difficoltà nelle cose: onde resto satisfatto. Ma ditemi. Nella Partecipatione, o Temperamento, che sete per fare: si troueranno li Tuoni maggiori & minori : si come si trouano nelle già mostrate diuisioni delli Monochordi? Simigliantemente, si troueranno quelli istessi interualli, che hauete dimostrato nella participatione fatta nelle Istitutioni? G I O S. Già ho detto heri, che questa Partecipatione ò Temperamento sarà d'un'altra maniera : & diuerso da quello: percioche haurà il Ditono & lo Hexachordo minore contenuto nella loro uera & naturale forma : ma gli altri interualli saranno compresi da un'altra forma : & le loro proportioni saranno sorde & irrationali: come uederete. Et li Tuoni, quantunque non si possino con numeri certi & rationali denominare nelle forme loro : saranno tuttauia equali di proportionione : si come si trouano equali in proportionione quelli, che seruono al Diatonico diatono: che l'uno & l'altro di ciascheduno Tetrachordo è di proportionione Sesquiottaua. Et perche quelli della Partecipatione fatta nelle Istitutioni sono differenti l'uno dall'altro per Vna settima parte di uno Comma: & il Ditono & l'Hexachordo minore è contenuto insieme con qualunque altro suo interuallo da proportionione irrationale: pero questa sarà molto differente da quella. C L A V. Adunque uolete fare un nouo Temperamento: & dimostrare una noua Partecipatione. G I O S. Così uoglio fare. C L A V. Questo mi piace assai, però quanto piu tosto incomincerete a dimostrarci questa cosa: tanto piu l'haueremo cara. G I O S. Per ritornare adunque doue lasciai dico : Bisogna prima che sapiate la forma di quelli interualli : che si accrescono, ò minuiscono : acciò non procediamo senza cognitione di quello, che prima dobbiamo sapere. Però uerremo alle Definitioni loro: accioche da esse possiate uenire in cotal cognitione. Ma auertite: che io non uoglio diffinirui se non quelli interualli: iquali patiscono alteratione della lor propria forma. essendo che di quelli, iquali non sono sottoposti à tal passione: & restano nella loro pura essentia, già ne sete capaci. Et perche la Diapason non si può alterare accrescendola, o minuendola piu, o meno della sua forma naturale, che è la Dupla proportionione: senza offesa dell'udito: sia in quale accordo, ò temperamento, o participatione si uoglia: simigliantemente: perche il Ditono & lo Hexachordo minore restano in questo temperamento nella loro uera & naturale forma & proportionione: però quando nominerò questi tre interualli : sempre li hauerete da intendere in ogni luogo esser compresi nella loro perfettione. Ma quando uorrò intendere ragionando di alcuno altro interuallo, che sia alterato: & fuori della sua forma: sempre gli aggiungerò una parola, con la quale ui farò auertiti di quale interuallo si haurà da intendere. Incominciando adunque dalla Diapente, la quale è piu uicina alla forma della Diapason nella sua proportionione : & è maggiore d'ogni altro interuallo semplice : sia qual si uoglia: dirò in questa maniera.

## DEFINITIONE

## PRIMA.

La Diapente è consonanza: la quale nel suo temperamento resta diminuta & sciemma della sua uera forma, di una quarta parte intera di uno Comma.

**A**DRI. Quale è maggior quantità: due settime parti, o pure una quarta parte di una cosa? FRAN. Crederei, che fossero maggiori due settime parti, che una quarta parte. GIOS. Così è: perciocche una quarta parte è minore di due settime per una uentiottesima parte di una cosa. ADRI. Adunque la Diapente auanza in questa participatione, che far uolete una uentiottesima parte di un Comma: della qual parte lei era minore nella participatione fatta nelle Istitutioni. Onde è piu uicina alla sua perfettione, sciemma di un' quarto: che non è essendo fatta imperfetta di due settimi. GIOS. E uero. ADRI. A se, che mi piace questo guadagno: poi che il Ditono & lo Hexachordo minore restano nella loro perfettione naturale: & la Diapente si auicina al lo essere suo perfetto: il che fa anco la Diatessaron di ragione. GIOS. Questo è uero: perciocche quello, che si leua alla Diapente, si da alla Diatessaron: & quello che si aggiunge à quella, da questa si leua. Et non può essere altrimenti: perciocche restando (come ui ho detto) la Diapason nella sua uera forma: & essendo integrata da questi due interualli: come dimostrarai nella Quarta proposta del nostro Secondo ragionamento: bisogna necessariamente, che la cosa passi in questo modo. Che quello che si leua ad uno, si rendi all' altro: accioche le cose caminino giustamente. Però diremo, che

## DEFINITIONE. II.

La Diatessaron è consonanza, la quale resta nel suo temperamento accresciuta, oltre la sua uera forma, di una quarta parte intera di uno Comma.

**L**AV. Adunque questa consonanza uerrà à farsi minore di una uentiottesima parte di un Comma, da quella che è posta nella Participatione fatta nelle Istitutioni. GIOS. Così stà la cosa. ADRI. Questa differenza può ella causare alcun tristo effetto? GIOS. Messer nò: perciocche tal quantità è tanto picciola, che quasi non ue lo sapreste imaginare. ADRI. De gratia dittecela. GIOS. Son contento. Il Comma è una ottantesima prima parte di un corpo sonoro: il quale Comma se diuiderete in sette parti (come nella participatione delle Istitutioni si troua fatto) una settima parte uiene ad essere  $\frac{1}{567}$  di tutto il nominato corpo: perciocche moltiplicate queste parti tutte per il numero settenario: fanno 567. Ma perche la differenza, che è tra due settimi & uno quarto, è uno uentiottesimo: questa differenza uiene ad essere la  $\frac{1}{2268}$  parte di cotal corpo: essendo che moltiplicato 81. per 28. ne risulta 2268. DESI. Questa parte, che è la differenza già detta, è tanto picciola, che è quasi lontana dal senso: come io credo. GIOS. Credete bene: perciocche

perciocche si come il Vedere non sarebbe capace dell'alteratione di un Numero tale: quando ad una tanta quantità di Scuti sene aggiungesse, ò leuasse uno solamente: così l'V dito non potrebbe comprendere un tale accrescimento, ouero diminutione fatta in un Corpo sonoro. Ne ueramente si potrebbe anco udire: quando udir si uolesse, uno interuallo si picciolo posto da per se. Ma quando alcuno interuallo si accrescesse, ò minuisce di tale quantità: una buona & purgata orecchia lo potrebbe forse udire. Ma uediamo quello, che segue.

## DEFINITIONE. III.

Il Semiditono è consonanza, la quale temperata resta priua della quarta parte di uno Comma.

**A**DR I. Vanno di pari con la Diapente. G I O S. Vanno ueramente. Perche se, per la Trentesima del Secondo giorno, la Diapente nasce dalla congiunzione del Ditono col Semiditono: restando il Ditono nella sua uera forma: bisogna ch'el Semiditono sia minore di quella quantità istessa: che è la Diapente. ADR I. Io intendo: seguitate pure.

## DEFINITIONE. IIII.

Il Tuono maggiore è interuallo; il quale temperato resta sciemmo della intera metà del Comma.

**G**IOÈ delle due quarte parti. DES I. Che sarà poi del minore? G I O S.

## DEFINITIONE. V.

Il Tuono minore è interuallo, il quale, dopo l'essere temperato, uiene accresciuto delle due quarte parti intere del Comma.

**G**IOÈ della intera metà. ADR I. Mi ricordo, che nella Ventesima sesta Definizione del nostro Secondo ragionamento, diceste: che il Comma è interuallo, per il quale il Tuono maggiore sopr'auanza il minore: adunque il Comma è la differenza che si troua tra il Tuono maggiore & lo minore. G I O S. Così mi pare, che sia. ADR I. Adunque se uno sciemma la intera metà del Comma: & l'altro di tanta quantità piglia accrescimento: è buon conto da fare questo: che in questa Partecipazione, o Temperamento li Tuoni uengono ad essere equali. Et tanta uiene ad essere la proportione di uno: quanto quella dell'altro. G I O S. Questo è tutto uero: & gia ue l'hò detto due fiate. Ma sommamente mi diletta Messere lo intendere: che in questa uostra età senile habbia te memoria di ricordarui così bene le cose, che si è dimostrato, & che sapiate così bene far conto delle cose della Musica, cosa ueramente, che non suole così spesso essere in un uecchio. Et questo mi da tanto contento, che non mi rincrescebbe mai di parlarui in questa materia. Ma andiamo pure auanti.



## DEFINITIONE. VI.

Il Semituono maggiore è interuallo, il quale nel temperamento de gli interualli posti tra le Sedici chorde diatoniche, uiene ad essere maggiore della sua natural forma, di una quarta parte di un Comma.

**C**LAV. La cosa uà giusta: perciocche, se per la Ventesimo terza definizione del Secondo, la Diatessaron è maggiore del Ditono di uno Semituono maggiore: è necessario, che essendo accresciuta la Diatessaron per una tal parte: & restando il Ditono nella sua uera forma, che il Semituono maggiore riceua un tale accrescimento: se uogliamo che il Ditono con il Semituono nominato faciano la Diatessaron. G I O S. Tutto quello, che uoi dite M. Claudio è uero: però seguirò l'altra proposta: se non hauete alcuna cosa da dire. CLAV. Altro non hò da dire per hora. G I O S. Io potrei à queste aggiungere le definizioni de gli altri interualli Composti: i quali uengono in tale temperamento accresciuti, ouero sciemati della loro uera forma. Ma perche questi saranno bastevoli à quello, che io uoglio dimostrare: però non uoglio di loro dir cosa alcuna. DESI. Da quello che hauete detto della Diapason: che in ogni Partecipatione, o Temperamento resta intera nella sua uera forma & naturale: mi date da intendere: che ella è Regina de gli altri interualli: perciocche non uole ciancie: ma uole tutto quello, che le peruiene interamente. Però non mi faccio marauiglia, se Aristotele gran Filosofo ne i Problemi chiama essa Diapason solamente, & non altro interuallo, Consonanza perfetta. Questa non uol dare, ne riceuere cosa alcuna: oltre quello, che tiene: onde mi pare, che gli altri interualli siano migliori compagni: perciocche si accordano tra loro: & si lasciano (quando si fa con destrezza) trattare come si uole. Il perche si caua, che l'interuallo della Diapason sarà sempre rationale: & si potrà in ogni luogo, che si trouerà, descriuere con numeri rationali: & anco il Ditono con l'Hexachordo minore di questo Temperamento: come hauete detto: ma gli altri non si potranno descriuere con li numeri nominati: & per tal modo resteranno irrationali: di maniera che non si potranno con numeri tali numerare. G I O S. Questo gia ui hò detto di sopra. Ma dopoi che habbiamo definito gli interualli, che sono temperati, o partecipati: uoglio che ueniamo a definire le specie delle Prime consonanze: ma auertite prima: acciò conosciate quello di che ragiono: che

Prob. 35.  
part. 19.

## DEFINITIONE. VII.

Specie è una certa positione, o sito di piu suoni, o uoci: che contiene in se una propria forma, secondo ciaschedun genere, determinata ne i termini di qual si uoglia proportionone: la quale fa cia consonanza.

**D**ESI. Quali chiamate uoi Prime consonanze? G I O S. La Diapason: la Diapente: & la Diatessaron. DESI. Sta bene. G I O S. Douete però sapere, che le specie della Diapason sono sette: quelle della Diapente sono Quattro: & quelle della Diatessaron sono Tre. Di maniera che sempre si ritrouano essere le loro specie una meno del numero delle chorde, che contengono. Onde Sette sono le specie della Diapason: perciocche

otto

otto sono le chorde, che ella contiene : Quattro quelle della Diapente : perche cinque sono le sue chorde : & Tre quelle della Diatessaron: essendo quattro il numero delle chorde, che le danno l'essere. Onde uolendole conoscere, diremo tutto insieme.

## DEFINITIONE. VIII.

La Prima specie della Diapason è quella , che tra la terza & la quarta chorda : & tra la settima & la ottava contiene il Semituono maggiore. La Seconda è quella , che lo contiene tra la seconda & la terza: & tra la sesta & la settima chorda. La Terza è quella , che lo contiene tra la prima & la seconda : & tra la quinta & la sesta . La Quarta è quella , che lo contiene tra la quarta & la quinta chorda : & tra la settima & la ottava . La Quinta è quella , che lo contiene tra la terza & la quarta : & tra la sesta & la settima chorda . La Sesta è quella, che lo contiene tra la seconda & la terza : & tra la quinta & la sesta chorda. Et la Settima è quella, che cotal Semituono contiene tra la prima & la seconda chorda: & tra la quarta & la quinta: procedendo sempre dalla parte graue alla acuta.

Cap. 12.



LA V. Due cose hora ui uoglio dimandare M. Gioseffo : l'una è : per qual cagione non fatte distintione alcuna di Tuono maggiore & di minore in queste specie: si come hauete fatto nella Terza parte delle Istitutioni. L'altra : onde auiene, che uoi fatte la Prima specie della Diapason quella, che hà il Semituono maggiore tra la terza & la quarta chorda : & anco tra la Settima & la Ottava : & fin hora da tutti i Musici è stato tenuto quella esser Prima , che hà il detto Semituono tra la Seconda & la Terza: & tra la Sesta & la Settima: la quale è ueramente la Seconda specie, che hauete definito , nel uostro ordine. G I O S. Quanto alla prima dimanda M. Claudio ui rispondo: che hauendo io ( per schiuare molte difficoltà ) da fondare tutto il mio ragionamento sopra la Partecipazione, o Temperamento, che io uoglio dimostrare: nel quale i Tuoni uengono equali, & non ui è tra loro alcuna differenza di maggiore & di minore : non importa, che io non faccia cotal differenza : purchè la sapiate dalle mie Istitutioni, che mi hauete allegato: tanto più, per esser tale differenza incognita al senso: quantunque dalla Ragione sia troppo ben conosciuta. ma basta hora che uoi conosciate la differenza del Tuono da quella del Semituono : la quale , senza alcun dubbio, è manifesta, per la molta differenza, che si troua tra l'uno & l'altro . Ma quanto alla Seconda dimanda: uoglio che sapiate: che questo che io fo: non lo faccio senza ragione, & le cagioni, che mi muouono sono molte: le quali si ridurranno finalmente in una : la quale è questa : Accioche le cose della Musica sian ben regolate , & intese per quel uerso: che intender si debbono . Et accioche uoi le sapiate: ui dico la Prima essere: Che hauendo dimostrato nelle Istitutioni: che dalla Divisione harmonicamente fatta della Diapason nelle sue parti : per quanto comporta la natura della cosa: nasce uno ordine de interualli : nel primo de i quali, che è il piu graue si ritroua il Tuono maggiore: nel Secondo il minore: & nel Terzo il maggior Semituono. Simigliantemente di nuouo nel Quarto è collocato il Tuono maggiore : nel Quinto il minore:

2. par. cap.  
39.

nel

nel Sesto ancora il Tuono maggiore: & nel Settimo & ultimo posto nell'acuto si troua il Maggior semituono: chiaramente compresi, che tale Diapason: diuisa secondo la natura del Numero harmonico: è collocata tra le nostre moderne chorde C. D. E. F. G. a. b. & c.: & anco era la prima Diapason, che naturalmente era considerata nella Musica. Onde fui sforzato da ogni ragione a credere: che essendo prima; tra l'altre, le quali (per lo aggiungere delle chorde. Γ. A. & B nel graue: & d. e. f. g. & a a con molte altre nell'acuto) nascono dopo questa: che anco douesse tra tutte l'altre tenere il primo luogo: & che essendo in questo Genere d'ogni altra piu naturale: ella douesse etiandio tenere il nome di prima Specie: & che l'altre, che à questa succedeano di mano in mano: il loro luogo tenessero: secondo che per ordine erano collocate: & che hauessero i loro principij nelle chorde significate & notate per le Sette prime lettere, che ui ho mostrato. Questa adunque è stata la prima cagione, che ui ha mosso à far questo. CLAV. Che ne dite uoi Messere? parmi che à questo non si possa contradire per alcun modo. ADRI. In uerità che non si puote: & parmi che M. Gioseffo habbia una grã ragione. Et per dirui il uero: non era cosa nella Musica, che mi parebbe piu strana di questa. Percioche hauendo noi quest'ordine de uoci Vt. Re. Mi. Fa. Sol. & La. era pur contra il douere, che la Prima specie di tutte le Prime consonanze hauesse ad incominciare nella Seconda uoce, & non nella Prima di tale ordine. però sommamente ho in piacere, che M. Gioseffo uoglia ragionare di questa cosa: & che sia entrato in questa buona opinione di ordinare questo disordinato ordine. GIO S. Messere: mi allegro molto, che à uoi piaccia questo mio pensiero. Onde hauendoui sempre conosciuto per huomo d'intelletto & di giudicio: non mi potena capire nell'animo, che le cose fatte con ragione ui hauessero à dispiacere. Però uoglio seguitare al legramente la Seconda cagione: la quale è quella istessa, che ha mosso uoi. Perche hauendo i nostri Maggiori ridotto l'ordine delle chorde musicali in Hexachordi: & hauendoli attribuito quell'ordine de Voci, che nominato hauete: piu tosto bisognaua dar principio a queste Specie nella prima uoce Vt: che nella Re, che è la Seconda: accioche quãdo si peruene alla Quarta specie al modo loro: non si hauesse à ritornare in dietro: & incominciare nel Quarto luogo di tale ordine dalla uoce Vt: la quale, per ogni douere, dourebbe tenere il primo, & non l'ultimo luogo: come uedete fatto nella loro Quarta specie di tutte le prime Consonanze. Questa adunque fu la Seconda cagione. FRAN. Questa è cagione ragionevole. GIO S. La Terza cagione fu: che oltre quello, che hò detto: il quale è tutto fatto con ragione: uedeua, che ponendo per fondamento di queste Specie la Prima chorda della nominata diuisa Diapason: & applicandole (per parlarui al modo pratico) le uoci Vt. Re. Mi. Fa. Sol. & La: lasciamo stare da un canto, che queste Sillabe seruino alla memoria: per ricordarsi, che la Prima è il fondamento della Prima specie di ciascheduna delle nominate consonanze: & la Seconda quello della Seconda: & così l'altre per ordine: hauerebbero etiandio in questa Prima specie adunate tutte le Specie dell'altre consonanze nominate: le quali ordinatamente hauerebbono il loro principio & fondamento nella C, prima chorda della detta Diapason: & nella Vt prima sillaba del nostro Hexachordo: il che tornarebbe sommamente bene: & meglio di quello, che hanno fatto i nostri Antichi: i quali hauendo prima collocato la Prima specie nella chorda A: & nella sillaba Re: quantunque seguitassero poi: & il tutto li tornasse commodo: tuttauia non poterono porre le specie della Diapente in cotal modo l'una dopo l'altra: percioche la Seconda specie non potena cadere tra la chorda B & la F: Onde furono costretti ad incominciare nella chorda D: & seguitare di mano in mano. Ma non potero gia dar principio alle specie delle loro Diatessaron in cotal chorda: percioche la Terza specie a patto alcuno non può cascare tra la chorda F & la B: essendo che (come sapete: & come lo chiamate) è un Tritono: il quale è interuallo dissonantissimo nella Musica. ADRI. Questo è pur troppo uero, & ueramente ui dico, che quest'ordine è molto necessario: prima per regolare & dricciar bene le cose della Musica: & dipoi è utile per la memoria delle cose: come hauete detto: però laudo molto questa cosa. Et se bene ad alcuno nella prima uista questa cosa parerà forse difficile & amara: non dubitate, che l'uso farà facile & addolcirà il tutto. GIO S. Così credo Messere.

Messere. Ma la Quarta cagione, che mi ha mosso è questa: perche io uedeua di potere accommodare i Modi, o Tuoni, che sono ( come ui potete ricordare ) Dodici: l'uno dopo l'altro per ordine naturale, & non interrotto: come fin hora si è fatto. Essendo che accommodando, o attribuendo il Primo modo alla prima Diapason C & c: & alla prima uoce Vi: seguendo l'altre sillabe, ò uoci: & gli altri Modi per ordine: le chorde loro finali ordinatamente ueniuaano C.D.E.F.G.& a: & le Modulationi loro con bello & regolato ordine ueniuaano à finire nelle uoci Vt.Re.mi.Fa. Sol. & La: come potrete à suoi luoghi uedere. Et le Sedici chorde. Γ. Α. Β. C. D. E. F. G. a. Η. i. c. d. e. f. g. & a a: uerranno a contenere essi Modi tutti: tanto gli Autentichi, quanto li Plagali: senza auanzare chorda alcuna: oltra quelle delli detti Modi. L'utile & il commodo adunque che apporta quest'ordine: per quello che mi pare: mi fecè entrare gia molti giorni sono in questo pensiero. Questi m' inuitaano: & persuadeuano: la ragione mi daua animo & effortaaua: & la natura istessa della cosa mi costringeua & facea uolentza. Il che scorderete da quello, che son per dimostrarui. Di modo che se mai per il passato in questo hebbi altro parere: & hebbi animo di seguitare gli Antichi: hora in tutto & per tutto mi rimouo. FRAN. Molte fiate di questi ordini di Specie mi son forte merauigliato tra me stesso: & non sapea ritrouare altra ragione: se non che i Nostri maggiori hauessero così uoluto. Ma molto mi sono piaciute le ragioni che hauete detto: le quali ( se bene altro non portasse ) porterò meco à Ferrara, come cose belle & noue. et ui prometto che le porremo in pratica con tutto il nostro potere. GIO. Non uoglio pero che crediate, che io uoglia essere destruttore delle cose de gli Antichi: percioche non hebbi mai questo tanto tristo pensiero: ma uoglio bene, che pensate: che lasciando le cose loro nel loro essere: le uerrò à mutare solamente secondo certi accidenti: come è di Primo & di Secondo, senza alcun' altra alteratione della loro sostanza: & cercherà sempre di facilitare le cose di questa scienza. Ne ui pensate ancora, che io possa fare altrimenti: essendo che qual si uoglia Specie di consonanza: quanto alla sua forma è sempre immutabile & inuariabile: ma quanto poi a gli accidenti: li quali anco sono estrinseci: come di prima, ò seconda: ò di graue, ò di acuto: si può senza alcuna alteratione quanto al nome uariare. Et uolete uedere, che così sia: pigliate qual si uoglia Diapason: & datele nome di Prima, ò di Seconda: come meglio ui piace: tale accidente non haurà forza di farle uariare forma. Percioche se uoi le attribuiesti mille & poi mille nomi: & la riportaste, ouero le deste mille luoghi uariati: mai ella si cambiera di forma & sostanza: ma resterà sempre quella: essendo che il nome di Primo, ò di Secondo nasce da pura Relatione: la quale tra gli altri accidenti è debolissimo: & estrinsecò delle cose ridutte in uno ordine. Onde tale relatione si può ad ogni nostro piacere mutare: senza uarietà alcuna della Forma, ò della Sostanza delle cose. Ma se in lei si rimouerà alcun Tuono ò Semituono: trasportandolo uerso l'acuto, ò uerso il graue: non è dubio, che tale Diapason non sarà come ella era di prima: ma cambierà la prima forma in un' altra. Percioche sarà mutata nelle cose intrinseche & essenziali. Onde per ritornare à dire qualche cosa al proposito; dico: che se alla Diapason D & d hò dato il Secondo luogo nell'ordine delle sue specie: et alla C et c il primo: per questo, ne l'una ne meno l'altra hò mutato di forma & di essentia: ma sono nel primo loro essere. Et se gli Antichi attribuirono alla Diapason posta tra Proslabanomenos & Mese la prima specie di essa Diapason: lo fecero, p che la Proslabanomenos era la prima chorda dell'ordine de i loro Suoni: la onde era il douere che in cotal chorda, come prima d'ogni altra dessero principio alle loro Specie: tanto piu: perche non hebbero mai in consideratione, che la nominata Diapason fusse diuisa in harmonica diuisione, ò non: come habbiamo noi: & ciò non senza proposito. Essendo che hauendo noi al loro ordine aggiunto un' altra chorda nel graue: la quale chiamate Gamma ut: & considerando la detta Diapason C & c al modo nominato diuisa: fa dibisogno, che di lei habbiamo altra consideratione. DESI. In uerità che è cosa ragioneuole & lodueole molto: che siete entrato in questo honorato pensiero, degno da essere abbracciato da ogni uno: perche mi pare à uedere, che hauerete accommodato molto gentilmente le cose della Musica. GIO. Vi uoglio ancora aggiungere oltra l'altre una cagione, che mi spinse à uolere tenere quest'ordine: la quale hor horra mi è souenuta:

È questa: perche dall'ordine che di queste specie delle prime Consonanze fatto in cotal maniera: io poteua ordinare li Modi l'uno doppo l'altro, secondo la mente de gli Antichi: Percioche accomodando il Primo modo alla Prima nostra Diapason C & c: et il Terzo alla D et d: et gli altri poi per ordine: io ueniua ad accomodare questi tre modi a i loro tre primi et principali: si come il Primo al Dorio, il Secondo al Frigio et il Terzo al Lidio: i quali sono distanti l'uno dall'altro per un Tuono: nel modo, che sono i Modi di essi Antichi. DESI. E' uero quello, che dicete: et per quello, che mi ricordo, l'hò ueduto appresso di molti Autori: tanto Greci, quanto Latini. GIO S. Viricordate bene: et di questo forse che io ne ragionerò un'altra fiata: secondo che mi uerrà l'occasione. Ma questo per hora ui potrà bastare: per farui lasciare da un canto le marauiglie: se pure alcuna in uoi ne haue: che ui potrebbe auenire intorno questa cosa. ADRI. Io per me ne son fuori: perche le ragioni, che haueate addutto mi costringe à confessare, che questo sia ben fatto. CLAV. Questa cosa è troppo ragioneuole: et li uorrebbe assai cōtrarij à distrugerla. Che ne dite uoi M. Francesco? FRAN. Questo è uero, senza contradittione alcuna. Onde piacendoui M. Gioseffo: seguitarete il resto: che ui ascoltaremo attentamente. GIO S. Così uoglio fare: poi che io uedo, che'l mio parlare ui è in piacere. Ma ui uoglio prima dire: che sopra di questa cosa li sarebbe da dire assai: però uoglio hauer fatto fine, et se'l ui resterà qualche dubio intorno à questa materia delli Modi: potrete (leggendo la Quarta parte delle mie Istitutioni) d'ogni dubio, che ui potesse occorrere, pienamente essere risolti. DESI, Sta bene. GIO S. Passarò adunque à dirui dell'altre Specie.

## DEFINITIONE. IX.

La Prima specie della Diapente è quella, la qual contiene tra la terza & la quarta chorda il Semituono maggiore. La Seconda è quella, che lo contiene tra la seconda & la terza. La Terza è quella, che lo contiene tra la prima & la seconda. Et la Quarta quella, che lo contiene tra la quarta & l'ultima: andando sempre dal graue allo acuto.

**A**DRI. Afè che la cosa uia bene: & è cosa molto facile da intendere. Però passate piu innanzi. GIO S. Così farò: et uerrò a definir e le specie della Diatessaron: in questo modo.

## DEFINITIONE X.

La Prima specie della Diatessaron è quella, che contiene il maggior Semituono tra la terza & la quarta chorda. La Seconda è quella, che lo contiene tra la seconda & la terza. Et la Terza è quella, che lo contiene tra la prima & la seconda: procedendo sempre dal graue all'acuto.

**F**RAN. Questo è quanto alle specie delle Prime consonanze: & mi piace che la prima specie di ciascheduna habbia principio in uno luogo istesso: ma in che cosa ue ne seruirete di esse? per uostra fè. GIO S. Non senza cagione le ho poste in questo luogo. Et uoi sapete pure: che li Modi, o Tuoni moderni pigliano la forma loro, come faceuano anco gli antichi: da queste specie: ne per altro a i tempi nostri sono l'uno dall'altro differenti: se non per l'Harmonia, o Modulatione piu tosto, che usci-  
Aa scono

scono da esse. *FRAN: Hora u'intendo. Perche uolendo ragionare di essi: uolete che ciascheduno si conosca da esse, come da parti principali, che li compongono. GIOS. Così è. Però accioche meglio intendiate quello, che ui son per dire: uoglio definirui il Modo, o Tuono, che lo uogliate chiamare: & dirui: che*

## DEFINITIONE. XI.

Modo è Forma, ò Qualità d'harmonia: che si troua in una delle Sette specie della Diapason: modulata per quelle specie di Diapente, & di Diatessaron: che alla sua forma sono conuenuoli.

4. par. cap.  
10. & 11.

**D**ESI. Sono Dodici questi Modi: per quello che mi ricordo, che scriuete nelle Istitutioni. *GIOS. Tanti sono ueramente. DESI. Volete uoi porre la definizione di ciascheduno, accioche si conoscano separatamente l'uno dall'altro? GIOS. Ben sapete. Perche è cosa molto necessaria. Ma uoglio che sapiate: che uolendo procedere secondo l'uso & la ragione ancora: si diuidono in due parti: nella Prima si pongono quelli, che sono contenuti nella Diapason diuisa in una Diapente & in una Diatessaron: di maniera che questa tenga la parte acuta, & quella la parte graue della diuisione: la quale si chiama (come lo dichiarai: nelle Istitutioni: & lo dichiarirò anco) diuisa harmonicamente. Et nella Seconda si pongono quelle, che sono contenute nella Diapason diuisa medesimamente nelli due nominati interualli di maniera, che siano in essa al contrario di quello, che sono posti & collocati li primi: cioè che la Diapente stia nella parte acuta: & la Diatessaron nel graue di tale Diapason. Onde da tale diuisione si chiama diuisa arithmeticamente. Il perche diremo.*

4. par. c. 9.

## DEFINITIONE. XII.

La Diapason è detta, essere harmonicamente diuisa: quando da una mezana chorda è partita in una Diapente & in una Diatessaron: di maniera che la Diapente sia collocata nella parte graue di essa: & la Diatessaron nell'acuta.

**A**DRI. Questo è manifesto da quello, che hauete piu uolte detto nelle Istitutioni. Onde non si può negare à patto alcuno, che così sia: pero passate all'altra definizione, quando ui piace. *GIOS. A questa aggiungeremo: che*

## DEFINITIONE. XIII.

La Diapason è detta essere arithmeticamente diuisa in due parti: quando da una mezana chorda in tal maniera è partita, che la Diatessaron occupi il luogo graue: & la Diapente l'acuto tra essa, in tale diuisione.

ADRI.

**A**DRI. Queste cose sono manifeste anco da quello, che dimostrato haucte: imperoche la Decimasettima proposta del nostro Primo ragionamento ( se ben mi ricordo ) dimostrà: che l'intervallo Duplo nasce dalla congiuntione delli due maggiori Super particolari: Sesquialtero, & Sesquiterzo: & la Decimaottava dimostra, che aggiunti insieme questi due, costituiscono la Proportionalità harmonica. Onde essendo l'intervallo Duplo la forma della Diapason: & lo Sesquialtero quello della Diapente: & lo Sesquiterzo quello della Diatessaron: aggiunti insieme questi due ultimi: necessariamente costituiscono questa proportionalità. Il che ne segue anco, quando essa Diapason è diuisa al modo detto nella Definitione nelle due nominate parti da una chorda mezzana. Cosa che niuno sano di giudicio è per negare. FRAN. Ne questa si potrà negare Mesfere: parlando della Diapason arithmeticamente diuisa, come dice la Definitione: perciò che dalla Duodecima proposta del Secondo ragionamento si uede dimostrato: che tra questa Arithmetica progressione 4. 3. 2. si troua la Dupla 4 & 2: che è la forma della Diapason, diuisa dal 3. in due parti: cioè in 4 & 3, che è la Sesquiterza: la quale è la forma della Diatessaron: & in 3 & 2 Sesquialtera: che è la forma della Diapente. Et perche ( come ho detto piu uolte ) il numero maggiore di qual si uoglia ordine di proportioni Musicali rapresenta la parte graue, ò la maggior chorda di qual si uoglia diuisione. Però non si può negare, che occupando la Diatessaron collocata tra i termini 4 & 3, la parte piu graue: che la Diapente posta tra 3 & 2, non tenga la parte piu acuta nella Diapason diuisa in cotal maniera, & che ella non sia diuisa in Arithmetica proportionalità. ADRI. Questo è uero. GIOS. Ma per uenire alla definitione di tutti quelli Modi, che sono nella prima parte delle due nominate: definiremo prima tutti li Modi insieme: di poi definiremo tutti quelli, che sono contenuti da numero Impare: si come il Primo: il Terzo: il Quinto: il Settimo: il Nono: & l'Undecimo. Il che fatto definiremo quelli, che sono di numero Pari: si come sono il Secondo: il Quarto: il Sesto: l'Ottauo: il Decimo: & lo Duodecimo. Onde li primi nominaremo ( come dalli Pratici sono chiamati ) Principali, ouero Autentici: ma gli altri diremo Non principali, Laterali, ouer Plagalii: perciòche sono posti al lato delli primi. Definiamo adunque tutti li primi insieme con tutti li secondi à questo modo.

DEFINITIONE. XIII.

Il Primo modo è quello, che è contenuto tra la prima specie della Diapason harmonicamente diuisa. Il Secondo è quello, che è collocato nella quinta specie arithmeticamente partita. Il Terzo è quello, che è posto tra la seconda specie diuisa harmonicamente. Il Quarto è quello, che è situato tra la sesta specie diuisa etiandio arithmeticamente. Il Quinto è quello, che è posto tra la Terza specie harmonicamente partita. Il Sesto è collocato tra la settima specie diuisa arithmeticamente. Il Settimo è quello, che ha luogo tra la quarta specie harmonicamente partita. L'Ottauo è quello, che si troua tra la prima specie della Diapason arithmeticamente tramezzata. Il Nono è quello, che tra la quinta specie della Diapason diuisa har-

monicamente si troua collocato. Il Decimo si troua tra la secōda specie arithmeticamente diuifa. L'Vndecimo è posto tra la sesta specie pur diuifa harmonicamēte. Et lo Vndecimo è collocato tra la terza specie diuifa in arithmetica progresfione.

Musica li.  
4. cap. 14.

**L**A V. Non credo che ui sia nella Musica cosa piu oscura & piu difficile da intendere, che quella delli Modi: secondo l'uso de gli Antichi: percioche non si uede di loro pure uno effempio al mondo: & dell'altre cose si uede almeno un poco di ritratto: si come uediamo ne gli Antichi edificij, iquali appartengono alla Scienza dell'Architettura: che se bene alcuno di loro non si uede nella sua perfettione: si troua almeno la sua pianta: dalla quale si puotrare qualche cognitione della sua forma. Ma di quello, che si troua in questa materia delli Modi: piu tosto genera confusione, che scienza. G I O S. Veramente che è pur cosi. Vedete di gratia, gia che siamo in questo proposito, leggendo Boethio in questa materia: che costrutto ne potete cauare: & che distintione far potete di questi Modi l'uno dall'altro, da quello che scriue? Essendo che uole, che facendo si acuto tutto l'ordine dell'Hypodorio per un Tuono: restano quelli interualli istessi primi nel primo loro essere: senza lasciaruene alcuno: si generi il modo Hypofrigio. Et facendo questo ordine di nuouo piu acuto di un Tuono, simigliantemente senza rimouere alcuno interuallo delli primi, si faccia il modo Hypolydio: & cosi gli altri di mano in mano: facendoli l'uno piu acuto dell'altro, o piu graue di un Tuono, o di un Semituono: senza alteratione alcuna del primo ordine. D E S I. Parmi cosa molto strana, che Boethio pigliasse questo errore. G I O S. Questo si fa noto dalle sue parole, & da gli effempj, che pone: & non si può negare. Ma non è da marauigliarsi: percioche ogni uno si può ingānare nelle cose, nelle quali non è molto pratico: come forse era Boethio. Et che li Modi fussero distanti l'uno dall'altro per un Tuono, o per un Semituono: in questo non ui è inganno alcuno: percioche è conforme à quello, che scriue Tolomeo nel cap. 10. del Lib. 2. della Musica. Onde si uede, che i nostri hanno errato à nominare Dorio quel modo, che appresso loro chiamano Primo: Frigio quello, che nominano Terzo: et Lidio quello, che addimādano Quinto. Percioche il Primo è distante dal Terzo per un Tuono: & questo dal Quinto per un Semituono: come è noto a tutti quelli, che essercitano la Musica. La onde bisogna, uolendosi affrontare con gli Antichi ne i nomi almeno: chiamar Dorio quello, che in questo nostro ragionamento chiamo Primo: che è contenuto nella Prima specie della Diapason diuifa harmonicamente: la quale di sopra hò definito: Frigio quello, che chiamo Terzo: il quale è contenuto nella Seconda specie: & Lydio quello, che addimando Terzo, che è contenuto tra la Terza specie: essendo che cosi intesi, saranno posti per ordine, secondo la mente di questi due nominati Autori celeberratissimi. Et questo sarà ueramente ordine naturale: percioche ad ogni chorda del nostro Hexachordo, senza interrompimento alcuno si potrà commodamente attribuire il fine di due Modi: l'uno Pare & l'altro Impare. Di maniera che il Primo sarà distante dal Terzo per un Tuono: questo dal Quinto per un altro: & il Quinto dal settimo per un Semituono. Et forse non sarà detto male il dire in questo nuouo ordine, che l'Primo sia il Dorio, il Terzo il Frigio: il Quinto il Lydio: il settimo il Misto lydio, o Lochrense: il Nono lo Ionico: & l'Vndecimo l'Eolio: come ordine piu conforme alla mente delli due nominati autori, & di molti altri ancora. D E S I. In uero li tre primi Modi sono lontani l'uno dall'altro per un Tuono: onde non sò uedere con che fondamento i Nostri chiamassero a pūto Dorio il Primo loro: che uerrebbe ad essere il Terzo nostro: & il Frigio il loro Terzo: che uiene à corrispondere al nostro Quinto: & cosi gli altri. Ma sia come si uoglia, nō bisogna attendere hora alli nomi: ma alle cose. Però mi piace sommamente l'ordine, che hauete proposto di tenere: ma guardate di gratia, che non si confondiamo. G I O S. Non ui sarà confusione alcuna: quando ui terrete à memoria questo: che quando parlerò



parlerò in questo ragionamento delli Modi: sempre intenderò di quelli, de i quali ui son per parlare: secondo la proposta: che sono posti l'uno dopo l'altro per ordine naturale & nõ interrotto. Ma quando nominerò uno di quelli, che sono contenuti nell'ordine interrotto: sempre gli aggiungerò qualche parola: dalla quale potrete intendere quello, ch'io uoglio dire. **DESI.** Per qual cagione detto hauete, ordine interrotto? **GIOS.** Perche quelli non sono posti l'un dopo l'altro per ordine tutti immediatamente. Ma il Quinto de gli Impari, che è il loro Nono in ordine, è distante dal Sesto, che è il loro Vndecimo per un semiditono: onde ui cade in mezo una chorda, alla quale non è applicato Modo alcuno. **DESI.** Son satisfatto, & u'intendo benissimo: Però seguitate quello, che hauete da dire. **GIOS.** Quello, che ui hò da dire: per poter ragionare con qualche fondamento è: che

## DEFINITIONE. XV.

Modo Principale, ouero Autentico è quello, che è contenuto tra le chorde di una delle Sette specie della Diapason, diuisa harmonicamente da una Chorda mezana nella modulatione di una Diapente & di una della Diatessaron: si come è nell'ordine loro naturale il Primo: Terzo: Quinto: Settimo: Nono & l'Vndecimò.

**LAV.** Questo s'intende bene: & molto diligentemente date da intendere quello, che sia Modo con queste definitioni: il che da alcun'altro non è stato fatto: però seguitate à dichiararci quello, che sia il Non principale: ò Plagale. **GIOS.** Stare adunque ad udirmi.

## DEFINITIONE. XVI.

Modo Non principale, o Plagale è quello, che è collocato tra le chorde di una delle Sette specie della Diapason: diuisa arithmeticamente da una chorda mezana in due modulationi: in quella della Diatessaron posta nel graue: & in quella della Diapente posta nell'acuto: siccome sono nell'ordine loro il Secõdo: il Quarto: il Sesto: l'Ottauo: il Decimo: & lo Duodecimo.

**DESI.** Noi sappiamo quello, che sia diuisione harmonica & arithmetica: però queste definitioni ci sono facili. Onde potrete passare à nostro bel piacere à dirci qualche altra cosa. **GIOS.** Sapiate adunque, auanti che si uada piu oltre: che

## DEFINITIONE XVII.

La Chorda uera finale di qual si uoglia Modo, tanto Principale, quanto Non principale: è la grauiſſima della ſua Diapente.

**D**ES I. E neceſſario, che ogni coſa habbia il ſuo fine: onde biſogna, che anco li Modi habbiano una chorda, nella quale ciaſcheduno habbia regolarmente à terminare. GIO. S. Queſta adunque ſarà la grauiſſima chorda delle loro Diapente: ſia poi poſt<sup>a</sup> nella parte piu graue, oueramente nel mezo della Diap<sup>ſ</sup>on: che queſto non fa caſo. Ma perche le chorde delli Modi ſono altramète denominate dalli Noſtri, di quello, che faceuano gli Antichi: però non ſarà male il porre una definitione: dalla quale comprendere ſi poſſa ciaſcheduna delle chorde antiche, à quale delle Moderne corriſponda: & ſarà queſta.

## DEFINITIONE. XVIII.

I Nomi moderni di tutte le Voci, ò Suoni, ò Chorde delle Modulationi: incominciando dalla grauiſſima: & falendo per ordine alla acutiſſima: i quali corriſpondono alli nomi antichi: ſono queſti.

|     |     |      |       |               |                               |                             |
|-----|-----|------|-------|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.  | Γ.  | Vt.  | _____ | corriſponde à | <i>Hypo proſlambanomenos.</i> | _____                       |
| 2.  | A.  | Re.  | _____ |               | <i>Proſlambanomenos.</i>      | _____                       |
| 3.  | β.  | Mi.  | _____ |               | <i>Hypate hypaton.</i>        | _____                       |
| 4.  | C.  | Fa.  | Vt.   | _____         | <i>Parhypate hypaton.</i>     | _____                       |
| 5.  | D.  | Sol. | Re.   | _____         | <i>Lychanos hypaton.</i>      | _____                       |
| 6.  | E.  | La.  | Mi.   | _____         | <i>Hypate meſon.</i>          | _____                       |
| 7.  | F.  | Fa.  | Vt.   | _____         | <i>Parhypate meſon.</i>       | _____                       |
| 8.  | G.  | Sol. | Re.   | Vt.           | <i>Lychanos meſon.</i>        | _____                       |
| 9.  | a.  | La.  | Mi.   | Re.           | <i>Meſe.</i>                  | _____                       |
| 17. | b.  | Fa.  | _____ |               |                               | <i>Trite ſynemennon.</i>    |
| 10. | β.  | Mi.  | _____ |               | <i>Parameſe.</i>              | _____                       |
| 11. | c.  | Sol. | Fa.   | Vt.           | <i>Nete diezeugmenon</i>      | <i>Paranete ſynemennon.</i> |
| 12. | d.  | La.  | Sol.  | Re.           | <i>Trite diezeugmenon</i>     | <i>Nete ſynemennon.</i>     |
| 13. | e.  | La.  | Mi.   | _____         | <i>Nete diezeugmenon.</i>     | _____                       |
| 14. | f.  | Fa.  | _____ |               | <i>Trite hyperboleon.</i>     | _____                       |
| 15. | g.  | Sol. | _____ |               | <i>Paranete hyperboleon.</i>  | _____                       |
| 16. | aa. | La.  | _____ |               | <i>Nete hyperboleon.</i>      | _____                       |

**D**ES I. Queſte chorde, per quello ch'io uedo, non ſono piu di Diceſette: & pure io odo alle ſiate dire da uoi altri Muſici: che ſono alcuni Canti: che trappaſſano queſto numero: & arriuanò al numero di Venti, & piu oltra ancora. Da che naſce adunque M. Gioſeffo, che non hauete uoluto porre maggior numero di chorde, di quello

quello che haueate posto? G I O s. Perche questo numero è bastante à dimostrar tutto quello, ch'io uoglio dire in questo ragionamento. Essendo che comprende di punto tutti li Dodici modi, senza auanzarne alcuna. Et la chorda  $\Gamma$ : la quale è detta da i Nostri Gammaut, hò circoscritta con questo nome Hypoproslambanomenos: che è tanto, quanto s'io dicessi: Sotto proslambanomenos: accioche tutte habbiano le sue corrispondenti: percioche i Greci non haueano sotto la loro Proslambanomenos chorda alcuna. Et fu necessario, che ella fusse aggiunta da i Nostri: perche col suo mezo si uiene a fare acquisto di uno Hexachordo intero nella parte graue di quest'ordine: come chiaramente si uede. Ma che non si possa trappassare il numero delle mostrate chorde: colui che lo credesse sarebbe in manifesto errore: essendo che la Pratica ci dimostra il contrario: poi che ad ogni chorda qual si uoglia delle mostrate se ne può sempre aggiungere un'altra nel graue, o nell'acuto: che corrisponda per una Diapason: & si può circoscriuere con le medesime lettere: come si uede appresso di alcuni: che di queste cose hanno lungamente scritto. Ma accioche non manchiamo in cosa ueruna, che faccia dibisogno in questo nostro negotio: definiremo questa chorda aggiunta, & diremo.

## DEFINITIONE. XIX.

La  $\Gamma^{\text{ο}}\pi\rho\sigma\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ , ouer Gammaut, è chorda grauissima dell'Ordine diatonico aggiunta alla  $\pi\rho\sigma\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ , & distante da essa per un Tuono.

**M**A perche i nostri Moderni hanno diuiso i loro Ordini de suoni, nõ come hãno fatto gli Antichi per Tetrachordi: ma piu ragioneuolmẽte p Hexachordi: come disti nelle Istitutioni: i quali cõtengono le chorde di tutte le specie dalla Diatessarõ: incominciando dalla graue, uenendo uerso l'acuta: o per il contrario: & la uariet à che possono partorire le chorde delli Tetrachordi: però fà dibisogno aggiũgere alle Quindici chorde del Monochordo diatonico un'altra chorda grauissima: la quale i Nostri chiamarono Gamma ut: per quella ragione, che io disti nel Cap. 30. della Seconda parte nominata. Et quantunque i Latini pratici habbiano chiamato i loro Hexachordi col nome di Natura: di  $\square$  quadro: & di  $b$  molle: come nel. Cap. 2. della Terza parte dimostrarai: tuttaua nõ uoglio partirmi al presente dall'uso & nome de gli Antichi: essendo che li uoglio nominare col nome delli Tetrachordi, che conteneranno nelle loro quattro chorde piu acute di ciascheduno: secondo il costume di quelli, che hanno speculatiuamente ragionato delle cose della Musica. Onde si come cinque sono li Tetrachordi cõtenuiti nel numero delle Sedici chorde del nominato Monochordo: così saranno etiandio Sei li Hexachordi. Ma sapiate prima: che

2. par. c. 48

## DEFINITIONE. XX.

Hexachordo è un'Ordine di Sei chorde, che contiene Quattro Tuoni & uno Semituono maggiore nel Terzo luogo: & contiene tra le sue Quattro chorde piu acute l'uno delli Tetrachordi de gli Antichi: dal quale ello piglia il suo nome.

Et

3. par. cap.  
20. & 21.

**E** T come hò detto ancora sono Cinque. Et se bene Sei sono le sue specie: come hò dimostrato nelle Istitutiõ: cioè Tre del maggiore & Tre del minore Hexachordo: tuttavia in questa definitione uoglio che intendiate, & sempre, quando l'onome rò assolutamente, senz'a altro aggiunto: quello, che ha il maggior Semituono collocato tra la Terza & la Quarta chorda: incominciando, come fanno i Prattici, dalla uoce 'i: & seguendo l'altre per ordine: come poco fà nella Decimanona definitione hò dimostrato. Ilche incominciando dal primo: dico.

## DEFINITIONE. XXI.

Il Primo Hexachordo: è quello, che è collocato nel primo & grauissimo luogo dell'ordine Diatonico: & ha principio nella chorda Hypoproslambanomenos: ouer Gammaut: seguendo Proslambanomenos, Hypate hypaton, Parhypate hypaton, Lychanos hypaton, & Hypate meson per ordine: il quale dal Tetrachordo hypaton, che contiene è nominato Hypaton: cioè Principale.

**A** D R I. Chiaramente si comprende, che ello contiene il nominato Tetrachordo interamente: & dalla denominatione, che hanno le sue chorde comprendiamo tutte le specie della Diatessaron: che sono Tre: cioè Ut. re. mi. fa: parlando praticamente: & intendendo tali specie: come uolete, che qui s'intendino: Re. mi. fa. sol: & Mi. fa. sol. la. Onde mi piace questo uostro ordine: & ui prego à seguirare il resto. G I O S. Ascoltate adunque

## DEFINITIONE. XXII.

Il Secondo Hexachordo è quello, che hà il suo principio nella Parhypate hypaton: seguendo per ordine l'altre: Lychanos hypaton: Hypate meson: Parhypate meson: Lychanos meson: & Mese: & è nominato Meson, ò Mezano: dal Tetrachordo intero, che contiene.

**L** A V. Questo suo tetrachordo è il Meson: s'io non fallo. G I O S. E' uero: onde uerremo al Terzo.

## DEFINITIONE. XXIII.

Il Terzo Hexachordo è quello, che hà il suo principio nella chorda Lychanos meson: & seguendo l'altre, Mese, Paramese, Tritediezeugmenon, Paranete diezeugmenon, & Nete diezeugmenon: il quale chiamiamo Diezeugmenon: ouero Separato per il Tetrachordo, che interamente contiene.

FRAN.

**RAN.** Questo etiandio dalle quattro chorde del Diezeugmenon è così detto: per quello che dice la Ventesima prima definizione, poco fa proposta. G I O S. Ben sapete. Ma l'altro si definirà a questo modo.

DEFINITIONE. XXIII.

Il Quarto Hexachordo è quello, che incomincia nella chorda Tritediezeugmenon, seguendo l'altre Paranetediezeugmenon, Netediezeugmenon Tritediehyperboleon, Paranetehyperboleon, & Nete hyperboleon: & si chiama Hyperboleon, o vogliamo dire Eccellente.

**ADRI.** Anche questo dalle quattro chorde ultime, che hauete nominato, è detto Hyperboleon. G I O S. Così è: ma.

DEFINITIONE. XXV.

Il Quinto Hexachordo è quello, che hà il suo principio nella Parhypatemefon: seguèdo la Lychanosmefon, la Mese, la Tritesynemennon, la Paranetesynemennon, & la Netesynemennon: & è chiamato Hexachordo synemennon: o Congiunto.

**ET** questo è quello Hexachordo, il quale chiamiamo di b molle. Percioche, parlando come pratico, la uoce del Fa è contenuta nella Quarta chorda: la quale è circonscritta da questa letera rotonda b: come ui dimostrai nella Decimanona definizione di hoggi: che è la Decimasettima chorda posta in quell'ordine. ADRI. E uero. G I O S. Quello che ui hò da dire al presente: per poterui ragionare le cose con fundamento; sarà: che

DEFINITIONE. XXVI.

Ogni Interuallo si dice esser fatto maggiore, o minore di tanta quantità, quanta è la proportione della parte, che si aggiunge, ouer si leua dal suo Tutto.

**LAV.** Dichiarateci questa, ui prego. G I O S. E cosa honesta. Sia adunque la linea a b diuisa in dieci parti: di maniera che c b ne contenga noue: & d b otto. Simigliantemente e b ne contenga sette, & sia per essempio tra c b & d b la proportione Sesquiottaua. Aggiungo a c alla c b, onde ne nasce a b: uedete, che l'interuallo c d & d b è fatto maggiore di tanto, quanto è la proportione, che si troua tra a b & c b. Et perche ella è Sesquinona: però c b & d b è fatto maggiore tra a b & d b di una Sesquinona proportione. Et questo è quanto allo accrescere del termine maggiore, che contiene la proportione Sesquiottaua. Ma quanto al decrescere del minore, dico: che se noi lasciare-

mo da un canto la parte de della  $db$ : non è dubbio, che resterà  $e b$ . Onde dico, che la proportion, che si troua tra  $c d$  &  $db$ : la quale è *Sesquiottaua*: è fatta maggiore di tanta quantità, quanta è quella, che si troua tra  $db$  &  $e b$ . Et perche  $db$  &  $e b$  è *Sesquisettima*: però



l'intervallo  $c b$  &  $db$  è fatto maggiore per la chorda  $e b$  di una proportion *Sesquisettima*. Et questo sia detto quanto al farsi maggiore. Ma quanto al farsi minore: sia di nuovo l'intervallo  $a b$  &  $db$ . Dico se leuaremo da esso intervallo  $a c$ : cioè se noi faremo minore la  $a b$  di tanta quantità, quanta è  $a c$ : ne resterà  $c b$  &  $db$ . &  $a b$  &  $db$  uerrà minore di tanta quantità, quanta è quella, che si troua tra  $a b$  &  $c b$ . Simigliantemente se aggiungeremo  $c b$  à  $db$  minor termine dell'intervallo  $a b$ : senza dubbio uerrà  $c b$ : onde diremo  $a b$  &  $db$  esser fatta minore di tanta proportion, quanta era quella, che si ritroua tra  $c b$  &  $db$ . Et perche questo non è molto difficile da intendere: però passeremo all'altra definitione. *CLAV.* Potete farlo sicuramente. *G I O S.* Venendo adunque à seguirar quello, che bisogna: dico.

#### DEFINITIONE. XXVII.

Ogni Intervallo si dice farsi più graue, ò più acuto di tanta quantità, quanta è la proportion della chorda, che se gli aggiunge, ò leua: tanto dalla parte graue, quanto dalla parte acuta.

**D**E SI. Anche cotesta ha dibisogno di dichiarazione. *G I O S.* Dichiaramola adunque. Sia la linea  $a b$ : sopra la quale sia accommodato l'Intervallo del Tuono maggiore alla sua proportion tra  $c b$  &  $db$ . Se noi tra  $a$  &  $c$  accommodaremo di nuovo il detto Tuono, di maniera che  $c b$  sia la sua chorda acuta &  $e b$  la graue: non è



dubbio, che il detto Tuono sarà fatto tanto più graue, quanto è la proportion, che è tra  $c b$  &  $db$ : la quale è *Sesquiottaua*. Ma se sopra la chorda  $db$  lo uorremo accommodare: di maniera che la chorda graue sia essa  $db$ . senza dubbio potremmo dire: che il detto Tuono sarà fatto più acuto di tanta proportion, quanta è quella, che nominato habbiamo. Et ciò sarà tra  $db$  &  $fb$ . Percioche se  $c b$  &  $db$  è *Sesquiottaua*: sarà fatto più acuto il Tuono  $db$  &  $fb$  dello  $c b$  &  $db$ , per tale proportion. Et questo credo, che non sia dubbio appresso di alcuno di uoi. *FRAN.* Così mi pare *G I O S.* Voglio etiandio che sapiate: come.

#### DEFINITIONE. XXVIII.

Quella Quantità si dice essere irrationale: la qual nasce dallo aggiungere una rationale con una irrationale: ouero dal cauare l'una dell'altra.

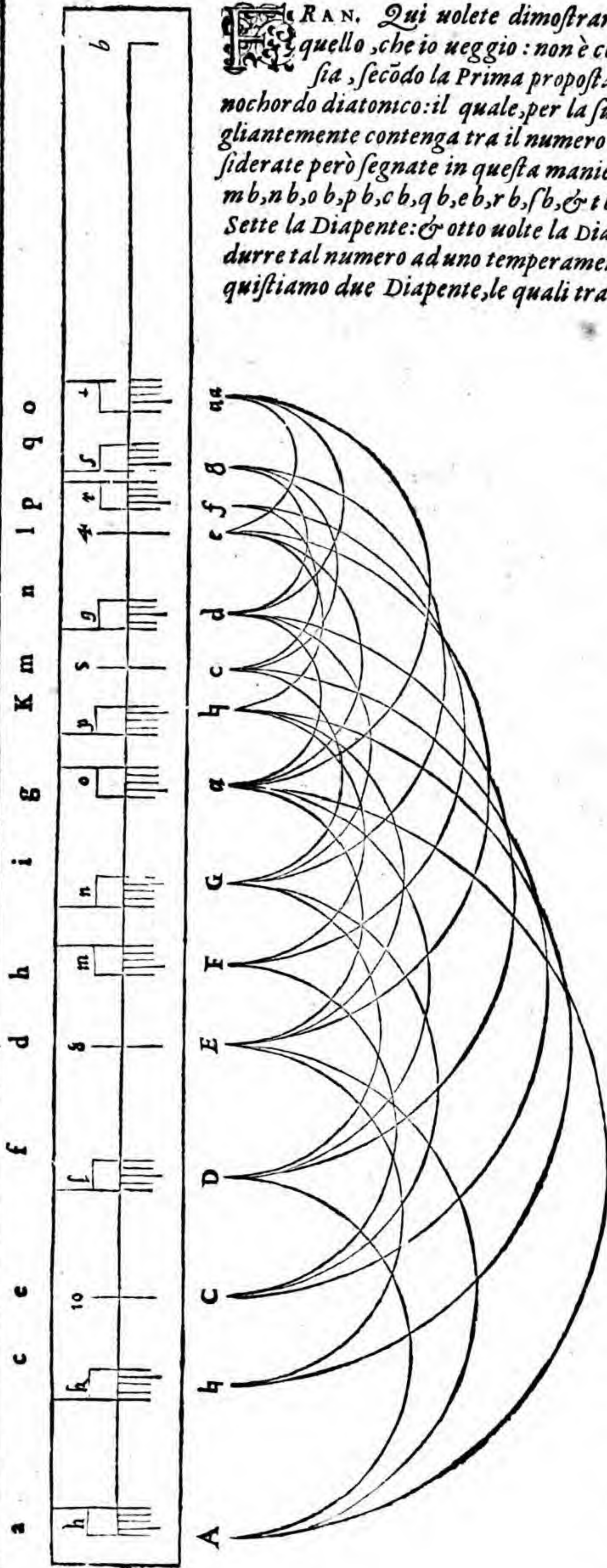
**A**DR I. Dateci uno effempio : accioche piu facilmente siate inteso. G I O S. Voglio. Troppo bene sapete quello, che sia *Quantità rationale et irrationale*: se ui haueate conseruato nella memoria quello, che da me udito haueate molte fiate: & anco letto nelle Istitutioni. Però Messere: se haueate dauanti di uoi un monte di Mille fiorini: & uenisse un' altro, che ue ne aggiungesse Cinquecento: non sapreste uoi la quantità & somma di tutti quelli denari? ADR I. Si bene. G I O S. Simigliantemente: se da questa somma se ne leuasse Quattrocento: non sapreste uoi anco quella somma, che ui restarebbe dauanti? ADR I. Senza dubbio: percioche restarebbono Mille & cento. G I O S. Vedete adunque, che sapendo quello che si aggiunge, & quello che si leua: sapete anco l'accrescimento & il calo delli uostri fiorini? Così in proposito dico: che sapendo la proportionione che uolete aggiungere, o leuare da un'altra maggiore: ò minore di lei: conoscete anco facilmente quello, che dallo aggiungere, ò leuare ne risulta. Et questo auiene: perche tutte queste quantità sono *rationali*: & si possono con numeri descriuere. Ma non auerrà così, quando una di esse sarà *rationale* & l'altra *irrationale*: oueramente quando l'una & l'altra *irrationale* fusse. Percioche quello, che nascerebbe, sarebbe tutto *irrationale*. Et pigliate l'effempio delli fiorini: poi che siamo a ragionare di essi: che hauendone molti dauanti, delli quali ne sapreste il numero: dico che se a quelli ue ne aggiungeste, o leuaste una quantità: & che non sapeste quanti fussero: la quantità che restasse, ui sarebbe anco incognita & *irrationale*. ADR I. Io intendo hora benissimo ogni cosa, che detto mi haueate: sete però nella burla de i fiorini. G I O S. Non ui burlo altrimenti Messere: perche uoi non sete huomo da esser burlato. Ma ui hò dato l'effempio di essi: perche sò, che sapete quello, che sono: per hauerne guadagnato assai col mezzo del uostro ualore: & honoratamente li haueate dispensati: dando à ciascheduno delli uostri piu congiunti la parte sua: & ue ne haueate anche saluato una buona parte: che ui farà uiuere allegramente: se spender la uorrete. Ma lasciamo da un canto queste cose: & attendiamo à quello, che importa. Questi sono quelli Principij, che ne seruiranno à tutto quello, che hoggi habbiamo da trattare: & per daruene un poco di cappara: uoglio incominciarui à dimostrare ( secondo la promessa ) questo: che

## P R O P O S T A

## P R I M A.

Potiamo ridurre gli Interualli contenuti tra il numero delle Quindici chorde del Monochordo diatonico in tale temperamento, & proportionione: che li Tuoni tutti faranno equali, & da una istessa proportionione contenuti: & l'Interuallo del Ditono, con quello del minore Hexachordo solamente resteranno nella loro uera & natural forma, o proportionione: & potremo acquistare due Diapente l'una tra la quarta & la ottaua: et l'altra tra la Vndecima & la Quintadecima chorda: & due Diatessaron l'una tra la prima & la quarta: & l'altra tra la ottaua & la Vndecima: & ciò senza offesa alcuna dell'Vdito.

## PARTECIPATIONE O TEMPERAMENTO DEL MONOCHORDO REGOLARE DIATONICO.



**RAN.** Qui volete dimostrare la Partecipatione : per quello , che io ueggio : non è così? G I O S. Così è . Però sia , secòdo la Prima proposta del giorno passato, il Monochordo diatonico: il quale, per la sua Ventesimaquarta similmente contenga tra il numero di Quindici chorde: considerate però segnate in questa maniera: *h b, K b, C b, l b, E b, m b, n b, o b, p b, c b, q b, e b, r b, s b, & t b.* Otto fiate la Diapason: Sette la Diapente: & otto uolte la Diatessaron. Et uogliamo ridurre tal numero ad uno temperamento, o proportione: che acquistiamo due Diapente, le quali tra la Quarta & la Ottava

chorda: & tra la Vndecima & la Quinta decima: cioè tra *l b* et *o b*: & tra *q b* & *t b* non hanno luogo: & due Diatessaron, che mancano tra la Prima & la Quarta: & tra la Ottava & la Vndecima chorde: cioè tra *h b* & *l b*: & tra *o b* & *q b*: lasciando il Ditono & lo Hexachordo minore nel le loro uere & naturali forme, o proportioni. Accommodo prima sopra la chorde *h n* l'interuallo del Comma: per la Trentesima sesta proposta del Terzo giorno: alla sua proportione uerso *h*: di maniera che *n b* uenga ad essere il suo estremo acuto. Il qual Comma, per la Vndecima pure del detto giorno, partisco in quattro parti: onde pigliandone le tre parti, piu graui nel punto *G*: per la Vntesimasesta definizione di hoggi: uengo à far minore l'interuallo *C* & *n* di una quarta parte del detto Comma: & accresciere l'interuallo *n* & *c* di tal quantità. Ma per che



che C & n contiene, p la Prima di heri: due Tuoni maggiori: uno minore, et uno minor Semituono: però C et n: per la Trētesima del Secōdo: uerrà ad essere una Diapēte contenuta nella sua uera forma. Ma C et n resta sciema et di minuta di una quarta parte del Cōma: che è G et n: adunque, per la Prima definitione di hoggi: la Diapente C et n resta diminuta della quarta parte di una Cōma: et tēperata tra C & G: secondo'l proposito. Medesimamēte: pche n & c cōtiene un Tuono maggiore, cō uno minore, et un maggior Semituono: però, per la Vētesima ottaua del Secondo ragionamēto: n et c è Diatessarō nella sua uera forma: la quale essendo accresciuta di una quarta parte del detto Cōma: che è G & n: dico che G et c, p la secōda Definitione di hoggi: cōtiene la Diatessarō cresciuta di una quarta parte del detto Cōma: et tēperata secōdol nostro intēdimēto. Aggiūgo hora, p la Trētesima sesta nominata, alla chorda m b il Cōma uerso b: di modo che m b sia l'estremo graue: & lo parti sco, p la nominata Vndecima, in quattro parti: onde lasciādone una parte piu uicina alla m: tra F & c si hauerà una Diapēte tēperata: Percioche contiene, per la Trentesima detta di sopra: Tre tuoni, et un maggior Semituono: diminuta però di una quarta parte del Cōma: che è m et F. Ma tra C et F haueremo una Diatessarō: che per la detta Vētesima ottaua: cōtiene due Tuoni et uno maggior Semituono: accresciuta però della parte m & F del detto Cōma. Et così farāno ridutte queste due cōsonāze nel tēperamēto loro: essēdo m b & c b Diapēte: et C b et m b Diatessarō. Onde F b et c b resta imperfetta di una quarta parte del Cōma: laquale: per la Definitione: è una Diapēte tēperata: et C b et F b uiene ad essere accresciuta di tal quātità: Il perche C b et F b uiene: secondo la Definitione: una Diatessarō simigliantemente accresciuta di tal quantità. Piu oltre: per la quarta Definitione: F b et G b uiene ad essere un Tuono temperato: essendo che m b et n b Tuono maggiore si ritroua diminuto di due quarte parti del Comma: cioè di una quarta parte m F, et di una quarta parte G n: come si può uedere. Ma perche C et E è Ditono: et restando questi due termini nella loro proportione naturale: dico E b et p b: per la Trentesima del Secondo giorno: esser Diapente: pchioche cōtiene tre Tuoni et uno maggior Semituono: la quale accōmodaremo al suo tēperamēto: aggiūgēdo p la Trētesima sesta del Terzo: alla chorda p b: il Cōma uerso la parte graue: & diuidēdolo, come gli altri facēmo. in quattro parti equali: pigliādolo solamēte le tre piu graui: & tra E b & ♯ b haueremo tēperata la Diapente: & diminuta, p la Ventesima sesta definitione: di una quarta pte di uno Cōma: la quale è ♯ & p. La onde tra G b & ♯ b haueremo anche un Ditono cōtenuto nella sua uera proportione: pchioche ritrouādosi prima tra n b et p b nella sua uera forma: è fatto piu graue: p la Vētesima settima Definitione di hoggi: di tāta quātità, quāta è quella di G n et di ♯ p. Et pche E b et o n cōtiene un Tuono maggiore, uno minore, & uno maggior Semituono: p tāto E b et o b, p la Vētesima ottaua del Secōdo: è una Diatessarō. onde p ridurla al suo tēperamēto: aggiungeremo il Cōma o alla chorda segnata o b, uerso l'acuto: ilquale diuiso al modo detto in quattro parti: et aggiūto ad E b et o b la quarta parte o et a: tra E b et a b haueremo la Diatessarō accresciuta di una quarta parte del Cōma: laquale sarà ridutta, secondo la sua Definitione: al suo tēperamēto. Diremo ancora, p la quinta Definitione, G b et a b esser un Tuono ridotto al suo tēperamēto: pchioche essēdo n b et o b Tuono minore: uiene accresciuto tra G b et a b di due quarte parti di un Comma: che sono G n et o a: come è manifesto. Il che fa etiandio il maggiore o b et p b: pchioche o b si fa piu acuta in a b di una quarta parte di un Comma: et p b si fa piu graue in ♯ b per un'altra quarta parte. Onde uiene à diminuirsi della intera metà di un Comma. Il per che, per la Quarta definitione: esso Tuono uiene à contenersi tra a b et ♯ b fatto minore della metà di un Comma. Ancora perche o b et c b contiene un Tuono maggiore, et un maggior Semituono: però per la Ventesima sesta del Secondo: o b et c b uiene ad essere l'interuallo del Semituono: contenuto nella sua uera forma. Et perche tale interuallo si fa minore di una quarta parte del Comma o: laquale è o & a: però, per la terza Definitione: a b & c b è l'interuallo del Semiditono, ridotto al suo temperamento. Ancora: perche p b & c b è Semituono maggiore: et dalla chorda ♯ b è accresciuto di un quarto di uno Comma: che è ♯ et p: però secondo la Sesta definitione data di sopra: ♯ b et c b è l'interuallo del Semituono maggiore accresciuto di una quarta parte del Comma: et ridotto al suo temperamento. Il che si può anco dire del semituono E b & m b: ilquale è accresciuto di tanta quantità dal Cō-

*ma m: la quale è m & F: come chiaramente si uede . Hora per fare acquisto di una Diapente, che non si troua tra la chorda lb & la ob: percioche questo interuallo contiene solamente due Tuoni minori, & uno maggiore: con uno maggior Semituono: & per la Trentesima del Secondo, uorebbe contenere due Tuoni maggiori, uno minore, & uno maggior Semituono: onde resta diminuta di un Comma intero: il quale, per la Ventesima quinta definizione medesimamente del Secondo giorno: è la differenza, che si troua tra il Tuono maggiore & lo minore. Però aggiungo alla chorda lb uerso il graue il Comma l: onde tra il tutto di esso Comma aggiunto alla lb & la ob: uiene la Diapente contenuta nella sua uera & naturale proportione . Di uido hora il detto Comma, per la Vndecima del Terzo, in quattro parti equali: & perche tutto l'interuallo del Comma l congiunto alla chorda lb fa con ab una Diapente, maggiore di una quarta parte di un Comma che è o & a: però lascio prima da un cato la quarta parte piu graue del nominato Comma, eguale alla o & a: & ne uiene la Diapente nella sua uera forma . ma per il temperamento ne lascio dipoi un'altra quarta parte seguente: & cosi tra Db & ab: per la Definizione: uiene la Diapente temperata, secondo'l proposito . Et di piu: il Tuono maggiore, che si troua tra cb & lb: per uirtù della chorda Db si troua diminuto, & sciamo di due quarte parte: ò uogliamo dire della metà intera del Comma, che sono D & l. Et lo minore, che si troua tra lb et Eb, accresciuto, secondo le loro definitioni, della istessa quantità. Et dico ancora, che la Diatessaron, la quale si troua tra lb et nb nella sua uera et natural forma, si troua accresciuta di una quarta parte del Comma, percioche se la chorda nb diuenta piu graue di una quarta parte nella chorda Gb: et la chorda lb piu si estende uerso il graue per due quarte parti, nella chorda Db: non è dubio, che tra Db & Gb si ritroui la Diatessaron accresciuta, secondo la Ventesima sesta Definizione, della quarta parte di uno Comma: Onde per tal modo habbiamo temperato le chorde Cb, lb, Eb, mb, nb, ob, pb, & cb del proposto Monochordo tra le chorde Cb, Db, Eb, Fb, Gb, ab, kb, et cb: dimaniera, che restando il Ditono Cb & Eb: et lo Hexachordo minore Eb & cb nelle loro pportioni & uere forme: gli altri interualli uengono ad essere ridutti in un temperamento tale: che se'l si porrà gli Hemisperij sotto le temperate chorde, secondo la ragione mostrata: si potrà udire qual si uorrà consonanza, che l'udito grandemente ne resterà contento . Ma per ridurre la kb & Kb poste nel graue insieme con le altre à tale temperamento: per potere acquistare una Diatessaron, che non si troua tra la prima & la quarta chorda hb et lb: basterà solamente di fare, che la Ab et kb corrispondino con le ab et kb per una Diapason, in Dupla proportione . facendo la Aa eguale alla ab: et la kb eguale alla kb: Essendo che allora tanto la chorda Ab, quanto la kb sarà diuisa in due parti equali nelli punti a & k. Onde tanto sarà la proportione di Ab & ab: & di kb & kb di suono à suono, per la Prima et per la Quinta dimanda del Terzo ragionamento: quanto di numero à numero. La onde essendo Ab et ab: simigliantemente kb et kb in proportione Dupla: per la Ottaua definizione del Secondo: Ab et ab: simigliantemente kb et kb faranno la Diapason Consonanza. Et il Tuono Ab et kb sarà eguale al Tuono ab et kb: cosi ancora il Semituono kb et Cb sarà eguale al Semituono kb et cb. essendo che tanta è la pportione, che si troua tra hb et Ab: et tra kb et Kb: quanta è quella, che si troua tra ob et ab: et tra kb: et pb. Percioche la Diapason hb, et ob: per la Ventesima settima definizione di hoggi: è fatta piu acuta della quantità ob et ab: che è la quarta parte del Comma, et la Kb. et pb piu graue di tal quantità: quella nelle chorde Ab et ab: et questa nella kb et kb. Ma perche Ab et ab contengono la Diapason: essendo Db et ab Diapente: Ab et Db uerrà ad essere: per il Corrolario della Quarta proposta del Secondo giorno, Diatessaron . Et si come si è dimostrato: Db et ab è Diapente ridutta al suo temperamento: cosi Ab et Db uerrà ad essere Diatessaron, ridutta ad una tale qualità: et per tal modo uerremo ad hauere acquistato una Diatessaron tra la Prima et la Quarta chorda: la quale non si ritrouaua in essere: et questo secondo il nostro proposito. Oltre di questo: se diuideremo la chorda Db in due parti equali: et segnaremo la metà in punto d: haueremo, per la Quarantesima seconda del Terzo, tra la chorda Db et db la Dupla proportione: & per la Ottaua Definizione di sopra nominata: la Diapason consonanza . Et*

*l'interuallo*

L'intervallo  $c b$  &  $d b$  eguale allo  $C b$  &  $D b$ : che è il Tuono: et lo  $d b$  et  $e b$  eguale allo  $D b$  &  $E b$  medesimamente Tuono, restando le chorde  $E b$  et  $e b$  immobili, le quali con le  $C b$  et  $c b$  cõtengono il Ditono nella sua uera et natural forma et proportione. Ma per ritrouare la corrispondente per una Diapason alla  $F b$ : diuideremo, per la Quarantesima secõda nominata, essa  $F b$  in due parti eguali: et tra essa  $F b$ , che contenerà due parti, et  $f b$ : che ne contenerà una: haueremo la Diapason consonanza nella sua uera forma: & lo Semituono maggiore tra  $e b$  et  $f b$  sarà accresciuto di una quarta parte del Comma. Ritrouaremo anco la corrispondente per Diapason alla  $G b$ , diuidendola in due parti eguali, per la nominata poco fà proposta: et pigliandone una in punto g: tra  $G b$  et  $g b$  haueremo il proposito, et tra  $f b$  et  $g b$  haueremo il Tuono: il quale sarà di eguale proportione del Tuono  $F b$  et  $G b$ . Il simile faremo della chorda  $a b$ : perche diuidendola in due parti: & pigliandone una di essa in punto  $aa$ : tra  $a b$  &  $aa b$  haueremo una Diapason: la quale sarà eguale alla  $A b$  &  $a b$ : et sarà piu acuta (per la Ventesima settima Definitione di hoggi) della  $o b$  &  $t b$ , per una quarta parte di un Comma: si come è etiandio la  $A b$  &  $a b$  della  $h b$  &  $o b$ . Ma il Tuono  $g b$  &  $ab$  sarà eguale allo  $G b$  &  $a b$ : percioche è accresciuto di due quarte parti del Comma: che sono  $g f$  &  $t aa$ , si come è accresciuto  $G b$  &  $a b$  di  $G n$  et  $o a$ . Et si come le chorde  $a b$  &  $d b$  corrispondeno alle  $A b$  &  $D b$  in Dupla proportione: & tra le due prime si troua la Diatessaron temperata: cosi si troua anco tra le altre due: percioche, per la Ventesima ottaua del secondo giorno: l'una & l'altra contiene due Tuoni & un Semituono maggiore. Onde habbiamo fatto acquisto di due Diatessaron: l'una  $A b$  &  $D b$  posta nel graue, & l'altra  $a b$  &  $db$  posta nell'acuto, le quali mancauano tra la prima & la quarta: & tra la ottaua et la undecima delle proposte Quindici chorde: come dice la proposta. Et si come  $D b$  &  $a b$  corrispondeno alle  $d b$  et  $aa b$  medesimamente in Dupla proportione: et tra le due prime si troua la Diapente temperata: cosi si ritroua etiandio tra le due seguenti. Onde habbiamo due Diapente acquistate: le quali tra la Quarta et la Ottaua chorda: et tra la Vndecima et la Quintadecima delle Quindici proposte mancauano, l'una è tra  $D b$  et  $a b$ : l'altra tra  $db$  et  $aa b$ : secondo'l proposito. Ma hauendo co'l senso sperimentato, che'l concerto, che uscisse da queste chorde:  $A b, B b, C b, D b, E b, F b, G b, a b, b b, c b, d b, e b, f b, g b$ , et  $aa b$ : sia grato et soaue all'udito: però diremo: che questi intervalli tutti, ridutti à tale temperamento, siano consonanti, senza alcuna contraditione. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta, ui douea dimostrare. DESI. Questo è stato un lungo tirro: et ueramente che è cosa bella da sapere: massimamente da uoi altri, che fatte professione delle cose della Musica. Et credo, che coloro, iquali sono ignoranti di questa cosa: manchino di una grande perfettione: quelli dico, che fanno professione di fabricare istrumenti Musicali: come posso comprendere dalle parole poco fà dette da M. Claudio. CLAV. Così è ueramente: et niuno lo potra con uerità negare. ADRI. O quanto arroganti sono quelli, che sono semplici compositori di Musica, che se bene sono ignoranti delle cose della Scienza: uogliono nondimeno tenere in quest'Arte il principato: et li pare di essere i piu dotti et piu saputi huomini del mondo. Ma leuateli da quel poco di comporre, che fanno et con poca pratica: restano nudi, senza sapere cosa alcuna: però è cosa buona lo imparare: accio non si entri nel numero de costoro: che uiuono solamente tra gli huomini, per far numero. Seguitate adunque M. Gioseffo il uostro ragionamento: perche tutti noi ui ascoltiamo uolentieri. tanto piu, che uediamo, che ogni tratto ci proponete di nouo qualche cosa bella et ingegnosa. GROS. Statemi adunque ad ascoltare: che hauerete piacere.

## PROPOSTA. II.

Le Proportioni della Diapente, della Diatessaron: quella del Semiditono, del Tuono, & quella del Semituono maggiore: sono fordi, & irrationali.

1. par. c. 21

**A**DR I. Credo che uoi intendiate Sorda et Irrationale esser quella quantità: la quale non si possa descriuere ò denominare con numeri rationali: come nelle Isti-  
 tutioni: et in questi ragionamenti nella Ventesima quinta proposta hauete detto. G I O S. E' così Messere: quantunque si possa dire: la Diapente esser maggiore, ò minore di una intera Quarta parte di una Sesquiotantesima proportione: che è la forma del Comma: et tale parte sia ad un certo modo rationale: perche, come si è detto et dimostrato per la Nona del Primo nostro ragionamento: l'interuallo Superparticolare, come è il nominato, non riceue ne uno, ne piu termini mezzani rationali, che lo partisca in due ò piu parti proportionali. La onde tornando al nostro proposito; dico: Quella quantità, per l'Ultima definitione di hoggi, si dice essere Irrationale: la quale nasce dallo aggiungere, ò leuare una rationale da una irrationale: ò per il contrario: una irrationale da una rationale. Il pche essendosi leuato, ouero, aggiunto nel temperamento fatto nella Precedete alle quantità della Diapente; della Diatessaron: del Semiditono, del Tuono, et dello Semituono maggiore: che sono tutte rationali, una tale quantità irrationale: seguita, che tutti questi interualli nominati: quando sono temperati, siano contenuti da proportioni sordi et irrationali. Imperoche la proportione della Diapente, come è manifesto per la Precedente: nel suo temperamento resta diminuita, come dice anche la sua Definitione: di una quarta parte del Comma: la quale con certi et determinati numeri: per la Nona del Primo, poco fa nominata, non si può descriuere, ò denominare. Onde leuata cotal parte dalla Sesquialtera, che è la forma uera della Diapente, che è rationale: per l'Ultima Definitione gia nominata: senza dubbio alcuno ne uiene una proportione sorda et irrationale. Questo istesso dico della Diatessaron: percioche uiene accresciuta di tal parte. Il perche aggiunta la quarta parte del Comma, che è irrationale, cō la Sesquiterza, che è rationale: et è la forma della detta Diatessaron: ne uiene un'interuallo et quantità irrationale. Il medesimo diciamo del Semiditono, che si fa minore di una quarta parte: et del Tuono maggiore, che si fa medesimamente minore delle due quarte parti: et del Minore, che di tanta quantità piglia accrescimento. Et ultimamente del Semituono maggiore: il quale si accresce al medesimo modo di una quarta parte del nominato Comma. Onde dico, le proportioni della Diapente, et della Diatessaron, quelle del Semiditono et del Tuono: cō quelle del maggior Semituono, essere sordi, et irrationali: come, secondo la proposta, ui douea dimostrare. CLAV. Queste sono cose, che non si possono negare, per la uerità, che si scorge ne i principij et mezzani, cō che elle sono dimostrate et prouate. F R A N. Non ui è ueramente contraddittione: però non ui essendo altro che dire sopra di questo: sarà bene, che si uada piu oltre. G I O S. Sarà bene per certo. però notate, che

## PROPOSTA III.

Potiamo alle Quindici chorde, ridutte nel mostrato temperamento, aggiungere la  $\Upsilon^{\omega}\sigma\pi\rho\sigma\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ .

**D**ESI. Che necessit   di porre questa chorda col numero delle altre? G I O S. Due cose solamente, ui uoglio dire, per uostra intelligenza. La prima  , perche da questa chorda, ch'io uoglio aggiungere, come ui h  detto ancora, h  principio il primo et grauissimo Hexachordo Hypat . La seconda  , perche col suo mezzo uengo a collocare li Modi per ordine l'uno dopo l'altro: tra sedici chorde, senza mancare cosa alcuna, et senza esserui cosa alcuna di sopr'abondante, come uederete: onde n  ui essendo questa chorda, si rompe ogni nostro disegno. DESI. Queste sono due caggioni importanti: per  seguitate. G I O S. Siano adunque secondo la Prima proposta di questo, sopra la chorda h   b segna te le Quindici chorde Ab, Bb, Cb, Db, Eb, Fb, Gb, ab, Bb, cb, db, eb, fb, gb,   aab: et sia Ab la Proslabanomenos: alla quale habbiamo da proporre la  $\Upsilon^{\omega}\sigma\pi\rho\sigma\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ : ouer G mant. Accomodo prima, per la Prima proposta del Terzo gior-

ne: et il Tuono maggiore alla sua proportione sopra la chorda  $hb$ : di maniera che  $Ab$  uenga ad essere il suo estremo acuto. Però diuido essa  $Ab$  in Otto parti equali, per il minor termine della Sesquioctana, che è la sua proportione: & aggiungo à queste parti la Nona nel punto  $l$ : & tra  $lb$  &  $Ab$  habbiamo il proposito, hauendolo proposto al Tuono  $Ab$  &  $hb$ .

|     |     |     |            |          |        |        |          |        |        |        |          |        |        |          |        |       |       |       |        |
|-----|-----|-----|------------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| $b$ | $l$ | $m$ | Tuono.     | se. mag. | Tuono. | Tuono. | se. mag. | Tuono. | Tuono. | Tuono. | se. mag. | Tuono. | Tuono. | se. mag. | Tuono. | $b$   |       |       |        |
|     |     |     | $\Gamma$ . | Tuono.   | $A$ .  | $b$ .  | $C$ .    | $D$ .  | $E$ .  | $F$ .  | $G$ .    | $a$ .  | $b$ .  | $c$ .    | $d$ .  | $e$ . | $f$ . | $g$ . | $aa$ . |

Ma perche bisogna ridurre questo interuallo al temperamento de gli altri Tuoni: accioche la chorda graue di questo Tuono accommodato corrisponda giustamente con la  $Gh$  in Dupla proportione: & consoni con essa la Diapason: però, per la Trentesima sesta del giorno Terzo: accommodaremo il Comma sopra la chorda  $lb$ : il quale sarà  $lb$  &  $mb$ : & lo diuideremo, per la Decima del nominato Terzo giorno: in due parti equali. Onde lasciando ne la piu graue, & piu vicina alla  $l$  da un canto: tra  $\Gamma b$  &  $Ab$  haueremo collocato il Tuono proposto alla sua proportione: & lo haueremo etiãdio preposto al Tuono  $Ab$  &  $hb$ . Ma perche  $lb$  &  $Ab$  è Tuono maggiore, cõtenuuto nella sua naturale proportione: & dalla chorda  $\Gamma b$  è fatto minore della metà di uno Comma: il quale è  $lb$  et  $mb$ : però dico, per la sua Definitione,  $\Gamma b$  et  $Ab$  essere il Tuono maggiore temperato come faceua dibisogno. Et perche  $Ab$ , per la Ottaua definitione del Quarto: è la Proslambanomenos: et la  $\Gamma b$  è distante da essa per un Tuono, et è posta nel graue: però dico, per la Decimanona Definitione di hoggi medesimamente:  $\Gamma b$  essere la chorda Hypoproslambanomenos, preposta alla Proslambanomenos: et alle Quindici proposte chorde: come ui douea, secondo la proposta, dimostrare. FRAN. Qui non ui casca dubio alcuno. GIOS. Voglio ancora dirui una cosa, auanti che passiamo piu oltra: che la nominata chorda Hypoproslambanomenos si può aggiungere cõ un altro mezo. Percioche se raddoppiaremo la chorda  $Gb$ , la quale uerrà raddoppiata nel punto  $\Gamma$ : haueremo la chorda  $\Gamma b$ , che per la Quarta Definitione del Primo giorno: cõ essa  $Gb$  contenerà la Dupla proportione: percioche  $\Gamma b$  contiene  $Gb$  due fiata di punto: Onde, per la Ottaua Definitione del Secondo ragionamento: uengono à contenere la Diapason consonanza. Et perche questa consonanza contiene in se: per la Trentesima nona del Secondo: Cinque Tuoni & Due maggiori Semituoni: & l'interuallo  $Ab$  &  $Gb$  contiene solamente Quattro Tuoni & li nominati due Semituoni: però l'interuallo  $\Gamma b$  &  $Ab$  uerra à cõtendere il Tuono: il quale posto insieme con gli altri Quattro & li Due Semituoni, faranno una Diapason consonanza. Essendo adunque  $\Gamma b$  &  $Ab$  Tuono: & essendo  $\Gamma b$  distante da  $Ab$  Proslambanomenos per un Tuono: seguita, per la nominata Decimanona Definitione: che la  $\Gamma b$  sia la Hypoproslambanomenos: si come bisognaua dimostrare. CLAV. In uerità, che non si può dir cosa alcuna in contrario, & questo che hauete hora dimostrato col mezo della Dupla, ò Diapason: è tanto manifesto: che non discordando punto dalla Definitione data: bisogna per forza confessare, che tal chorda aggiunta sia la Hypoproslambanomenos, che hauete detto: o la Gammaut: come dai Pratici è chiamata. Seguitate adunque il resto: se ui piace. GIOS. Seguirò adunque à dirui: che

PROPOSTA. IIII.

Si può assegnare tra le Sedici chorde mostrate li Quattro primi Hexachordi: Hypatõ: Meson: Diezeugmenõ: & Hyperboleõ.  
Bb 3 Siano

**S**iano, per la Precedente,  $\Gamma. A. \square. C. D. E. F. G. a. \text{h. c. d. e. f. g. } \& \text{ aa.}$  Dico primieramente, che tra le chorde  $\Gamma. A. \square. C. D. \& E.$ ; è contenuto il primo Hexachordo, detto Hypaton: perciocche  $\Gamma.$ , per la Decima ottava definizione di hoggi: è chorda: la quale corrisponde alla Hypoproslambanomenos:  $A$  alla Proslambanomenos:  $\square$  alla Hypate hypaton:  $C$  alla Parhypate hypaton:  $D$  alla Lychanos hypaton: et  $E$  alla Hypate meson. Et perche queste Sei chorde sono collocate nel primo & grauissimo luogo di quest'ordine: & hanno il loro principio nella Hypoproslambanomenos; ò Gammaut: & contengono Quattro Tuoni & un maggior Semituono: & tra le Quattro piu acute contengono il Primo Tetrachordo da gli Antichi detto Hypaton: però per la Definitione Ventesima prima di hoggi, dico  $\Gamma. A. \square. C. D. \& E.$  essere il primo Hexachordo detto Hypaton. Dico poi:  $C. D. E. F. G. \& a.$  contenere il Secondo, detto Meson: perciocche  $C$  corrisponde, per la Decima ottava nominata definizione, alla Parhypate hypaton:  $D$  alla Lychanos hypaton:  $E$  alla Hypate meson:  $F$  alla Parhypate meson:  $G$  alla Lychanosmeson: &  $a$  alla Mese. Onde essendo la Parhypate hypaton la prima chorda di queste Sei: & contenendo cotal numero Quattro Tuoni & un maggior Semituono: & anco ritrouandosi tra le Quattro piu acute il Tetrachor-

| Hexachordo hypaton. |            |          |        |        |          | Hexachordo diezeugmenon. |        |                            |              |        |        |          |        |        |
|---------------------|------------|----------|--------|--------|----------|--------------------------|--------|----------------------------|--------------|--------|--------|----------|--------|--------|
| Tuono.              | Tuono.     | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono.                   | Tuono. | Tuono.                     | Se. mag.     | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. |
| $\Gamma. A.$        | $\square.$ | $C.$     | $D.$   | $E.$   | $F.$     | $G.$                     | $a.$   | $\text{h. c. d. e. f. g.}$ | $\text{aa.}$ |        |        |          |        |        |
| Hexachordo meson.   |            |          |        |        |          | Hexachordo hyperboleon.  |        |                            |              |        |        |          |        |        |

do Meson: non è dubio alcuno, che  $C. D. E. F. G. \& a$  siano, per la Definitione Ventesima seconda, il Secodo Hexachordo, chiamato Meson. Piu oltre dico: che le chorde  $G. a. \text{h. c. d. et e}$  cõtengono il Terzo: nominato Diezeugmenon. Perciocche  $G$  corrisponde alla Lychanosmeson:  $a$  alla Meson:  $\text{h}$  alla Paramese:  $c$  alla Tritediezeugmenon:  $d$  alla Paranetediezeugmenon: &  $e$  alla Netediezeugmenon: onde hauendo etiandio queste Sei chorde il suo principio nella chorda Lychanosmeson: & contenendo quattro Tuoni & uno maggiore Semituono: & ritrouandosi nelle quattro piu acute il terzo Tetrachordo detto Diezeugmenon: non è da dubitare: secondo che insegna la Ventesimaterza definizione: che  $G. a. \text{h. c. d. } \& e$  sia Hexachordo Diezeugmenon & il Terzo. Finalmente dico: che'l Quarto nominato Hyperboleon si troua collocato tra le chorde  $c. d. e. f. g. \& \text{aa.}$  perciocche queste Sei chorde sono collocate nella piu acuta parte del nominato ordine: contenuto tra Sedici chorde. &  $c.$ , per la Decima ottava definizione, corrisponde alla Tritediezeugmenon:  $d$  alla Paranete:  $e$  alla Nete:  $f$  alla Trithyperboleon:  $g$  alla Paranete: &  $\text{aa}$  alla Netehyperboleon. Onde hauendo cotal ordine principio nella Tritediezeugmenon: & contenendo simigliatamente quattro Tuoni & uno maggior Semituono: per la Definitione Ventesima, & Ventesima quarta gia detta, seguita: che  $c. d. e. f. g. \& \text{aa.}$  sia Hexachordo: & il Quarto & piu acuto d'ogn'altro: detto Hyperboleon: perciocche contiene con le sue piu acute chorde il Tetrachordo Hyperboleon. Potiamo adunque tra le Sedici mostrate chorde li quattro primi Hexachordi: Hypaton: Meson: Diezeugmenon: & Hyperboleon: si come ui douea: secondo che dice la proposta, dimostrare, & assignare. **ADRI.** Se li nostri Hexachordi hanno à corrispondere, come fanno in effetto, alli Tetrachordi de gli Antichi: bisogno è, che ue ne sia un'altro: che corrispondi allo Synemennon: però se'lui è in piacere, dimostratecelo: acciò habbiamo la cosa perfetta. **GROS.** E il douere di satisfarui Messere: però statemi ad ascoltare.

PROPOSTA. V.

Si può aggiungere alli quattro primi il quinto Hexachordo detto Synemennon.

**I**ano, come nella Penultima, accommodate le chorde Γ. Α. Β. C. D. E. F. G. a. Β. c. d. e. f. g. & aa: sopra la notata chorda h & k: le quali, come nella Precedente: contengono i quattro primi Hexachordi: Hypaton: Meson: Diezeugmenon: & Hyperboleon. alli quali sia dibisogno aggiungere il quinto detto Synemennon. Accomodo prima sopra la chorda a K, per la Decimanona del Terzo giorno: il Semituo

|                        |          |          |        |        |          |                          |        |             |     |          |        |        |          |        |        |
|------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|--------------------------|--------|-------------|-----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|
| Hexachordo hypaton.    |          |          |        |        |          | Hexachordo diezeugmenon. |        |             |     |          |        |        |          |        |        |
| Γ.                     | Α.       | Β.       | C.     | D.     | E.       | F.                       | G.     | a.          | Β.  | c.       | d.     | e.     | f.       | g.     | aa.    |
| Tuono.                 | Tuono.   | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono.                   | Tuono. | Tuo-<br>no. | no. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. |
| Hexachordo meson.      |          |          |        |        |          | Hexachordo hyperboleō    |        |             |     |          |        |        |          |        |        |
| h.                     | F. G. a. |          |        |        |          | b.                       | c. d.  |             |     |          |        | K.     |          |        |        |
|                        |          |          | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono.                   |        |             |     | Tuono.   |        |        |          |        |        |
| Hexachordo Synemennon. |          |          |        |        |          |                          |        |             |     |          |        |        |          |        |        |

no maggiore alla sua uera & naturale proportione: onde ne uiene a K, & l K. Ma pche a K & l K è Semituo maggiore: & è contenuto nella sua forma naturale: però bisogna, secondo la sua Definitione: che ello sia maggiore di una quarta parte di uno Comma. Onde accomodo prima esso Comma, per la Trentesima del Terzo ragionamento, alla sua proportione: di modo che la chorda l K sia l'estremo graue di questo interuallo: & m K l'acuto: dipoi lo diuido, per la Vndecima simigliantemente del Terzo nominato, in quattro parti equali: & aggiungendo lb con a l: tra a K & b K haueremo, per la sua Definitione, il Semituo maggiore: accresciuto però: per la Ventesima sesta definitione di hoggi: di una quarta parte del Comma l K & m K: & come al senso è manifesto. Hora dico, che ritrouandosi tra F. G. a. b. c. & d. quattro Tuoni & uno maggior Semituo: si come tra F G: G a: b c: & c d il Tuono: & tra a b. il nominato Semituo: dico per la Ventesima definitione F. G. a. b. c. & d, essere Hexachordo. Et perche F corrisponde, per la Decima ottaua Definitione, alla Parhypatemeson: G alla Lychanos: a alla Mese: b alla Tritesy nemenon: c alla Paranetesy nemon: & d alla Netesy nemon: & l'ordine di queste Sei chorde ha principio nella Parhypate meson: & contiene anco nelle quattro piu acute chorde il tetrachordo Synemennon: però F. G. a. b. c. & d. per la Ventesima quinta Defini-

Definizione, è il Quinto & ultimo Hexachordo nominato Synemennon. Et questo è quello, che ui douea dimostrarlo. FRAN. Questo Hexachordo è quello, che noi chiamiamo della proprietà di b molle: per quello ch'io ueggio: il Primo & il Terzo sono detti di quella di □ quadro: & il Secondo col Quarto della proprietà di Natura. GIO S. Così è. Ma ascoltate quello, che hora ui uoglio dire.

## PROPOSTA. VI.

Tra le Dicesette chorde mostrate, continenti li Cinque Hexachordi: la Prima specie della Diapason si troua due fiata: due la Seconda: due la Terza: una la Quarta: due la Quinta: due la Sesta: & una la Settima.

**D**ES I. Haurò molto grato di ueder questo. GIO S. Et io uelo dimostrerò senza tardare. Siano Γ. A. □. C. D. E. F. G. a. b. □. c. d. e. f. g. & aa. Dico prima, che tra esse la Prima specie della Diapason si troua Due fiata: l'una tra C. D. E. F. G. a. □. et c: et l'altra tra F. G. a. b. c. d. e. et f. percioche, per la Ottaua Definitione di hoggi: quella è la Prima specie della Diapason: la quale contiene tra la Terza et la Quarta sua chorda: et tra la Settima et la Ottaua il Semituono maggiore. La onde ritrouandosi la E esser la Ter

|        |        |          |        |        |          |        |        |          |          |          |        |        |          |        |        |     |
|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----|
| Γ.     | A.     | □.       | C.     | D.     | E.       | F.     | G.     | a.       | b.       | □.       | c.     | d.     | e.       | f.     | g.     | aa. |
| Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Se. min. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. |     |

za chorda et F la Quarta della Diapason C et c con le sue mezzane chorde: et contenere anco il maggior Semituono. Simigliantemente ritrouandosi la □ essere la Settima chorda, et lac la Ottaua: et cōtenere etiãdio esso nominato Semituono: Seguita, che la Diapason C et c con le sue mezzane chorde sia la prima specie. Il che dico etiãdio della Diapason F et f cō le sue mezzane chorde: essendo che tra la sua Terza chorda a et la Quarta b: et tra la Settima e, et la Ottaua f: si ritroua ancora il Semituono gia nominato. Adunque tra le proposte Dicesette chorde si troua due fiata la Prima specie della Diapason. Ma la Secōda specie si troua due fiata: cioè tra D. E. F. G. a. □. c. et d: et tra G. a. b. c. d. e. f. et g. percioche tra E et F Seconda et Terza chorda: et tra □ et c Sesta et Settima della Diapason D et d con l'altre mezzane: et così tra la a et b Seconda et Terza: et tra e et f Sesta et Settima della Diapason G et g con le sue mezzane gia mostrate: si troua il maggior Semituono. Onde, per la nominata Ottaua Definitione, D et d: simigliantemente G con guengono ad essere due Diapason della Seconda specie. La Terza specie si ritroua due fiata: prima tra E. F. G. a. □. c. d. et e: dipoi tra a. b. c. d. e. f. g. et aa. essendo che tra la prima E et la seconda F: et tra la quinta □ et la sesta c della Diapason E et e con le sue mezzane chorde. Et così tra la prima chorda et la seconda: cioè a et b: et tra la quinta et la sesta, che sono e et f della Diapason a et aa: intendendouisi sempre anco le chorde mezzane: si troua il maggior Semituono. Il perche, per la Definitione poco fa addutta: E et e: con a et aa sono due Diapason della

Terza



Terza specie. La Quarta specie etiandio si troua una fiata solamente tra F. G. a.  $\flat$ . c. d. e. & f: percioche tra la sua Quarta chorda  $\flat$  & la Quinta c: & tra la Settima e, & la Ottaua f: si troua il nominato Semituono maggiore. Onde, per la detta Definitione, F & f con le sue mezzane chorde è una Diapason della Quarta specie. La Quinta specie si troua due fiata: tra  $\Gamma$ . A.  $\flat$ . C. D. E. F. & G: & tra G. a.  $\flat$ . c. d. e. f. & g: poi che tra la Terza & la Quarta sua chorda  $\flat$  & C: ouero  $\flat$  & c: & tra la Sesta & la Settima E & F: ouero e & f delle nominate: due Diapason: si ritroua il Semituono maggiore. Onde, per la istessa Ottaua Definitione, l'una & l'altra sono due Diapason contenute nella Quinta specie. Dico ancora, che la Sesta specie della Diapason si ritroua tra il nominato numero di chorde due fiata: Prima, tra A.  $\flat$ . C. D. E. F. G. & a: dipoi, tra a.  $\flat$ . c. d. e. f. g. & aa: essendoche, per la sua Definitione, tra le Seconde chorde  $\flat$  &  $\flat$ : & le Terze C & c: & tra le Quinte E & e: & le Seste F & f delle due Diapason mostrate si troua il maggior Semituono. Però dico, essere due Diapason della Sesta specie. Finalmente dico, che tale ordine contiene una fiata la Settima specie della Diapason: & ciò tra  $\flat$ . C. D. E. F. G. a. &  $\flat$ : percioche, per la nominata Ottaua Definitione, quella è detta Settima specie: la quale tra la sua Prima & la Seconda chorda: & tra la Quarta & la Quinta, contiene il Semituono maggiore. La onde, perche la Diapason  $\flat$  &  $\flat$  tra la sua estrema chorda graue & con le mezzane insieme: cioè tra  $\flat$  & C Prima & Seconda: & tra E & F Quarta & Quinta chorda, contiene il detto Semituono: però dico, la detta essere la Settima specie della Diapason. Tra le Dicesette chorde mostrate adunque continent li Cinque Hexachordi: la Prima specie della Diapason si troua due fiata: due la Seconda: due la Terza: una la Quarta: due la Quinta: due la Sesta: & una la Settima. Et questo è tutto quello, che secondo il continente della proposta, ui douea dimostrare. C L A V. Ancora che fin hora sia stato tenuto, che la Prima specie della Diapason sia contenuta tra le chorde D & d con le sue mezzane: & cosi l'altre specie seguenti per ordine: per questo con credo, che appresso gli huomini intendenti ui habbia da essere confusione. Et parmi, che non solamente per gli Hexachordi, che sono collocati in questo ordine di chorde: ma etiandio, perche è cosa piu naturale: come detto hauete poco fa: et anco nelle uostre Istitutioni: che debba esser cosi. Il perche facesti palese per la diuisione harmonicamente fatta della Dupla: et della Diapason nelle sue parti: cosa da niuno altro per auanti pur pensata. Però laudo molto quest'ordine. Che ne dite uoi Messere di questo? A D R I. Non posso se non laudarlo: perche anco l'ordine delli Modi, ò Tuoni sarà posto senza interrompimento. Et se bene appresso di alcuni apparerà questa cosa essere altramente: ci ricorderemo, che M. Gioseffo hauendo uoluto piu tosto seruire (come si uede infatto) alla pratica moderna, che alla speculatiua: in questo luogo egli parla secondo la Scienza: et secondo che porta l'ordine naturale di questa cosa. F R A N. Questo importa poco appresso quelli, che intendono le cose della Musica: ma ueniamo pure a quello, che segue. G I O S. Per seguitare adunque l'ordine principiato, ui dico: che

## PROPOSTA. VII.

Nel numero delle Dicesette chorde, che contengono i Cinque Hexachordi: Cinque fiata si troua la Prima specie della Diapente: Cinque la Seconda: due la Terza: & due la Quarta.

**S**iano  $\Gamma$ . A.  $\flat$ . C. D. E. F. G. a. b.  $\flat$ . c. d. e. f. g. & aa: le nominate Dicesette chorde, le quali contengono i cinque Hexachordi. Dico prima, che cinque fiata tra loro si ritroua la prima specie della Diapente, tra C. D. E. F. & G: tra F. G. a. b. & c: tra G. a.  $\flat$ . c. & d: tra c. d. e. f. & g: & tra  $\Gamma$ . A.  $\flat$ . C. & D. percioche ritrouandosi


doſi il maggior Semituono tra la Terza & la Quarta chorda di ciaſcheduna delle moſtrate Diapente: ſi come tra E & F della Prima: tra a & b della Seconda: tra  $\text{h}$  & c della Terza: tra e & f della Quarta: & tra  $\text{h}$  & C della Quinta: pero dico, per la Nona Definitione, che le moſtrate ſono Cinque Diapente contenute nella Prima ſpecie: tra le Diceſette

|            |       |              |       |       |          |       |       |          |          |              |       |       |          |       |       |     |
|------------|-------|--------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|--------------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| $\Gamma$ . | A.    | $\text{h}$ . | C.    | D.    | E.       | F.    | G.    | a.       | b.       | $\text{h}$ . | c.    | d.    | e.       | f.    | g.    | aa. |
| Tono.      | Tono. | Se. mag.     | Tono. | Tono. | Se. mag. | Tono. | Tono. | Se. mag. | Se. min. | Se. mag.     | Tono. | Tono. | Se. mag. | Tono. | Tono. |     |

propoſte chorde. Et queſto ſia quanto alla prima ſpecie. Ma quanto alla ſeconda dico, che ella ſi troua cinque ſiate tra A.  $\text{h}$ . C. D. & E: tra D. E. F. G. & a: tra a.  $\text{h}$ . c. d. & e: tra d. e. f. g. & aa: & tra G. a. b. c. & d: percioche ritrouandoſi il nominato Semituono tra la ſeconda & la Terza chorda di ciaſcheduna: cioè tra  $\text{h}$  & C della A & E: tra E & F della D & a: tra  $\text{h}$  & c della a & e: tra e & f della d & g: & tra a & b della G et d: per la ſopra detta Definitione ſeguita, che le moſtrate cinque Diapente ſiano tra le nominate chorde: et ſiano della ſeconda ſpecie. Simigliantemente dico, che ſi troua due ſiate la Terza ſpecie della Diapente: prima tra E. F. G. a. et  $\text{h}$ : dipoi tra a. b. c. d. et e: percioche tra la prima et la ſeconda loro chorda: che ſono E et F della Diapente E et  $\text{h}$ : et a et b della a et e: ſi troua eſſere collocato il maggior Semituono. Onde, per la iſteſſa nominata Definitione, E. F. G. a et  $\text{h}$ : ancora a. b. c. d. et e ſono due Diapente della Terza ſpecie: cōtenute tra il numero delle gia moſtrate Diceſette chorde. Vltimamente dico, la Quarta ſpecie contenerſi tra eſſe chorde due ſiate: cioè tra F. G. a.  $\text{h}$ . et c: et tra b. c. d. e. et f: eſſendo che tra la quarta et la quinta loro chorde ſi troua eſſo Semituono: come è manifeſto dalle chorde  $\text{h}$  et c della prima, et e con f della ſeconda: Il perche, per la nominata nona Definitione, dico: F. G. a.  $\text{h}$ . et c: ſimigliantemente b. c. d. e. et f: eſſere due Diapente della Quarta ſpecie: contenute tra le propoſte chorde. Tra le Diceſette chorde, che contengono i Cinque Hexachordi adunque cinque ſiate ſi troua la prima ſpecie della Diapente: cinque la ſecōda, due la terza, et due la quarta. Et queſto ſia tutto quello, che ſi contiene nella propoſta, che ni douea dimoſtrare. FRAN. Quello, che ſi è detto intorno alle ſpecie della Diapason, dell'ordine di prima et ſeconda, ſi potrebbe anco dire intorno alle ſpecie della Diapente: ma perche ſarebbe un perder tempo ſuora di propoſito: però giudico dal canto mio, che ſia ben fatto, à procedere piu oltra. ADRI. Si può ueramente: perche non è coſa di molta importanza. GIOS. Però uerremo à dimoſtrare, che

### PROPOSTA. VIII.

Tra le moſtrate Diceſette chorde, cinque ſiate ſi troua la prima ſpecie della Diateſſaron: cinque la ſecōda: & cinque la Terza.

 N de per dimoſtrarui queſta, piglierò ſimigliantemente, ſecondo che io feci nelle due precedenti, il numero delle chorde  $\Gamma$ . A.  $\text{h}$ . C. D. E. F. G. a. b.  $\text{h}$ . c. d. e. f. g. et aa: et dirò prima, che tra loro ſi contiene cinque ſiate la prima ſpecie della Diateſſaron: tra  $\Gamma$ . A.  $\text{h}$ . et C. tra C. D. E. et F: tra G. a.  $\text{h}$ . et c. tra c. d. e. et f. et tra F. G. a et b. percio che

che tra la terza et la quarta chorda di ciascheduna si troua l'interuallo del maggior Semituono: si come tra  $\flat$  et C della  $\Gamma$  et C: tra E et F della C et F: tra  $\flat$  et c della G et c: tra e et f della c et f: et tra a et b della F et b. La onde, per la Decima Definitione di hoggi: seguita: che ciascheduna di queste Diatesaron sia contenuta nella prima specie: et che tra le mostrate Dicesette chorde cinque fiate si contenga la prima specie della Diatesaron. Dico poi, che tra loro si troua anco cinque fiate la seconda specie, tra A.  $\flat$ . C. et D. tra D. E. F. et G: tra a.  $\flat$ . c. tra d. e. f. et g: et tra G. a. b. et c: essendo che il Semituono è cōtenuto tra la seccnda et la terza chorda di ciascheduna: si come tra  $\flat$  et C della  $\Gamma$  et D: tra E et F della D et G: tra  $\flat$  et c della a et d: tra e et f della d et g: et tra a et b della G et c. La onde, per la nominata Definitione, segue: che tutte le mostrate Diatesaron siano contenute nella Seconda specie. Tra le mostrate Dicesette chorde adunque, cinque fiate è contenuta la Seconda specie della Diatesaron. Vltimamente dico, che la Terza specie è contenuta tra essa Dicesette chorde cinque fiate: tra  $\flat$ . C. D. et E: tra E. F. G. et a: tra  $\flat$ . c. d. et e: tra e. f. g. et aa: et tra a. b. c. et d. essendo che la prima et la seconda chorda

|            |        |           |        |        |          |        |        |          |          |           |        |        |          |        |        |     |
|------------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----|
| $\Gamma$ . | A.     | $\flat$ . | C.     | D.     | E.       | F      | G.     | a.       | b.       | $\flat$ . | c.     | d.     | e.       | f.     | g.     | aa. |
| Tuono.     | Tuono. | se. mag.  | Tuono. | Tuono. | se. mag. | Tuono. | Tuono. | se. mag. | se. min. | se. mag.  | Tuono. | Tuono. | se. mag. | Tuono. | Tuono. |     |

$\flat$  et C della  $\flat$  et E: la E et F della E et a: la  $\flat$  et c della  $\flat$  et e: la e et f della e et a: et la a et b della a et d: contengono il nominato Semituono. Il perche dico, per la istessa Decima Definitione, tra le Dicesette chorde mostrate, contenersi cinque fiate la Terza specie della Diatesaron. Et tutto questo è quello, che è contenuto nella proposta: che dimostrar ui douea. ADRI. Queste cose sono consequenti: impero che se la Diapente, & la Diapason mutano il nome, ouero ordine di prima specie, & di seconda: bisogno è che anco l'istesso faccia la Diatesaron: quando il Semituono uiene à mutar luogo: ma passate pure à dimostrarci qualche altra cosa; perche questo è chiaro. GIOS.

PROPOSTA IX.

Tra la Terza & la Settima chorda delle mostrate Dicesette non si troua la consonanza Diapente: ne tra la Settima & la Ottaua non ui è la Diatesaron.

**LAV.** Ancora che questo si ueda chiaramente nella pratica: haurò ben molto caro, che ce'lo dimostrate. GIOS. Et io per farui questo piacere lo dimostrerò uolentieri: ascoltate adunque. La Trentesima proposta del Secondo giorno dimostra, che la Diapente contiene due Tuoni maggiori & uno minore, con un maggior Semituono: & ridotta al suo temperamento, per la Prima di hoggi, contiene tre Tuoni equali & uno Semituono maggiore: ma tra la Terza & la Settima chorda delle nominate Dicesette, non ui sono se non due Tuoni: & due maggiori Semituoni: percioche, per la nominata Prima proposta, tra  $\flat$  & C ui si troua il Semituono maggiore: tra C & D un tuono: tra D & E un altro tuono: & tra E & F un altro maggior Semituono: i quali interualli posti insieme non arriuanò à tre Tuoni & un Semituono maggiore: Adunque tra la Terza & la Settima chorda delle proposte, non si troua la Consonanza Diapente. Soggiungo ancora & dico: che tra la Settima chorda & la Vndecima non si ritroua la Diatesaron: essendo che per la Ventesimaottaua proposta del Secondo nostro ragionamento: la Diatesaron

faron contiene un Tuono maggiore con un minore: & uno maggior Semituono: la quale, per la Prima nominata di questo: ridutta al suo temperamento: cōtiene due Tuoni equali con un maggior Semituono. Ma tra la settima, & la undecima chorda si trouano tre Tuoni: percioche tra F & G si troua il primo: tra G & a il secondo: & tra a & ♭ il terzo: & Tuoni, per la Ventesima nona del Secondo, sopr' auanzano la Diatessaron: adunque tra la Settima & la Vndecima chorda delle Dicefette proposte: non si troua la Diatessaron. Et questo è quello, che ui douea dimostrare. CLAV. Afe, che mi è piaciuto questa dimostratione, si per la sua breuità: come anco per la sua facilità: onde credo che la Proposta sia stata Theorema & non Problema: perche non si è uenuto all'atto dell'operare: però ui prego, che senza portempo di mezo, passate all'altra. GIOS. Quello che haueete detto è uero, & per satisfarui, uoglio dimostrare in questa sequente: che

## PROPOSTA. X.

Tra la Settima specie della Diapason non cade chorda alcuna mezana, che harmonicamente la possa diuidere in due parti.

FRAN. Questo anco è manifesto dalla Prattica, tuttauia desidero, che la dimostriate: accioche la sappiamo. GIOS. Eccoue adunque. Siano le Otto chorde della Settima specie della Diapason ♭. C. D. E. F. G. a. & ♭. Dico che tra queste non cade alcuna chorda mezana, che la possa diuidere harmonicamente in una Diapente nel graue, & in una Diatessaron nell'acuto. Imperoche tra ♭ & F chorda mezana, non si

|          |               |        |          |          |        |          |                                |
|----------|---------------|--------|----------|----------|--------|----------|--------------------------------|
| ♭.       | C.            | D.     | E.       | F.       | G.     | a.       | ♭.                             |
| Se. mag. | Tuono.        | Tuono. | Se. mag. | Tuono.   | Tuono. | Se. mag. | Settima specie della Diapason. |
| ♭.       | Semidiapente. |        | F.       | Tritono. |        | ♭.       |                                |

troua la Diapente, ne tra la F & ♭ la Diatessaron: poiche tra ♭ & F si trouano solamente due Tuoni & due maggiori Semituoni, come è manifesto: equali, per la Trentesima del Secondo: non arriuanò ad una Diapente. Simigliantemente, se tra F & ♭ non ui è la Diatessaron: essendo che, per la Ventesima ottaua del nominato Secondo giorno: la Diatessaron contiene due Tuoni, il uno de i quali è maggiore, & l'altro minore: oueramente, per le Definitioni Quarta & Quinta di hoggi: sono due Tuoni equali: et di piu un maggior Semituono: & F con ♭ contiene tre Tuoni: equali, per la Ventesima nona del nominato Secondo: sono maggiori di una Diatessaron: adunque ♭ & F non fanno una Diapente: ne F & ♭ una Diatessaron. Ma perche, per la Duodecima Definitione di hoggi, la Diapason è detta essere harmonicamente diuisa: quando da una mezana chorda è partita in una Diapente posta nel graue, & nella Diatessaron nell'acuto: non si potendo fare tal diuisione col mezo della chorda F: però dico, che Tra la settima specie della Diapason non cade alcuna chorda mezana, che la partisca harmonicamente in due parti: come di mostrar ui douea. FRAN. Son satisfatto del tutto. Seguitate a ragionare intorno a quello, che piu ui torna commodo. GIOS. Voglio adunque che sapiate: che

PROPOSTA XI.

Delle Sette specie della Diapason Sei & non piu da una chorda mezana possono esser diuise in due parti harmonicamente.

**P**erò siano le Sette specie della Diapason contenute tra le sedici chorde Γ. Α. β. C. D. E. F. G. a. β. c. d. e. f. g. & aa. Dico che Sei specie di essa & nō piu potranno esser diuise harmonicamente in due parti. Et perche, per la Duodecima definizione di hoggi : tal diuisione nasce da una chorda mezana, che la diuide in una Diapente nel

|                               | Γ.                               | Α.     | β.       | C.     | D.     | E.       | F.     | G.     | a.     | β.       | c.                     | d.     | e.       | f.     | g.     | aa. |
|-------------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------------------------|--------|----------|--------|--------|-----|
|                               | Tuono.                           | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono.                 | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. |     |
| Prima                         | C. Diapente G. Diatessaron. c    |        |          |        |        |          |        |        |        |          | specie della Diapason. |        |          |        |        |     |
| Seconda specie                | D. Diapente. a. Diatessaron. d   |        |          |        |        |          |        |        |        |          | della Diapason.        |        |          |        |        |     |
| Terza specie della            | E. Diapente. β. Diatessaron. e   |        |          |        |        |          |        |        |        |          | Diapason.              |        |          |        |        |     |
| Quarta specie della Dia       | F. Diapente. c. Diatessaron. f   |        |          |        |        |          |        |        |        |          | pason.                 |        |          |        |        |     |
| Quinta specie della Diapason. | G. Diapente. d. Diatessaron. g   |        |          |        |        |          |        |        |        |          |                        |        |          |        |        |     |
| Sesta specie della Diapason.  | a. Diapente. e. Diatessaron. aa. |        |          |        |        |          |        |        |        |          |                        |        |          |        |        |     |

graue, & in una Diatessaron nell'acuto : essendo la Diapason C & c della prima specie diuisa in cotal modo dalla chorda G : la D & d della seconda dalla a : la E & e della terza specie dalla β : la F & f della quarta dalla c : la G & g della quinta specie dalla d : & la a & aa della Sesta dalla e : Il che si potrebbe anco dire della Γ & G medesimamente della quinta specie : la quale è diuisa dalla D. & della Α & a della Sesta : che è partita dalla E però la mezana chorda, che partisce la prima specie sarà .G : la mezana della secoda sarà a : quella della terza sarà β : la mezana della quarta sarà c : la mezana della quinta sarà d : et la mezana della sesta sarà e. Essendoche la prima, che è G diuiderà la Diapason C & c in una Diapente C & G posta nella parte graue : & in una Diatessaron G & c, posta nella parte acuta. & la a partirà la seconda D & d in una Diapente D & a nel graue : & in una Diatessaron a & d nell'acuto. Simigliantemente β diuiderà la terza E & e in una Diapente E & β nel graue : & in una Diatessaron β & e nell'acuto. Et c diuiderà la quarta F & f in una Diapente posta nel graue, che sarà F & c : & in una Diatessaron posta nella parte acuta : la quale sarà c & f. Ma la d partirà la quinta specie G & g nella Diapente G & d nel graue : & nella Diatessaron d & g nell'acuto. Ultimamēte la sesta specie a et aa sarà diuisa da e in una Diapēte a et e posta nel graue : & in una Diatessarō e et aa posta nell'acuto. La onde non è dubio alcuno essendo C G, D a, E β, F c, G d, et a e Diapēte: perche, p la Trētesima del Secōdo giorno, ciascheduna di esse cōtiene Tre tuoni & uno maggior Semituono: il che dico ancora delle G c, a d, β e, c f, d g, & e aa Diatessarō: che contengono ciascheduna da per se: per la Vētesima ottaua pur del se-

condo: due Tuoni & un maggior Semituono: che le chorde mezzane, le quali partiscono le nominate Sei prime specie della Diapason, siano le G. a  $\flat$ . c. d. & e. Et perche Sei sono le specie della Diapason, come habbiamo dimostrato, che si possono in cotal modo diuidere: & la Settima, per la Precedente, al tutto è indiuisibile: però dico, che Delle Sette specie della Diapason Sei & non piu: da una mezzana chorda possono essere diuise harmonicamente in due parti. come, secondo la proposta, vi douea dimostrare. CLAV. Questo sta molto bene. GROS. Vi voglio etiandio dimostrare: che

## PROPOSTA. XII.

Tra la Quarta specie della Diapason nõ si troua alcuna chorda, che la diuida arithmeticamente in due parti.

**L**A Quarta specie della Diapason, per la sesta proposta di hoggi, è cõtenua tra le chorde de F. G. a.  $\flat$ . c. d. e. & f. tra le quali vi è la Quarta  $\flat$ : che la diuide in due parti: cioè in F. G. a. &  $\flat$ : & in  $\flat$ . c. d. e. & f. Ma tra F. G. a. &  $\flat$ , per la Decima di q̄sto, si troua Tretuoni: i quali sono, p̄ la Ventesima nona del Secõdo, maggiori di una Diatessaron:

|             |        |                           |           |        |        |          |                                  |
|-------------|--------|---------------------------|-----------|--------|--------|----------|----------------------------------|
| F.          | G.     | a.                        | $\flat$ . | c.     | d.     | e.       | f.                               |
| Tuono.      | Tuono. | Tuono.                    | Se. mag.  | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Quarta specie della Diatessaron. |
| F. Tritono. |        | $\flat$ . * Semidiapente. |           |        |        | f.       |                                  |

adunque F &  $\flat$  non è una Diatessaron. Simigliantemente: tra  $\flat$ . c. d. e. & f. si trouano due Tuoni & due maggiori Semituoni. Ma la Diapente, per la Trentesima del nominato Secondo giorno, contiene tre Tuoni & uno maggior Semituono, adunq;  $\flat$  & f non è Diapente. Non essendo adunque F  $\flat$  Diatessaron, ne  $\flat$  f Diapente: & essendo F & f la Quarta specie della Diapason: non sarà anco la  $\flat$  chorda mezzana: la quale la diuida arithmeticamente in due parti. Poi che la Diapason: per la Terza decima definizione di hoggi: è detta essere allora arithmeticamente diuisa: quando da una chorda mezzana è partita in una Diatessaron, che tenga il luogo graue: & in una Diapente, che tenga lo acuto. Tra la Quarta specie adunq; della Diapason non si troua alcuna chorda: che la diuida arithmeticamente in due parti: come vi douea dimostrare. ADRI. Questo è noto à tutti noi, che siamo istrutti ne le cose della pratica della Musica. però passate pure innanzi al vostro bel piacere. GROS. Questa cosa la cognoscete inanzi per la pratica: ma hora la sapete, col mezo della dimostratione. Oltre di questo sapiate: che

## PROPOSTA. XIII.

Tra il numero delle Sette specie della Diapason, la mezzana chorda, che la diuide in due parti arithmeticamente: non ne potrà diuidere, se non Sei specie.

Onde

**N**de douete auertire, che la Diapason ( come poco fa ui ho detto ) è detta diuisa arithmeticamente: quando da una mezzana chorda è in tal maniera partita: che nella parte graue sia accomodato la Diatessaron: & nella acuta la Diapente. Però siano  $\Gamma. A. \flat. C. D. E. F. G. a. \flat. c. d. e. f. g. \& aa$ , le quali contengano le Sette specie della Diapason. Dico che tra questo numero di chorde, la chorda mezzana, che partisce in due parti arithmeticamente le Diapason: non ne potrà diuidere se non Sei specie: le quali saranno ( per seguitare un ordine continuo, & non interrotto )  $\Gamma \& G$ : ouer  $G \& g$  Quinta specie:  $A \& a$  ouero  $a \& aa$  Sesta:  $\flat \& \flat$  Settima:  $C \& c$  prima:  $D \& d$  Seconda: ultimamente  $E \& e$  Ter

|   |        |   |        |        |          |        |        |                               |          |                           |        |          |        |        |       |  |  |
|---|--------|---|--------|--------|----------|--------|--------|-------------------------------|----------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|-------|--|--|
| $\Gamma.$                                 | $A.$   | $\flat.$                                      | $C.$   | $D.$   | $E.$     | $F.$   | $G.$   | $a.$                          | $\flat.$ | $c.$                      | $d.$   | $e.$     | $f.$   | $g.$   | $aa.$ |  |  |
| Tuono.                                    | Tuono. | Se. mag.                                      | Tuono. | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. | Tuono.                        | Se. mag. | Tuono.                    | Tuono. | Se. mag. | Tuono. | Tuono. |       |  |  |
| $\Gamma.$ Diatessaron $C.$ Diapente. $G.$ |        |   |        |        |          |        |        | Quinta specie della Diapason. |          |                           |        |          |        |        |       |  |  |
| $A.$ Diatessaron. $D.$ Diapente. $a$      |        |   |        |        |          |        |        | Sesta specie della Diapason.  |          |                           |        |          |        |        |       |  |  |
| Setti                                     |        | $\flat.$ Diatessaron. $E.$ Diapente. $\flat.$ |        |        |          |        |        |                               |          | ma specie della Diapason. |        |          |        |        |       |  |  |
| Prima                                     |        | $C.$ Diatessaron. $F.$ Diapente. $c$          |        |        |          |        |        |                               |          | specie della Diapason.    |        |          |        |        |       |  |  |
| Seconda specie                            |        | $D.$ Diatessaron. $G.$ Diapente. $d$          |        |        |          |        |        |                               |          | della Diapason.           |        |          |        |        |       |  |  |
| Terza specie                              |        | $E.$ Diatessaron. $a.$ Diapente. $e$          |        |        |          |        |        |                               |          | della Diapason.           |        |          |        |        |       |  |  |

za specie. Ma le chorde mezzane di queste diuisioni sono  $C. D. E. F. G. \& a$ : percioche auide la  $\Gamma \& G$ . in una Diatessaron  $\Gamma \& C$  posta nel graue, & in una Diapente  $C \& G$  posta nell'acuto. la  $D$  diuide la  $A \& a$  in una Diatessaron  $A \& D$ , & in una Diapente  $D \& a$ . la  $E$  diuide la  $\flat \& \flat$  in una Diatessaron  $\flat \& E$ , & in una Diapente  $E \& \flat$ . la  $F$  diuide la  $C. \& c$  in una Diatessaron  $C \& F$ , & in una Diapente  $F \& c$ . la  $G$  parte la  $D \& d$  in una Diatessaron  $D \& G$ , & in una Diapente  $G \& d$ . Vltimamente, la  $a$  diuide la  $E \& e$  in una Diatessaron  $E$  et  $a$ : et in una Diapente  $a$  et  $e$ . Onde non è da dubitare, che contenendo ciascheduna di queste  $\Gamma$  et  $c$ :  $A$  et  $D$ :  $\flat$  et  $E$ :  $C$  et  $F$ :  $D$  et  $G$ : et  $E$  et  $a$  due Tuoni et un maggior Semituono: elle siano, per la Ventesima ottaua del secondo ragionamento, tante Diatessaron. Si come non è anco da dubitare delle  $C$  et  $G$ :  $D$  et  $a$ :  $E$  et  $\flat$ :  $F$  et  $c$ :  $G$  et  $d$ : et  $a$  con  $e$ : per la Trentesima nona del secondo medesimamente, che elle siano Diapente: percioche contengono tre Tuoni et un maggior Semituono. Et perche Sette sono le specie della Diapason: & tali diuisioni non si possono fare in piu di Sei: essendo che, per la Precedente, la Quarta specie non riceue cotal diuisione: però dico, che tra il numero delle Sedici chorde mostrate, la mezzana chorda, che diuide in due parti arithmeticamente la Diapason: non potrà diuidere se non Sei specie di essa: come dimostrar ui douea. **DESI.** Questo non si può negare da niuno sano di giudicio: però passate piu oltre, se l'ui piace. **GROS.** Voglio hora che sapiate: che

PROPOSTA XIII.

Li Modi non possono essere, ne piu, ne meno di Dodici: cioè Sei principali & Autentici: & Sei non principali, & plagali.

Cc 2 Autentice

**A**vertite adunque che : per la Vndecima definitione di hoggi : Modo è quello , che contiene in se una forma, o qualità di harmonia : che si troua in una delle Sette specie della Diapason : modulata per quelle specie della Diapente , & della Diatessaron, che alla sua forma sono conuenevoli. Ma perche tali Specie non si possono modulare se non in Dodici maniere : percioche : per la Vndecima proposta di hoggi : la Diapason si troua harmonicamente diuisa in sei modi : & per la Duodecima proposta : in sei altri modi arithmeticamente: onde tutte queste maniere ascendono al numero di Dodici : però dico, che li Modi non possono essere ne piu, ne meno di Dodici . Et perche : per la Quinta decima definitione : dalla prima diuisione nascono sei Modi principali & Autentici : & dalla seconda ; per la Decimasesta : uengono li Sei nonprincipali & Plagali : però sono Sei li Modi principali & Autentici : & Sei etiam li Nonprincipali & Plagali : come dimostrar ui douea. *ADRI.* Questa cosa non si può negare : percioche è troppo manifesta. *G I O S.* Però seguirò l'altra: per non perdere il tempo: la qual sarà questa.

PROPOSTA. XV.

Le Chorde finali delli Sei Modi principali sono comuni con quelle delli suoi Collaterali.

**A***DR I.* Questa è conclusione uera in pratica : però non mi dispiacerà, che ce la dimostriate. *G I O S.* Così uoglio fare. La uera chorda finale di ciascheduno delli Modi : per la Decimasettima definitione di questo ragionamento : è la grauisissima chorda delle loro Diapente : ma la grauisissima della Diapente del Primo et del Secondo modo : per la Vndecima proposta di questo : & per la Precedente è la C : quella del Terzo et del Quarto è la D : quella del Quinto et del Sesto è la E : quella del Settimo et dell'Ottauo è la F : quella del Nono et del Decimo è la G : et quella dell'Vndecimo et del Duodecimo è la a : Adunque la chorda del Primo è commune con quella del Secondo : quella del Terzo con quella del Quarto : quella del Quinto con quella del Sesto : quella del Settimo con quella dell'Ottauo : quella del Nono con quella del Decimo : finalmente quella dell'Vndecimo cō quella del Duodecimo. Ma tutti li Primi delli nominati Modi sono Principali : et li Secondi sono i Collaterali: adunque le chorde finali delli Sei modi principali sono comuni cō quelle delli Sei modi suoi collaterali : come ui douea dimostrare. *FRAN.* Questa dimostratione è facile et chiara : & se non era il sapere tale conclusione per uirtù de i principij; non accasciua farla altrimenti. *Ma ueniamo pure ad un'altra.* *G I O S.* Voglio che sapiate anchora ; che

PROPOSTA XVI.

Tra la Settima specie della Diapason non ui cade modulatione alcuna di alcun Modo principale, ouero Autentico : ne tra la Quarta, quella di alcun Modo non principale, ouer placale.

**P**er la Decimaquinta definitione di hoggi: il Modo autentico, o principale è quello, che è contenuto tra le chorde di una delle sette specie della Diapason diuisa harmonicamente da una chorda mezzana, nella modulatione di una Diapente, & in una della Diatessaron . Ma per la Decima proposta : tra la Settima specie della Diapason non cade tale diuisione : adunque tra la Settima specie della Diapason non cade modulatione di alcun Modo principale, ouero Autentico . Oltre di questo : per la Decimasesta definitione, il Modo nonprincipale, o plagale è quello, che è contenuto tra



tra le horde di una delle Sette specie della Diapason, diuisa arithmeticamente da una mezza chorda in due modulationi: in quella della Diatessaron posta nel graue, & in una della Diapente posta in acuto: ma per la Duodecima proposta di hoggi: tra la Quarta specie della Diapason non ui casca chorda alcuna mezzana: che la diuida arithmeticamente in due parti: adunque tra la Quarta specie della Diapason non cade modulatione di alcun Modo non principale, ouero Plagale: come, secondo tutto quello, che contiene la proposta, ui douea dimostrare. FRAN. In effetto credo, che chi saprà ritrouare i mezzi, saprà anco ritrouare & fare le dimostrationsi delle cose. Però non mi marauiglio: che una cosa tanto chiara al senso: la quale non hauea di bisogno di dimostratione: ce l'habbiate tanto chiaramente proposta auanti gli occhi con la dimostratione: che se prima la sapeuamo ad un certo modo: hora semplicemente per la sua cagione la sapiamo. DESI. Questo è quello, che è detto propriamente Sapere: come M. Gioseffo ui ragionò il primo giorno. Andiamo pur di lungo. GIOS. Vifo sapere: che

PROPOSTA. XVII.

Potiamo per ordine dimostrare i Modi Principali, ouero Autentici delle modulationi diatoniche, l'uno dopo l'altro, nelle Sedici chorde mostrate.

**D** Er la Precedente, tra la Settima specie della Diapason contenuta tra.  $\flat$  &  $\natural$  non cade modulatione alcuna di Modo Principale, ouero Autentici: pero siano le chorde C. D. E. F. G. a.  $\flat$ . c. d. e. f. g. & aa. del numero delle Sedici nominate solamente. Dico, tra C. D. E. F. G. a.  $\flat$ . & c esser collocato il Primo modo et principales

| MODI PRINCIPALI ET AVTENTICI. |   |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |    |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|
| CH<br>DE                      | C | D | E | F | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Primo.                        | C | D | E | F | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Terzo.                        |   | D | E | F | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Quinto.                       |   |   | E | F | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Settimo.                      |   |   |   | F | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Nono.                         |   |   |   |   | G | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |
| Vndecimo.                     |   |   |   |   |   | a | $\flat$ | c | d | e | f | g | aa |

tra D. E. F. G. a.  $\flat$  c. & d, il Terzo: tra E. F. G. a.  $\flat$  c. d. & e, il Quinto: tra F. G. a.  $\flat$  c. d. e. & f, il Settimo: tra G. a.  $\flat$  c. d. e. f. & g, il Nono: et tra a.  $\flat$  c. d. e. f. g. & aa. l'Vndecimo. Imperoche, per la Sesta di questo, C. D. E. F. G. a.  $\flat$  & c

*c* è la Prima specie della Diapason: & per la Vndecima tale Diapason è diuisa harmonicamente dalla chorda *G* in una Diapente *C* & *G*: & in una Diatessaron *G* & *c*: onde, per la Quartadecima, & Quintadecima definitione, seguita: che tale Diapason contenga il primo Modo principale, & autentico. Simigliantemente: perche *D.E.F.G.a.b.c* & *d*, per la sesta nominata, è la seconda specie della Diapason: & per la Vndecima proposta nominata, tale Diapason è harmonicamente diuisa dalla chorda *a* in una Diapente *D* & *a*: & in una Diatessaron *a* & *d*: però, per le nominate Definitioni, tale Diapason contiene il Terzo modo principale. Ancora: perche *E.F.G.a.b.c.d* & *e*, è la Terza specie della Diapason: & per la Vndecima di questo, è diuisa harmonicamente dalla *b* in due parti: cioè in una Diapente *E* et *b*: & in una Diatessaron *b* & *e*: però dico *E.F.G.a.b.c.d* & *e*, essere: per le dette due Definitioni, il Quinto modo & principale. Oltre li ciò: per che: per la nominata Vndecima: *F.G.a.b.c.d.e* & *f*, è la Quarta specie della Diapason: diuisa dalla *c* in una Diapente *F* & *c*: & in una Diatessaron *c* & *f*: però dico, per le istesse due nominate Definitioni, tale Diapason contenere la modulatione del Settimo modo & principale. Dico ancora: *G.a.b.c.d.e.f* & *g* contenere il Nono & principale: percioche essendo la Quinta specie della Diapason, diuisa: come dimostra la Vndecima di hoggi: dalla chorda *d* in due parti: cioè in *G* & *d* Diapente: & in *d* & *g* Diatessaron: ne segue, per le Definitioni addute di sopra: senza dubitare cosa alcuna. il nostro proposito. Finalmente essendo *a.b.c.d.e.f.g* & *aa* la Sesta specie della Diapason: & essendo diuisa in una Diapente *a* & *e* harmonicamente: et in una Diatessaron *e* & *aa* dalla chorda *e*: seguita medesimamente, per le due di sopra nominate Definitioni: che nella detta Diapason sia contenuta la modulatione dell'Vndecimo modo: & che esso modo sia uno delli Autentici & principali. Et tutto questo è quello, che faceua bisogno di dimostrarui.

ADRI. Quelli, che negano li Modi esser Dodici, sono in grande errore: & tale errore si uà sempre facendo piu palese dalle dimostrationsi. Et perche hauete dimostrato per ordine li Principali: però seguitarete à dimostrarci gli altri: se bene non è cosa difficile da intendere. GIOS. Qui è il suo luogo Messere: però attendete.

PROPOSTA. XVIII.

Si può dimostrare per ordine li modi Non principali, ò Plagali delle Canzoni diatoniche, l'uno dopo l'altro: nelle Sedici chorde gia nominate.

**P**er la Sestadecima proposta poco fa dimostrata, tra la Quarta specie della Diapason non cade modulatione alcuna di Modo non principale, ouer Plagale. Però lasciando da un canto le chorde *f.g.* & *aa*: essendo che non fanno al presente bisogno: siano le chorde *Γ.A.b.C.D.E.F.G.a.b.c.d* & *e*: separate dal numero delle sedici tante siate nominate. Dico tra *Γ.A.b.C.D.E.F.* & *G* essere collocato il Secondo modo principale, ouero Plagale: tra *A.b.C.D.E.F.G.* et *a*, il Quarto: tra *b.C.D.E.F.G.a* & *b* il Sesto: tra *C.D.E.F.G.a.b* & *c*, l'Ottauo: tra *D.E.F.G.a.b.c* & *d*, il Decimo: & tra *E.F.G.a.b.c.d* & *e* il Duodecimo. Percioche essendo *Γ.A.b.C.D.E.F.* & *G*, per la Sesta proposta di hoggi: la Quinta specie della Diapason: & per la Terzadecima diuisa arithmeticamente dalla chorda *C* in una Diatessaron *Γ* & *C*: & in una Diapente *C* & *G*: quella posta nel graue, & questa nell'acuto: per le Definitioni Quartadecima & Decimasesta: tal Diapason uiene ad essere il Secondo modo, & Non principale: ouer Plagale. Simigliantemente: perche *A.b.C.D.E.F.G.* & *a*, per la detta proposta, è la settima specie della Diapason: & per la nominata Decimaterza, è diuisa arithmeticamente in una Diatessaron *A* & *D*: & in una Diapente *D* & *a*: però dico, *A.b.C.D.E.F.G.* et *a*, per le Definitioni nominate, essere il Quarto modo, & Non principale. Ancora: per la detta Sesta proposta *b.C.D.E.F.G.a* et *b* è la Settima specie della Diapason, diuisa, per la detta Terzadecima propo-

proposta, dalla chorda E in una Diatessaron  $\square$  et E, et in una Diapente E et  $\square$ : però dico per la Quartadecima definizione: tale Diapason essere il Sesto modo: et anco essere: per la Decimasesta: uno delli Modi nonprincipali: ouero Plagali. Ma la C.D. E.F.G. a.  $\square$ . et c: per la nominata proposta, è la prima specie della Diapason, diuisa in una Diatessaron C et F: et in una Diapente F et c dalla chorda F: onde dico, questa Diapason contenere l'Ottauo modo, l'uno delli Nonprincipali. Et perche D.E.F.G.a.  $\square$ . c. et d, è la seconda specie, per la Sesta di questo, della Diapason: diuisa, per la Terzadecima, in una Diatessaron D et G: et in una Diapente G et d dalla chorda G: però dico, per le Definitioni addutte di sopra: D.E.F.G.a.  $\square$ . c. et d, contenere la modulatione del Decimo modo, et Plagale. Vltimamente: perche E.F.G.a.  $\square$ . c. d. et e: per la Sesta nominata, è la Terza specie della Dia-

| MODI NONPRINCIPALI, O PLAGALI. |        |   |           |                     |        |        |                     |        |        |                     |        |        |        |
|--------------------------------|--------|---|-----------|---------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| CHORDE                         | G      | A | $\square$ | C                   | D      | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |
| Secôdo.                        | G      | A | $\square$ | C                   | D      | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |
| Quarto.                        | Tuono. | A | Tuono.    | Semituono maggiore. | Tuono. | Tuono. | Semituono maggiore. | Tuono. | Tuono. | Semituono maggiore. | Tuono. | Tuono. | Tuono. |
| Sefto.                         |        |   | $\square$ | C                   | D      | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |
| Ottauo                         |        |   |           | C                   | D      | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |
| Decimo                         |        |   |           |                     | D      | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |
| Duodecimo.                     |        |   |           |                     |        | E      | F                   | G      | a      | $\square$           | c      | d      | e      |

pason, diuisa arithmeticamente in una Diatessaron E et a: et in una Diapente a et e: dalla chorda a: però dico: per le due nominate di sopra Definitioni: tale Diapason contenere il modo Duodecimo, l'uno delli Nonprincipali. La onde per tal modo haurò dimostrato per ordine li Modi Nonprincipali, et Plagali: si come ui douea dimostrare. CLAV. La cosa è tanto manifesta, à chi non è fuori di se stesso: che non si può negare. però, uerrete a dimostrarci qualche altra cosa, piacendoui. GIO S. Voglio hora dimostrarui: che

PROPOSTA. XIX.

Le chorde del Terzo modo sono piu acute di quelle del Primo per un Tuono: quelle del Quinto piu acute di quelle del Terzo simigliantemente per un Tuono: quelle del Settimo piu acute di quelle del Quinto per un Semituono maggiore: quelle del Nono piu acute di quelle del Settimo per un Tuono: & quelle dell' Vndecimo ancora piu acute di quelle del Nono per

per un Tuono . Simigliantemente le chorde del Quarto modo sono piu acute di quelle del Secondo per un Tuono : quelle del Sesto di quelle del Quarto per un Tuono : quelle dell' Ottauo piu acute di quelle del Sesto per un Semituono maggiore; & quelle del Decimo sono piu acute di quelle del l' Ottauo per un Tuono. Simigliantemente quelle del Duodecimo modo sono piu acute di quelle del Decimo per un Tuono.

**R**AN. Questa è una lunga diceria. GIOS. La faremo corta: piacendo à Dio, Non è dubio alcuno, che per la Prima proposta di hoggi, la chorda D sia piu acuta della C: la E della D: la G della F: et la a della G, ciascheduna da per se: per uno Tuono. Simigliantemente, che la F sia piu acuta della E: & anco la C della  $\square$  per un Semituono maggiore. La onde essendo la C chorda grauisissima del Primo modo: la D quella del Terzo: la E quella del Quinto: la F quella del Settimo: la G quella del Nono: & la a quella dell' Vndecimo. Ancora essendo la  $\Gamma$  la grauisissima chorda del Secondo modo: la A quella del Quarto: la  $\square$  quella del Sesto: la C quella dell' Ottauo: la D quella del Decimo: & la E quella del Duodecimo: seguendo l' altre per ordine: secondo la natura delle loro Diapason: che le chorde del Terzo modo siano piu acute di quelle del Primo: & quelle del Quinto piu acute di quelle del Terzo: quelle del Nono piu acute di quelle del Settimo: & quelle dell' Vndecimo piu acute di quelle del Nono, per un Tuono. Et quelle del Settimo siano piu acute di quelle del Quinto per un Semituono maggiore, come dice la prima parte della proposta. Et per la seconda parte dico: che, per la Prima proposta nominata, la chorda A è piu acuta della  $\Gamma$ : la  $\square$  della A: ancora la D della C: la E della D per un Tuono. Et la C della  $\square$  piu acuta per un Semituono maggiore. Ma la  $\Gamma$  è chorda grauisissima del Secondo modo: la A quella del Quarto: la  $\square$  quella del Sesto: la C quella dell' Ottauo: la D quella del Decimo: & la E quella del Duodecimo. Adunque le chorde del Quarto modo sono piu acute di quelle del Secondo: quelle del Sesto di quelle del Quarto: quelle del Decimo di quelle dell' Ottauo: & quelle del Duodecimo di quelle del Decimo, per un Tuono. Così ancora quelle dell' Ottauo: sono ueramente piu acute di quelle del Sesto per un maggior Semituono. Et questo è tutto quello, che è cōtenuto nella seconda parte della proposta: & insieme tutto quello, che secondo essa proposta dimostrar ui douea. DESI. Le cose, che sono facili, & note al senso, uolendole dimostrare, alle siate rendono difficulta & lunghezza. & questa è in parte una di quelle. Ma uolendole sapere col mezzo de i principij & dalle loro cagioni: non si può fare altrimenti. Però si può andar piu oltra: poiche questa non ha di bisogno di altra dichiarazione. GIOS. E così come dite, infatto: & non si può fare altrimenti. Ascoltate adunque quello, che ui uoglio dire

PROPOSTA. XX.

Le Chorde delle modulationi delli Modi principali contenute nelle loro Diapason, sono piu acute di quelle de i loro Modi non principali: & per il contrario: quelle delli Non principali sono piu graui di quelle de i loro Modi principali per una Diatesaron.

Habbiamo,

**A**BBIAMO, per la Decima quinta definitione di hoggi che'l Primo, Terzo, Quinto, Settimo, Nonno, & Vndecimo modo sono modi Principali: & per la Decima sesta che'l Secondo, Quarto, Sesto, Ottauo, Decimo, & Duodecimo sono Modi non principali. Ma per la Quartadecima definitione, il Primo modo è contenuto dalla Prima specie della Diapason: C. D. E. F. G. a. b. & c: il Secondo dalla Quinta Γ. A. b. C. D. E. F. & G. il Terzo dalla Seconda specie D. E. F. G. a. b. c. & d: il Quarto dalla Sesta A. b. C. D. E. F. G. & a: il Quinto dalla Terza E. F. G. a. b. c. d. & e: il Sesto dalla Settima b. c. D. E. F. G. a. & e: il Settimo dalla Quarta F. G. a. b. c. d. e. & f. l'Ottauo dalla Prima C. D. E. F. G. a. b. & c: il Nonno dalla Quinta G. a. b. c. d. e. f. & g: il Decimo dalla Secōda D. E. F. G. a. b. c. et d: l'Vndecimo dalla sesta a. b. c. d. e. f. g. et aa: et lo Duodecimo dalla Terza E. F. G. a. b. c. d. et e. Ma la chorda piu graue del Primo, che è C, è piu acuta della chorda piu graue del Secondo, che è Γ. ò per il cōtrario: questa è piu graue di quella per una Diatessaron: quella del Terzo D è piu acuta di quella del Quarto A: quella del Quinto E è piu acuta di quella del Sesto b: quella del Settimo F è piu acuta di quella dell'Ottauo C: quella del Nonno G è piu acuta di quella del Decimo D: & quella dell'Vndecimo a è piu acuta di quella del Duodecimo E: oueramente tutte le nominate seconde, sono piu graui delle prime per una Diatessaron. adunque le chorde delle modulationi delli Modi Principali: sono piu acute di quelle, delli Non principali; ouero le chorde di questi sono piu graui delle chorde degli altri per una Diatessaron: si come ui douea dimostrare. Onde aggiungeremo: che

## PROPOSTA. XXI.

Potiamo ridurre in uno per ordine li Modi principali, con li Non principali: accompagnandoli insieme secondo'l numero & gradi loro.

**R**AN. Mi pare a pure, che mancasse questa: hor su adunque seguitate. GROS. Siano C. D. E. F. G. a. b. & c le chorde della Prima specie della Diapason, nel primo & nell'ottauo ordine: quelle della Quinta Γ. A. b. C. D. E. F. & G nel Secondo: quelle della seconda D. E. F. G. a. b. c. & d nel terzo & nel decimo: quelle della Sesta A. b. C. D. E. F. G. & a nel quarto: quelle della Terza E. F. G. a. b. c. d. & e nel quinto & duodecimo ordine: quelle della Settima b. C. D. E. F. G. a. & b. nel sesto: quelle della Quarta F. G. a. b. c. d. e. & f nel Settimo: quelle della Quinta ancora G. a. b. c. d. e. f. & g. nel nonno: simigliatamente quelle della Sesta a. b. c. d. e. f. g. & aa nell'undecimo. Dico, che i Modi principali ouero Autentici sono ridutti & accompagnati insieme con li Non principali, o plagali: secondo'l numero & i gradi loro: percioche ritrouandosi la prima specie della Diapason nel primo ordine: & nel Secondo la Quinta: & essendo tra la prima tramezata harmonicamente dalla chorda G contenuto il Primo modo: & nella Quinta mediata arithmicamente, il Secondo: & essendo la chorda Γ della Diapason posta nel secondo ordine, piu graue della chorda C della Diapason posta nel primo: seguita, che nel primo ordine sia contenuto il Primo modo autentico: & nel secondo ordine il Secondo modo plagale: & che dopo il Primo modo & principale habbiamo collocato il Secondo non principale: & accompagnatolo al Primo: secondo'l numero & li gradi dell'uno & dell'altro, perche non ha dubio alcuno: che il Secondo in ogni genere, che habbia ordine: non habbia da sequitare immediatamente dopo il Primo. Dopo il Secondo succede il Terzo: percioche, per la Decimanona di questo, il Terzo è piu acuto del Primo per un Tuono. laonde essendo la Diapason D. E. F. G. a. b. c. & d. del terzo ordine piu acuta di quella del primo per un Tuono: essendo che C è lontana da D, come piu siate ho dimostrato: per un simile interuallo: & diuisa harmonicamente dalla chorda a in una Diapente, & in una Diatessaron: seguita, che essa Diapason conten  
ga il



il Terzo modo & autentico: collocato secondo il numero & grado suo dopo il Secondo & pla-  
 gale. A questo succede il Quarto, collocato nel Quarto ordine, per la Quartadecima de-  
 finitione, tra la Sesta specie della Diapason A. B. C. D. E. F. G. et a: arithmeticamente diuisa:  
 il quale è distante dal Secondo, per la Decimanona proposta di questo, per un Tuono. Onde  
 hauendo dimostrato la Diapason D & d con le sue mezane chorde cōtenere il Terzo modo: se-  
 guita, che senza alcū mezo, secondo il numero et grado suo: habbiamo collocato dopo il Terzo  
 il Quarto modo. dopo il quale, immediatamēte uiene il Quinto: perciocche la Diapason E. F.  
 G. a. b. c. d. & e, contenuta nel quinto ordine: diuisa dalla chorda b in due parti harmonica-  
 te, per la Decima quarta definitione nominata: cōtiene esso Quinto modo. Et per la detta De-  
 cima nona proposta: il Quinto modo è distāte dal Terzo per un Tuono: perciocche E uiene ad esse-  
 re, per la istessa Decima, piu acuto di D per un tale interuallo. La onde essendo E. F. G. a. b. c.  
 d. & e Quinto modo: & A. B. C. D. E. F. G. & a Quarto; dico, che il Quinto & principale  
 modo è accomodato dopo il Quarto & plagale: secondo che ricerca l'ordine & i gradi lo-  
 ro. Dopo il Quinto segue il Sesto tra la Diapason del Sesto ordine B. C. D. E. F. G. a: & b: per-  
 cioche, per la nominata Definitione, contiene tramezata dalla chorda E arithmetica-  
 mente, il Sesto modo. Et perche, per la Decimanona proposta, il Sesto è piu acuto del Quarto per  
 un Tuono: essendo b & B con le sue mezane chorde Sesto modo: & E con e con le sue meza-  
 ne medesimamente Quinto: sequita, che dopo il Quinto sia collocato il Sesto modo: secondo  
 che ricerca il numero & li gradi loro. Dopo questo segue il Settimo: perciocche nel Settimo  
 ordine è contenuta la Diapason F. G. a. b. c. d. e. & f: la qual contiene, per la detta Quinta  
 decima definitione, esso Settimo & principale modo: il quale, per la proposta Decimanona  
 nominata, è distante dal Quinto per un Semituono maggiore: perciocche tra E & F, come  
 piu siate si è dimostrato, & massimamente nella Decimanona nominata: si troua tale distā-  
 za. Laonde essendo b & B con le sue chorde mezane Sesto modo: & F con f medesimamen-  
 te con le sue mezane il Settimo: sequita: che secondo il numero & gradi loro habbiamo col-  
 locato il Settimo dopo il Sesto modo. Viene hora l'Ottauo dopo il Settimo: il quale dico essere  
 C. D. E. F. G. a. b. c. & c: diuisa arithmeticamente dalla F: essendo che, secondo la Decimano-  
 na proposta nominata, è lontano dal Sesto per un Semituono maggiore. Et perche questo se-  
 gue immediatamente dopo il Settimo: però dico, essere accomodato l'Ottauo dopo il Settimo  
 modo: secondo il numero & gradi loro. Dico ancora, che la Diapason G. a. b. c. d. e. f. & g con-  
 tiene il Nono modo: perciocche, per la Vndecima proposta, è la Quinta specie diuisa dalla  
 chorda d harmonicamente in due parti: la quale essendo piu acuta della F & f contenuta  
 nel Settimo luogo, per un Tuono: Sequita, che G & g con le sue mezane chorde contengano  
 il Nono modo: & che il Nono modo sia accomodato dopo l'Ottauo: come porta l'ordine &  
 gradi loro. Simigliantemēte dico, tra la Diapason D. E. F. G. a. b. c. & d: la quale immediata-  
 mente succede alla G & g nel decimo ordine, esser collocato il Decimo modo & non princi-  
 pale: perciocche la D & d è diuisa, secondo che habbiamo dimostrato nella Decima terza propo-  
 sta di hoggi: dalla chorda G arithmeticamente in due parti: & per la Decimanona, è piu  
 graue della G & g per una Diatessaron: onde per la Definitione, secondo l'ordine numerale  
 & li gradi delli Modi: il Decimo & plagale è accōpagnato & accomodato dopo il Nono: il  
 quale è il suo principale. A questo succede l'Vndecimo: & è collocato tra la Diapason a. b.  
 c. d. e. f. g. & aa: collocata nell'ordine undecimo: & perche è diuisa arithmeticamente in due  
 parti dalla e: però uiene à contenere l'Vndecimo modo: essendo che è piu acuta della G & g  
 per un Tuono. Il perche essendo D & d con le sue mezane il modo Decimo: uenimo, secondo l'  
 proposito, hauer dimostrato, appresso lui hauere accomodato l'Vndecimo, secondo l'ordine  
 & gradi delli Modi. Vltimamente dico, che habbiamo accomodato lo Duodecimo dopo l'  
 Vndecimo tra la Diapason E. F. G. a. b. c. d. & e: perciocche è diuisa dalla chorda a in due  
 parti arithmeticamente: & tal modo è piu graue dell'Vndecimo per una Diatessaron: &  
 del Decimo per un Tuono. Onde per la Definitione, la Diapason E & e con le sue chorde me-  
 zane uiene à contenere il Duodecimo modo. Et perche ello succede immediatamentc dopo l'  
 Vndecimo: secondo l'ordine & li gradi delli modi: però dico: che dopo l'undecimo modo  
 habbiamo

habbiamo il Duodecimo, accomodato secondo'l proposito. Et per tal maniera, secondo la proposta, habbiamo ridotto in uno per ordine li Modi principali con li Non principali: & accopagnatoli insieme, secondo l'ordine numerale & gradi loro: come ui douea dimostrare. **ADRI.** Questa è stata una lunga diceri: a aprouare & dimostrare una cosa per se stessa apparente & facile: ma per che l'ordine della Scienza porta questo: però bisogna contentarci: et io per me mi contento: percioche uado sempre imparando qualche cosa di nuouo. Ma passate piu oltra: se altro non hauete, che dirci. **GIOSE.** Così uanno le cose dimostrabili Messere: se bene auanti che elle si dimostrino, si toccano quasi con le mani: & sono facili. *Ascoltate adunque quello, che segue.*

PROPOSTA XXII.

Potiamo dimostrare, che tutti li Modi principali sono collocati tra le Tredici piu acute delle Sedici chorde mostrate di sopra.

**LAV.** Credo che questa si dimostrerà facilmente: per quello, che mi par di uedere. **GIOS.** Credo che non ui ingannate: però diremo. Per la Quintadecima definizione, che hoggi ui hò dato: Modo principale è quello, che è contenuto tra le chorde di una delle Sette specie della Diapason, diuisa harmonicamente da una chorda mezzana in una Diapente, & in una Diatessaron: Ma, per la Vndecima proposta, le chorde della Diapason C & c: D et d: F & f: G et g: simigliantemete della a & aa sono in tal maniera tramezzate: percioche le chorde della prima specie della Diapason C & c sono diuise dalla chorda G in una Diapente C & C: & in una Diatessaron G & c. Quella della seconda specie D & d dalla a in una Diapente D & a: & in una Diatessaron a & d. Quelle della terza specie E & e dalla h in una Diapente E & h: & in una Diatessaron h & e. Così quelle della quarta F & f sono tramezzate & diuise dalla chorda c in una Diapente F & c: & in una Diatessaron c & f. Quelle della quinta specie G & g in una Diapente G & d: & in una Diatessaron d & g dalla chorda d. Finalmente quella della sesta a & aa dalla e in una Diapente a et e: et in una Diatessaron e & aa. Onde le Diapason C. G. & c: D. a. & d: E. h & e: F. c. & f: G. d. et g: cò la a. e. et aa, ciascheduna da per se contengono uno delli Modi principali et Autentici. Ma la chorda grauisima della prima specie è la C: et l'acutissima dell'ultima è la aa. et la C con la aa, non lasciando da un canto l'altre chorde mezzane, arriuanò al numero di Tredici chorde: et sono le piu acute di tutte le Sedici chorde date di sopra nell'ordine gia mostrato: Adunque tutti li Modi principali & Autentici sono collocati tra le Tredici piu acute chorde delle Sedici gia mostrate: come ui douea dimostrare. **ADRI.** Stà bene: seguitate pur gli altri: se l'ui è in piacerc. **GIOS.** Voglio per ogni modo: però ascoltate.

PROPOSTA XXIII.

Potiamo dimostrare tutti li Modi non principali, ò plagali, esser collocati tra il numero delle Tredici piu graui delle Sedici chorde gia mostrate:

**T** che questo sia uero: così lo dimostro, Per la Sestadecima definizione di questo nostro ragionamento: il Modo non principale. ouero plagale è quello: che è collocato tra le chorde di una delle Sette specie della Diapason, diuisa arithmeticamente da una mezzana chorda in due modulationi: in quella della Diatessaron posta nel graue: & in



Et in quella della Diapente posta in acuto. Ma le Diapason  $\Gamma$  &  $G$ :  $A$  &  $a$ :  $\square$  &  $\square$ :  $C$  &  $c$ :  $D$  &  $d$ :  $E$  &  $e$ : per la Terza decima proposta di hoggi: sono diuise à cotal modo: Adunque le nominate Diapason in cotal maniera diuise, sono Modi Nonprincipali, ouer Plagali. Ma la chorda grauiſſima del primo è la  $\Gamma$ : & quella, che è l'acutiſſima dell'ultimo, è la  $e$ : & dalla chorda  $\Gamma$  fino alla chorda  $e$ , computando le mezzane: si ritroua il numero di Tredici chorde: & sono le piu graui di tutte quelle, che sono contenute nell'ordine delle Sedici gia mostrate: Adunque tutti Modi nonprincipali: ouer Plagali sono collocati tra il numero delle Tredici piu graui delle Sedici chorde nominate. Et questo è quello, che mi douea dimostrare. A questa aggiungerò: che

PROPOSTA XXIII.

Le Chorde de tutti li Modi interamente abbracciano tutto'l numero delle mostrate Sedici chorde.

**T** così la dimostro. La Diapason  $\Gamma$  &  $G$ , per la Ventesima prima proposta di hoggi: piu d'ogni altra graue, contiene il Secondo modo: & la  $a$  et  $aa$  d'ogn'altra piu acuta contiene l'Vndecimo. et l'altre mezzane poi contengono gli altri modi per ordine. Ma la chorda  $\Gamma$ : per la Decimaottaua: et per la Ventesima prima di hoggi: è la grauiſſima di ciascheduna delle Sedici nominate: et la  $aa$ : per la Decimasesta et Ventesima prima simigliantemente: è la acutiſſima. Adunque le chorde di tutti li Modi interamente abbracciano il numero delle Sedici nominate; come ui douea dimostrare. **ADRI.** Stà molto bene: et mi piace oltra modo la facilità di questa dimostratione. **Gios.** Oltra di questo ni fò sapere: che

PROPOSTA XXV.

La Modulatione di ciascheduno delli Dodici modi si può trasportare piu acuta, ouero piu graue per una Diapason: oueramente si può far piu acuta per una Diatessaron: ò piu graue per una Diapente.

**S**iano adunque le Dicesette chorde diatoniche, come nella Sesta proposta di hoggi.  $\Gamma$ .  $A$ .  $\square$ .  $C$ .  $D$ .  $E$ .  $F$ .  $G$ .  $a$ .  $b$ .  $\square$ .  $c$ .  $d$ .  $e$ .  $f$ .  $g$ .  $aa$ . le quali contenghino li cinque Hexachordi: tra le quali siano  $\Gamma$ .  $A$ .  $\square$ .  $C$ .  $D$ .  $E$ .  $F$ . et  $G$  la Quinta specie della Diapason, diuisa

|            |       |             |       |       |          |       |       |          |          |             |       |       |          |       |       |        |
|------------|-------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|
| $\Gamma$ . | $A$ . | $\square$ . | $C$ . | $D$ . | $E$ .    | $F$ . | $G$ . | $a$ .    | $b$ .    | $\square$ . | $c$ . | $d$ . | $e$ .    | $f$ . | $g$ . | $aa$ . |
| Tono.      | Tono. | Sc. mag.    | Tono. | Tono. | Sc. mag. | Tono. | Tono. | Sc. mag. | Sem. mi. | Sc. mag.    | Tono. | Tono. | Sc. mag. | Tono. | Tono. |        |
|            |       |             |       |       |          |       |       | Tuono.   |          |             |       |       |          |       |       |        |
|            |       |             |       |       |          |       |       |          |          | Tuono.      |       |       |          |       |       |        |

dalla chorda  $C$ , per la Terza decima proposta, in arithmetica diuisione: di maniera che contenga la modulatione del Secondo modo. Dico, che questa modulatione si puo trasportare piu uerso l'acuto per una Diapason, tra le chorde  $G$ .  $a$ .  $\square$ .  $c$ .  $d$ .  $e$ .  $f$ . et  $g$ : percioche se noi porre-

mo la chorda  $c$  per la chorda mezzana ; che diuisa arithmeticamente questa Diapason : come fa la  $C$  la prima Diapason in due parti ; cioè in una Diatessaron  $G$  &  $c$  posta nel graue : & in una Diapente  $c$  et  $g$  posta in acuto : hauerremo tanto tra le chorde  $G$ ,  $a$ ,  $b$ , et  $c$  di questa, la modulatione della prima specie della Diatessaron: come si hà tra le chorde  $\Gamma$ ,  $A$ ,  $B$ , et  $C$  di quella . Et tanto la modulatione della prima specie della Diapente tra le chorde  $c$ ,  $d$ ,  $e$ ,  $f$ , et  $g$  di questa seconda Diapason : quanto tra le chorde  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , et  $G$  della prima . essendo che tanto in una delle dette Diatessaron si modula dal graue allo acuto per due Tuoni et uno maggior Semituono : quanto nell'altra . Et così tanto si modula dal graue all'acuto per tuono, tuono, et uno Semituono maggiore, et tuono in una di esse Diapente: come si modula nell'altra. Onde tanto uerra ad essere la Diapason  $\Gamma$  et  $G$  della Quinta specie: quanto la  $G$  et  $g$  : perciocche , per la Settima dignita : quelli interualli si chiamano simili, che sono da simili termini et proportioni contenuti . Il perche essendo li termini della prima Diapason mostrata simili à quelli della Seconda: non è dubio , che tra loro non uia puo cadere differenza alcuna, se non di graue et di acuto . Però essendo la  $G$  et  $g$  diuisa arithmeticamente dalla  $c$ : si come è diuisa la  $\Gamma$  et  $G$  dalla  $C$ : et essendo l'una et l'altra Diapason della Quinta specie : seguita anco, per la Quarta decima definitione di hoggi, che tanto l'una quanto l'altra contenga il secondo modo: Ma perche la Diapason  $G$  et  $g$  è distante dalla Diapason  $\Gamma$  et  $G$  per una Diapason intera: et quello che si modula in questa , si può etiam di modulari in quella : però dico , che la modulatione del Secondo modo si può trasportare piu acuta : ouero piu graue ( quando la transportatione si facesse al contrario ) per una Diapason . Et questa ragione può anco seruire à dimostrare: che tra la nominata Diapason  $\Gamma$  et  $G$  harmonicamente diuisa dalla chorda  $D$  contenera l'istesso modo, che è contenuto tra la Diapason  $G$  et  $g$  al medesimo modo diuisa: mutando però nella dimostratione quelli termini, che sono necessary di mutare, et questo sarà il Nono modo: come per la Vndecima proposta si è dimostrato. Et perche in questa maniera ogni Modo, sia qual si uoglia, ( come si cede proua, chiaramente si potrà uedere ) si può dal graue all'acuto: et dallo acuto al graue per una Diapason trasportare : però dico , che la modulatione di ciascheduno delli Dodici modi si può trasportare piu acuta, ouer piu graue per una Diapason . come primieramente ui douea dimostrare . Ma per dimostrarui , che tali modulationi si possono trasportare per una Diatessaron uerso l'acuto: oueramente per una Diapente uerso il graue: siano le chorde  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ , &  $c$ , le quali contenghino la modulatione del Primo modo: essendo tali chorde diuise harmonicamente dalla chorda  $G$ , dico, che etiam diuisa dalla Diapason  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ , et  $f$ , diuisa dalla chorda  $c$  à cotal modo, potiamo hauere la istessa modulatione: essendo che tanto si modula nella Diapente  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ , &  $c$  di questa Diapason per tuono, tuono, Semituono maggiore, & tuono: come è manifesto: quanto nella Diapente  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , &  $G$ : di quella. Et tanto si procede per tuono, tuono & Semituono maggiore nella Diatessaron  $C$ ,  $d$ ,  $e$ , &  $f$  della Diapason  $F$  et  $f$ : quanto in quella, nella Diatessaron  $G$ ,  $a$ ,  $b$ , et  $c$ : cioè nella Diapason  $C$  et  $c$ . Ma perche, per la Sesta proposta di hoggi: tanto la Diapason  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ , et  $c$ , è la prima specie: quanto la  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ , et  $f$ : però, per la Quartadecima definitione di questo, dico: tanto questa contenera il Primo modo: quanto quella . Et perche la Diapason  $F$  et  $f$ : per la Ventesima di hoggi: è piu acuta della  $C$  et  $c$  di una Diatessaron, et quella modulatione, che si troua nella Diapason  $C$  et  $c$ , si troua anco nella  $F$  et  $f$  : però dico, che la modulatione della Diapason  $C$  et  $c$  si può trasportare per una Diatessaron piu acuta nella Diapason  $F$  et  $f$ . Ma perche tali transportationi si possono fare commodamente per tutti li Modi, col fauore dell'Hexacordo Synemennò: però dico, che la Modulatione di ciascheduno delli Dodici modi si può trasportare in acuto per una Diatessaron: come secondariamente intendea di dimostrarui. Et che tali modulationi si possono trasportare uerso il graue per una Diapente: così lo dimostro . Sia la Diapason  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ , et  $aa$ : la quale diuisa harmonicamente dalla chorda  $e$ , contenga la modulatione dell'Vndecimo modo . Dico, che tale modulatione si può trasporre anco uerso il graue nella Diapason  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , et  $d$ : perciocche diuisa al medesimo modo dalla chorda  $a$  harmonicamente in due parti: quella modulatione istessa contenera la Diapente  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ , et  $a$ : che contenera la  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , et  $e$  : et per quelli

quelli istessi interualli modularà la Diatessaron e. f. g. & aa: che si modularà anco la Diatessaron a. b. c. & d. Ma perche, per la Ottava definitione: & per la Sesta proposta di hoggi: la Diapason a & aa è della Sesta specie: & anco la D & d è della Sesta specie: & l'una & l'altra diuisa harmonicamente contengono l'Vndecimo modo: & essendo, per la Settima et per la Ventesima prima proposta, la D & d piu graue della a & aa per una Diapente: però dico: che la modulatione dell'Vndecimo modo è trasportata piu graue per una Diapente. Ma perche à questo modo si può trasportare qual si uoglia modulatione di qual Modo si uole: come dalla proua manifestamente si può sempre conoscere: però dico: che la Modulatione di ciascheduno delli Dodici modi si può fare ultimamente piu graue, per una Diapente. La modulatione adunque di qual si uoglia Modo delli Dodici, si può trasportare piu acuta, ouero piu graue per una Diapason: Ouero si può fare piu acuta per una Diatessaron: Ouera mente piu graue per una Diapente. Et questo è tutto quello, che secondo la proposta, dimostrare ui douea. **CLAV.** Noi altri Organisti lo sapiamo, quanto sia di utile queste trasportationi: & come si possino fare. Et se bene la pratica ci insegna cotesta cosa: & che ueramente io la sapeua con tal mezo: non però mi hà dispiacciuto uedere cotal demonstratione dipendere dalle dimostrationi fatte per innanzi. **FRAN.** Voi hauete hormai M. Gioseffo dimostrato tante & tante cose: che mi penso, che poco piu ci debba restare in questo fatto da dire. Onde essendo l'horatarda: & hauendo io da fare alcuni negotij: percioche domatina à buon' hora partire uogliamo: se altro ui resta da dire, non perdiamo tempo: ma ueniamo al fine della cosa. **GIO S.** Ancora che si potrebbe oltra le cose dimostrate, ragionare & dimostrarne molte altre: tutta uia hauendo proposto ( secondo'l mio parere ) quello che mi pareua essere piu necessario: & toccate tutte quelle cose, che mi ho pensato essere utili da dimostrare in questa Scienza: non uoglio aggiungerui altro. Ma questa proposta, ui hò dimostrato, che sarà per la cõclusionone di tutti questi nostri ragionamenti: ne i quali, se ui haurò satisfatto, rendete gratie al Signore Dio benedetto: datore di tutte le buone & Ottime cose. Se anco per auentura fusse auenuto ( cosa che potrebbe essere ) altramente: imputatene il mio poco sapere: percioche ui hò detto in questo fatto tutto quello, che per me darui si potea: senza dissimularui, o tener celato cosa alcuna. Et se per sorte hauesse mancato nel dichiarirui alcuna cosa, per cagione di breuità: et non così compiutamente, come desiderauate ui hauesse satisfatto: non dubito; che se hauerete à memoria quelle cose, le quali hò scritto nelle Istitutioni harmoniche: et se uederete quello, ch'io ho dettato nel libro, il quale ho in titolato **IL PERFETTO MUSICO:** & nelli **SUPPLEMENTI MUSICALI:** non ne siate d'ogni dubio, che ui potra occorrere, ottimamente istrutti: Percioche è impossibile di potere in una fiata esplicare perfettamente le cose. La onde essendo hormai stanco farò fine al mior ragionare. **DESI.** E molto bene il douere. Ma se ben mi ricordo M. Gioseffo io fui quello, che ui hà promosso à questa impresa: & si bene & scientificamente haue e ragionato con molta coppia delle cose della Musica: che oltra l'hauermi satisfatto in particolare: in uniuersale ancora tutti noi si chiamiamo contenti. Et io ui prometto di tenerne perpetua memoria, & di hauerui obligo perpetuo: essendo che hauete tocco & risolto tanto bene tutte quelle cose, le quali mi dauano noia & fastidio: che non hò punto cosa alcuna piu da dubitare. Et se uerrà tempo, nel quale ui possa dimostrare con fatti, quanto questo mi sia stato grato: ue lo farò uedere. Onde al presente non posso fare altro, che ringratiarui. **GIO S.** Io son debitore à tutti gli animi nobili & uirtuosi, come è quello di V. Sign. però non uoglio che tra noi ui sia altro obligo, che di amore. Percioche amādo io lei: reciprocamente desidero che ella mi ami. **DESI.** A questo sarò sempre debitore. **CLAV.** Anch'io ui son in questa parte debitore: et questo debito non so come lo potrò mai, nō dico pagare: ma sciemare. **GIO S.** Con quell'istesso mezo, ch'io ho detto al S. Desiderio, sarete atto à fare il tutto: ne uoglio, che altro ui concorri. **FRAN.** Hora siamo entrati nelle ceremonie: & nelle belle parole: & Dio il sa, quando si darà fine: però uoglio anch'io breuemente ringratiarui M. Gioseffo della uostra cortesia. Et perche dimane à bon' hora siamo per mōtare in barca tutti, & col Sig. Duca nostro ritornarsene à Ferrara: uoglio pregarui, che doue uoi uederete, che io sia buono à farui seruitio: che senza rispetto alcuno mi

*uogliate comandare. Et à uoi Messere dirò essortandoui, che uiuiate allegramente: pregã doui di tenermi & conseruarmi nella uostra memoria. ADRI. Così farò Messer Francesco mio: ma basciarete, ui prego la mano a sua Eccellenza in nome mio: & ui prego di nuouo à mantenermi uiuo nella memoria di questo Signore. Onde andarete al buon viaggio. Dette adunque queste & altre parole da una parte & l'altra dolci & amoreuoli: ciasche d'uno di noi partitosi, tenne quella strada, che lo potesse facilmente & presto condurre à far qualche suo particolar negotio inanti cena. Et così qui fu*

Il fine del Quinto & Vltimo ragionamento:  
à laude & gloria del nostro Signor Dio  
dattore di tutte le gratie.

# TAVOLA DI TUTTE LE COSE NOTABILI CONTENUTE NELL' OPERA.

A



**A**DRIANO Vuillaert maestro di capella della Illustriss. S. di Venetia, I. Studiò à Parigi in Legge. 8. 11. 221. Fu cagione del studio dell'Autore nelle cose della Musica. 11.

Aggiungere acqua ad acqua di una istessa qualità nõ genera un misto. 148

Aggiunto il Tuono maggiore alla Diatessaron fa la Diapente. 134. Il Tuono maggiore, ouero il minor Semituono alla Diapente, non fa consonanza alcuna. 138

Alfonso d'Este Duca di Ferrara viene à Venetia: & è riceuuto con solennissima pompa dai Sig. Venetiani. 1

Angoli fatti da due linee rette nel Semicircolo sono equali. 162

Animali che non respirano. 12

Antichi poteuano in due modi udire il Ditono & lo Semiditono. 3. Nõ passarono la Quintadecima uoce, ne la Quadrupla proportione. 3. Non intesero i luoghi & Siti delle consonanze. 3. 5. 60. Non cõsiderarono altra diuisione harmonica, che quella della Dupla. 60. In qual modo denominaronole Proportioni. 93. Attribuirono la Ragione de numeri al Quaternario. 86. Posero la Diatessaron nel numero delle Consonanze nelle loro Compositioni. 88. Qual chiamassero Massima & perfetta harmonia. 111. Perche facessero due generi del Pentachordo. & tre dello Hexachordo. 214. Nelle dimostrationsi de i Generi, per che tolsero il Tetrachordo & non altronumero di chorde. 216. Perche incominciassero la prima specie della Diapason nella chorda. A. 271

Antigenida sonatore di Piffero. 263

A' ἀόρασις quello che sia. & il suo officio. 16

A' ἀοραλματα quello che siano. 196

A' ἀοτομυ' quello che uoglia dire. 95. Quello che sia. 95. 178. E minore del Semituono maggiore. 178

Aristotele molte cose altrui fece sue. 8. Ciama la Diapason solamente Consonanza perfetta. 269

Aristosseno come diuideua il Tuono. 165

Arithmetica progressione quando si faccia. 24

Arithmetici quello che considerino. 9

Arsenale de i Sig. Venetiani. 264

Arte della Musica da qual parte è detta Pratica. 21.

Arti di Quattro maniere. 21

Astrologia suppone la natura del Circolo celeste consistere nella figura circolare, compresa da una sola linea. 15

Attua, o pratica che fine ella habia. 21

Autore non uole essere destruttore delle cose degli Antichi: ma piu presto renderle facili. 272. Per qual cagione non habbia uoluto passare il numero delle Dicesette chorde nelle dimostrationsi fatte nel Quinto ragionamento. 278. 279

A' εἰώματα quello che siano. 28.

C

**C**agione che mosse i Pitagorici à dire, che quelli Interualli che sono minori della Diatessaron siano disonanti. 3. Propria del nõ respirare qual sia. 121. Per che l'Autore non habbia uoluto trappassare il numero di Quindici chorde nelle sue dimostrationsi. 224. Della Partecipatione fatta nella Quinta parte innati l'altre dimostrationsi. 265. Che moue l'autore à porre altro ordine nelle Specie delle consonanze. 270

Cagioni piu note alla Natura. 13. Addutte dall'Autore di porre altr'ordine nelle specie delle Cõsonanze semplici: & nelli Modi. 270

Canna di Organo piu che è fatta curta piu rende il Suono piu acuto. 148

Cantilena quando diletta, ouero non diletta: da che nasce. 4

Canzoni composte da Moderni per chromatiche, & nõ sono. & perche. 236

Κατασκευὴ quello che sia: & il suo officio. 16

Cauato il Tuono maggiore dalla Diapente, resta la Diatessaron: & q̄sta cauata da quella, resta il Tuono. 133

Cauato il Ditono dalla Diapente, resta il Semiditono: & lo Semiditono cauato resta il Ditono. 134

Cercatrice Arte, che fine ella habbia. 21

Ceretani, o Canta in banco fanno professione di Cantar uersi allo improviso. 210

Chorda sonora è buona per conoscer la ragione delle distanze de i Suoni l'uno dall'altro. 22. Mezana proportionale come tra due date trouar si possa: la quale partisca il Tuono in due parti equali. 160. Quando inutilmẽte si aggiunga in uno istrumento. 237. Vera finale delli Modi qual sia. 278

Chorde unisone riputare una chorda sola. 148. Stabili quali siano. 218. Stabili quãte in ciascheduno delli tre Generi. 252. Mobili quali siano. 218. Mobili quante siano in ciaschedun Genere. 252. Neu-

# Tauola

- trali quali siano . 218. Neutrali quante siano in ciaschedun' delli tre Generi . 252 . Delle diuisioni Diatonica & Chromatica in qual modo l'una all'altra corrispondino. 214. 244. Finali delli Seimodi principale sono comuni con quelle delli Nō principali. 278. 300. Comuni al Diatonico & Chromatico genere. 214. 244. Quāto siano piu acute quelle di uno Modo, che quelle di un' altro. 303. 304. Delli Modi principali piu acute di quelle delli Non principali per una Diatesaron. 304. De tutti li Modi abbracciano tutte le Sedici chorde. 309. Chromatico genere si serue del Semituono maggiore. 97. Quello che sia. 214. Chromatisti destruttori della buona Musica. 237. Quello che offeruino nelle Compositioni loro. 213. Si possono comparare ad Herostrato. 237. Cinque Sesquiottavi non fanno uno Duplo. 77. Claudio merulo da Correggio organista soauissimo. 1. Cognitione della Natura, & Nostra molto diuerse. 13. Delle Cose della Musica non si può hauere se nō col mezo de i Corpi sonori 10. Colore intorno al Sono quello che sia. 20. Κίμα quello che sia: & di quanta proportione era appresso gli Antichi. 98. 121. 167. 267. Di donde sia cosi detto. 98. In qual modo si accōmodi alla sua proportione sopra una chorda. 178. Minimo interuallomusicale. 188. Comuni pareri, o Massime dette Α'ΕΙΟΜΑΤΑ 28. Compositioni fatte da Moderni per Chromatiche & non sono. 236. Compositione del Monochordo regolare Diatonico. 218. Del Monochordo regolare Chromatico: 222. Del Monochordo regolare Enharmonico. 223. Composto si risolue in quelle cose semplici, delle quali si compone. 28. Conclusione contingente quello che sia: & per che è cosi detta. 12. Consideratione sopra il Tuono diuiso in due parti de Aristosseno et da Filolao. 166. 167. Consonanza quello che ella sia. 9. 10. 85. Primieramente considerata dal Musico. 82. Et Disonanza sono due estremi nella Secōda specie de gli Oppositi. 83. Di due specie. 83. Propriamente detta. 83. Communemente detta. 84. Semplice raddoppiata non dà nelli suoi estremi interuallomusicale alcuno consonante. 99. Consonanze nella Musica hanno i loro gradi. 4. Tengono quei luoghi, che tengono le lor forme tra i numeri. 4. Musicali come nascano. 6. Della prima materia sono tutte Molteplici, ò Superparticolari. 83. Della Seconda maniera sono tutte de gli ultimi tre Generi di proportione. 84. Di due sorti. 87. Semplici quali siano. 87. Composte. 87. Tutte come l'una all'altra ne i loro luoghi si soggiunghino. 194. Diapason, Diapente, & Diatesaron quante fiate si ritrouino nelle Quindici chorde Diatoniche . 254. Et quante tra le Chromatiche. 257. Et quante tra le Enharmoniche. 259. Quāto alla forma loro sono immutabile: ma non quanto agli accidenti. 272. Contemplatiua che fine ella habbia. 25. Contingente quello che sia. 12. Continuare due o piu interualli simili di proportione l'uno dopo l'altro, come si possa fare. 34. Ouer che siano differenti di proportione. 36. Cōtr'harmonica proportionalita quello che ella sia. 25. Contrarij di due maniere: mediati & Immediati: & quello che l'uno & l'altro sia. 83. Corpo sonoro q̄llo che sia. 22. E diuisibile ò infinito. 56. Corpi Sonori quali siano. 22. Corpo Cubo come sia cōposto. 111. Quello che sia. 112. Corpo perfetto consta di tre interualli. 111. Corpi celesti soggetto degli Astrologi. 15. Corrolario quello che importi. 133. Cosa che raddoppiata sia eguale ad un'altra: è la sua metà intera. 32. Che raddoppiata trappassa un'altra cosa, ella è piu della sua metà. 32. Che raddoppiata non arriua allo intero di un'altra: ella nō può essere la sua metà. 33. Ridicolosa offeruata da i moderni. 213. Cose in tre modi considerari si possono. 9. Che non sono mai nella materia. 9. Che uniuersalmente non sono nella Materia. 9. Che cadono sotto la Scienza Metafisica. 9. Che necessariamente si trouano nella proportione. 16. Che non si trouano molte fiate in molti Theorema. 16. Ch' appartengono al Dato. 17. Poste in atto nella Musica non sempre restano. 21. Che sono ad un'altra equali, tra loro sono equali 31. Che tra loro sono equali ad una istessa, sono equalmente Molteplici, ò Superparticolari, ò di altro Genere. 31. Che hanno i loro tutti equali, hāno anco tra loro le parti equali. 31. Construtione del Monochordo Chromatico. 212. ΚΥΤΑΝ quello che sia: & il suo fine. 21. Cubo quello che sia. 112.
- D
- D**ato quello che sia. 16. Definitione è il mezo della Dimostratione. 8. 18. 94. E' quella, che ci fa uenire incognitione della cosa. 8. Quello che ella sia. 9. Si piglia in luogo della Descriptione. 10. Che si pone nella Dimostratione qual sia. 10. Di tre sorti: cioè Materiale, Formale, et Finale. 10. Della Dimostratione di due sorti. 13. Della Dimostratione dal Fine & dalla Materia. 13. Delle cose non si può dimostrare. 14. Del Suono data da Boetio nō è al proposito del Musico. 19. Di Euclide del Genere. 212. Del modo. 274. De tutti li Doti modi. 275. Definitioni sono differēti per la differēza delle cose. 8. Per qual cagione si pōgano innanti ogni altra cosa nelle Scienze dimostratiue. 18. Quel che fanno. 18. Descriptione quello che sia. 9. Si pone alle fiate in luogo della Definitione. 10. Detto d'Antigenida cōtra Ismenia suo discepolo. 263. Diapason prima consonanza. 4. 88. Elemento di tutti gli altri Interualli. 4. Esser composta di Tuoni & di Semituoni nō è mal detto. 6. Quello che sia. 88. Tra l'altre consonanze tiene il primo luogo. 88. Pref.

# Tauola

- Preso dal musico per il Tutto diuisibile.* 88.  
*Piu d'ogni altra cognosciuta dal senso.* 91. Come  
*nasca.* 101. *Minor di sei & Maggiore di cinque*  
*Tuoni maggiori.* 140. *Quanti Tuoni & Semituoni*  
*contenga.* 140. *Conseruam uiolata quella con-*  
*sonanza che à lei s'accompagna.* 141. *Regina de*  
*gli altri interualli.* 87. 225. *Detta da Aristotele*  
*Consonanza perfetta.* 269. *Ha Sette specie.* 269.  
*In ogni temperamento resta nella sua uera forma*  
*269. Non si può alterare senza offesa dell'V dito.*  
*266. Quando sia detta harmonicamente, ouero*  
*arithmeticamente diuisa.* 274. *Quante siate sia cõ*  
*tenuta tra le Dicefete chord temperate.* 292.  
*Diapason col Ditono.* 93  
*Diapason diapente quello ch'è sia.* 91. *Da che nasca.*  
*143. Quanti Tuoni & Semituoni contenga.* 143.  
*Diapason diateffaron qual consonanza sia.* 141. *E' cõ*  
*sonanza, secondo il parer di Tolomeo. & Diffonan*  
*za secondo i Pitagorici.* 141  
*Diapente quello che sia.* 88. *E' la maggior parte fatta*  
*della Diapason harmonicamente.* 88. *Reintegrata*  
*dal Ditono & dal Semiditono.* 104. *Quanti Tuoni*  
*& Semituoni contenga.* 132. *Come nasca.* 134.  
*Quanto resta sciema nel temperameto de gli instru-*  
*menti.* 267. *Di Quattro specie.* 270. 273. *Quante*  
*siate sia contenuta tra le Dicefete chord temper-*  
*rate.* 293. *Non ha luogo tra la Terza & la Setti-*  
*ma chorda.* 295  
*Diapente & Diateffaron come insieme nascano.* 99.  
*Collocate tra le maggiori Superparticolari.* 100  
*Diaschisma quello che sia.* 98  
*Διασμημα quello che importi.* 6  
*Diateffaron quello che sia.* 88. *E' la parte minore fat-*  
*ta harmonicamente della Diapason.* 88. *Posta nel*  
*numero delle Consonanze.* 88. *E' consonanza per-*  
*fetta.* 89. 90. *Ha uita appresso gli Antichi per cõ*  
*sonanze.* 2. 88. 89. *Quanti Tuoni & Semituoni cõ*  
*tenga.* 131. *Come si accõmodi alla sua proportione*  
*con la Diapente & la Diapason insieme.* 193. *Quã*  
*to si accresca nella Partecipatione.* 267. *Di tre*  
*specie.* 270. 273. *Quante siate sia contenuto tra Di*  
*cesfete corde temperate.* 294. *Non si troua tra la*  
*Settima & la Decima chorda.* 295  
*Diateffaron & Diapente come, insieme nascano.* 99.  
*Collocate tra le maggiori Superparticolari.* 100  
*Diatonico genere quel che sia.* 213  
*Dichiaratione di duæ sorti nello esplicar le cose del-*  
*la Musica.* 9  
*Διατονικον quello che sia.* 96. 165. 167. *Di Filolao pita-*  
*gorico.* 96. *Principio & Elemento de gli Interualli*  
*musicali.* 96. *Minore Enharmonico quello che sia.*  
*96. E' Minore del Semitono Maggiore.* 179. *Di*  
*Martiano capella.* 166. *Tritemoria.* 166. *Tetar-*  
*temoria.* 166  
*Differenza quello che sia secondo i mathematici.* 24.  
*Tra il Diatonico & Chromatico genere consiste in*  
*una sola chorda.* 211. *Che è tra la partecipacione*  
*fatta nelle Istitutioni & quella delle presenti Di-*  
*mostrationi.* 221  
*Diffetto di quelle Cõpositioni, che poco dilettauo.* 4.  
*Dimanda di Vitelione.* 148  
*Dimostratione fa la cognitione della cosa.* 8. 11. *E' ado*  
*perata da ogni Scienza.* 11. *E' come uno istrumeto,*  
*che ne cõduce al Sapere.* 11. *Potissima qual sia.* 12.  
*Cagiona in noi il Sapere.* 2. *Chiamata A priori et*  
*Propter quid.* 13. *A posteriori et Quia, quello che*  
*sia.* 13. *Della Prima proposta del lib. 1. di Euclide*  
*17. Della Partecipatione, o Tẽperameto de gli In-*  
*terualli de gl' Istrumeti ritrouata dell' Autore.* 221  
*Dimostrationi dipendono l'una dall'altra.* 38. *Prime*  
*sono dette Elementi delle sequenti.* 39  
*Dimostrare la uerità di una cosa contra alcuno cõmo*  
*destia, non è fuori della bona creanza.* 161  
*Διαιρησις, quello che sia: & il suo officio.* 16  
*Dire Tripla & dire Dupla sesquialtera, non è dire*  
*una proportione istessa.* 93  
*Disdiapason quello che sia.* 91. *Considerata da gli An*  
*tichi cõposta di due Diapason.* 91. *Come nasca: &*  
*quanti Tuoni & Semituoni contenga.* 143  
*Disdiapason col Ditono.* 91  
*Disdiapason Diapente* 92  
*Disputare nõ si può contra quelli, che negano i Prin-*  
*cipi.* 16  
*Dissonanza e cõtraria alla Cõsonanza nel genere de gli*  
*Opposti.* 82. *Et Cõsonanza sono come due estremi nel*  
*la secõda specie de gli oppositi.* 83. *Quello che sia.*  
*85. Al tutto priua della Ragione de numeri.* 85.  
*Hauer Ragion de Numeri, come s'intenda.* 86  
*Ditono posto fuori del suo luogo naturale fa tristo ef-*  
*fetto.* 3. *Collocato nel graue dalla Cãtilena fa cattiuo*  
*effetto.* 4. *Posto nello acuto diletta.* 4. *Et Semi-*  
*ditono posti nel graue perche siano tanto poco gra*  
*ti.* 5. *Quello che sia.* 90. *Serue al genere Enharmoni-*  
*co.* 90. *Vna delle prime parti della Diapente: &*  
*delle secõde della Diapason.* 90. *Et Semiditono co-*  
*me nascano.* 103. *Quanti Tuoni & quali cõtenga.*  
*130. Come si accõmoda alla sua proportione.* 191.  
*E' minore di due Tuoni Sesquiottaua per un Cõma.*  
*192. Et Semiditono sono anco del Diatonico gene-*  
*re.* 213. *E' contenuto nella sua uera forma nella*  
*Partecipatione.* 266  
*Diuersità delle Scienze nasce dalla uarietà delle cose,*  
*che trattano.* 9. 14  
*Dinidere qual si uoglia interuallo in due, o piu parti*  
*eguali come si possa fare,* 160. 163. *La differenza*  
*del Tuono in due parti eguali, non è la Regola di*  
*trouare li Semituoni.* 176  
*Diuisione Del Tuono uanamente fatta da Michaele*  
*Stiffelio, & da Nicolò tartaglia.* 158. *Di qual si*  
*uoglia interuallo in piu parti eguali, come si possa*  
*fare.* 163. *Del Tuono fatta da Aristosseno uana-*  
*mente.* 165. *Di Martiano capella fatta del Tuono.*  
*166. Fatta del Tuono da Filolao pitagorico in due*  
*parti.* 166. *Del monochordo regolare Diatonico.*  
*218. Del monochordo Chromatico regolare.* 222.  
*Dell' Enharmonico monochordo regolare.* 223  
 Dd 4 Diuisioni

# Tauola

|   |  |
|---|--|
| <b>Diuisioni dello Schisma &amp; Diaschisma sono irrationali.</b> 128. Dello Schisma & del Diaschisma non si possono far realmente se non col mezzo della Geometria. 98. Delle proportioni quando siano incognite & irrationali. 130  | <b>Fine della Consonanza &amp; dell' Harmonia.</b> 10  |
| <b>Diuiso l' interualo del tuono in due parti equalli, in quali proportioni sia diuiso.</b> 157   | <b>Fisica quello che considera.</b> 9  |
| <b>Dominico da pesaro fabricatore di Arpichordi.</b> 235.   | <b>Forme del Ditono &amp; del Semiditono de gli Antichi quali erano.</b> 3   |
| <b>Dubio intorno la Definitione.</b> 10. <b>Sopra la proportione della Diapason col Ditono.</b> 93. <b>Sopra il Semituono minore.</b> 95. <b>Et solutione intorno l' ordine de gli Interualli del Monochordo Diatonico.</b> 220. <b>Intorno le specie delle Consonanze.</b> 270   | <b>Forme di tutte le Consonanze musicali contenute tra i termini &amp; le differenze dell' Harmonica &amp; Contra harmonica proportionalita.</b> 107. <b>Contenute nella Progressione arithmetica.</b> 109. <b>Nella Masfima &amp; perfetta harmonia.</b> 113. <b>Contenute tra le parti delle Linee fatte nella diuisione del Quadrato.</b> 115 |
| <b>Dubitare di ciascheduna cosa nelle Scienze non è senza utilita.</b> 95. 201  | <b>Francesco Viola maestro di Capella di Alfonso Duca di Ferrara.</b> 1  |
| <b>Due cose da considerare nella Musica.</b> 6. <b>Interualli, o piu communi da una istessa proportione nei estremi non fano consonanza alcuna</b> 34. <b>Sesquiottauai sono minori di uno Sesquiterzo: &amp; maggiori di un Sesquiquarto.</b> 73. <b>Consonanze prime &amp; maggiori diuise in due semplici minori.</b> 109. <b>Diateffaron aggiunte insieme, di quanto trappassino la Diapente.</b> 134. <b>Consonanze semplici contenute da una proportione insieme aggiunte ad una chorda mezzana commune, dalla Diapason in fuori, non fanno alcuna maniera di Harmonia.</b> 198 |  |
| <b>Dupla reintegrata dalla Sesquialtera &amp; dalla Sesquiterza.</b> 55. <b>E' prima d' ogni altra proportioe.</b> 88   |  |
| <b>Dupla Sesquialtera quello che uoglia dire.</b> 93  |  |
| <b>Duplo composto dello Sesquialtero et dello Sesquiterzo non è cagione della proportionalita harmonica.</b> 56   |  |

## E

|  |
|--|
| <b>E' αθεσις quello che sia: &amp; il suo officio.</b> 16                        |
| <b>Elementi sono Quattro.</b> 28   |
| <b>Elemento quello che sia.</b> 28. 45   |
| <b>Enharmonico genere usa il Semituono minore.</b> 95.                           |
| <b>Quello che sia.</b> 215   |
| <b>Errore de i Musici intorno al nome delli Modi.</b> 276                        |
| <b>Esser Musico non è per se nell' Huomo: ma per accidente.</b> 12               |
| <b>Estensione della chorda è posta indiuisibilmente alla guisa del Punto.</b> 19 |
| <b>Estensioni diuerse della chorda à guisa de diuerse linee.</b> 19              |
| <b>Estremi delle Proportioni quali siano.</b> 27                                 |
| <b>Euclide molte cose d' altri fece sue.</b> 8                                   |

## F

|  |
|--|
| <b>Facilitare le cose è cosa molto lodeuole.</b> 222   |
| <b>Fattua Arte, che fine ella habbia.</b> 21   |
| <b>Filolao filosofo pitagorico come diuise il Tuono.</b> 166. <b>Seguitò le ragioni de i Numeri nella diuisione del Tuono.</b> 166 |

## G

|  |
|--|
| <b>Genere quello che sia.</b> 212. <b>Diatonico.</b> 213. <b>Chromatico.</b> 214. <b>Enharmonico.</b> 215                            |
| <b>Generi della Melodia sono tre.</b> 212  |
| <b>Geometri quello che contemplino.</b> 9  |
| <b>Geometrica proportionalita quando si faccia, o come nasca.</b> 24. 39. <b>Harmonia.</b> 111                                       |
| <b>Greci non ritrouarono i Principij di tutte le Scienze.</b> 224. <b>Nò hanno sotto la loro Proslambanomenos chorda alcuna.</b> 279 |
| <b>Gustabile non è per necessità sempre dolce, ouero amaro.</b> 83   |

## H

|   |
|---|
| <b>Harmonia Non propria di due sorti.</b> 86. <b>Semplicemente detta qual sia.</b> 86. <b>Ad un certo modo detta quello che sia.</b> 86. <b>Ad un certo modo detta si fa per l' ordine, &amp; nò per le Consonanze, che ella còtiene.</b> 87. <b>Geometrica qual sia.</b> 111. <b>Tra le qualità del Corpo cubo.</b> 111. <b>Semplicemente detta oue si ritroui.</b> 199. <b>Detta ad un certo modo oue sia posta.</b> 200.   |
| <b>Harmonica proportionalita come nasce.</b> 25. 55. <b>Consiste nell' ordine.</b> 56. <b>Perche sia così detta.</b> 111  |
| <b>Harmonide discepolo di Timotheo.</b> 263   |
| <b>Hauere il latte nelle mammelle non è segno fermo sempre, che dimostri, che la Donna habbia partorito.</b> 12   |
| <b>Hemispherio quello che sia.</b> 147. <b>E' il Quarto di una Sphera, considerato come si usa.</b> 147   |
| <b>Herostrato perche abbruciasse il tēpio di Diana.</b> 237   |
| <b>Hexachordo quello che sia</b> 216. 279. <b>E' consonanza: ma non della istessa natura che è il Ditono et lo Semiditono.</b> 90. <b>Maggiore quello che sia.</b> 92. <b>Minore quello che sia.</b> 92. <b>Maggiore et minore come si facciano.</b> 135. <b>Maggiore di quāto sopr' auanzi la Diapēte &amp; la Diateffarō.</b> 137. <b>Minore di quāto sopr' auanzi la Diapente &amp; la Diateffaron.</b> 137. <b>Maggiore quanti Tuoni &amp; Semituoni contenga.</b> 139. <b>Minore quanti Tuoni &amp; semituoni contenga.</b> 139. <b>Minore come sia contenuto nella sua forma nella Partecipatione.</b> 266. <b>Hypaton.</b> 280. <b>Meson.</b> 280. <b>Die-</b> |



# Tauola

*Diezeugmenon.* 280. *Hyperboleon.* 281. *Synemēnon.* 281. *Synemenon* come si aggiunga alli 4. primi. 291. Della proprietà di *b molle.* 281. 289. Della proprietà di *Natura.* 289. Della proprietà di *H quadro.* 289. Contiene tutte le Specie della *Diateffaron.* 280  
*Hexachordi* sono cinque ne gl'ordini de' Suoni. 279. Tra le *Dicesette chorde temperate.* 289. 291. In qual modo siano nominati dalli *Moderni.* 279. 289.  
*Huomo* è composto de i quattro *Elementi.* 28  
*Huomini* hanno il latte nelle *mamelle.* 12  
*Hypoproflambanomenos* quello che sia. 289. Perché sia stata aggiūta da i *Moderni.* 226. 279. Come si aggiunga alle *Quindeci chorde* ridutte al loro temperamento. 288

## I

**I**gnoranza de *Compositori* da che sia proceduta. 209.  
*Impossibile* è che uno habbia tutto quello, che conuiene al *Perfetto.* 210  
*Indagatrice Arte* quello che ella sia: & che fine habbia. 21  
*Infinito* non si può trapassare. 14  
*Instante nel Tempo* è indiuisibile. 20  
*Intentione del Stiffelio* intorno la diuisione del Tuono. 159. Dell' *Autore* nel scriuere le cose della *Musica:* tanto nella *Speculatiua,* quanto nella *Prattica.* 210  
*Intervallo* come si faccia. 20. Quello che sia. 21. Primo considerato dal *Musico* ad un certo modo. 21. *Molteplice.* 22. *Superparticolare.* 22. *Superpartiente.* 23. *Molteplice superparticolare.* 23. *Molteplice superpartiente.* 23. Qual sia maggiore l'uno di due. 30. *Molteplice doppiato* genera un *Molteplice.* 37. *Raddoppiato* se produrà un *molteplice,* anche lui sarà *molteplice.* 41. *Superparticolare* è indiuisibile in parti *proportionali* con numeri *rationali.* 44. Non *molteplice raddoppiato* non fa alcuno *Molteplice,* ne *Superparticolare.* 45. *Raddoppiato,* che non da il *Molteplice:* non può essere *molteplice.* 46. Ne i suoi termini *radicali* come *moltiplicar* si possa con *Numeri* composti. 51. *Duplo* da che nasca. 53. *Triplo* come si faccia. 60. *Quadruplo* da che nasca. 61. *Sesquiottauo* de quali *interualli* sia la differenza. 64. *Sesquino* qual differenza sia. 65. *Sesquiquintodecimo* di quali *interualli* sia la differenza. 66. *Sesquiuentesimo quarto* di che sia la differenza. 67. *Sesquiottantesimo* qual differenza sia. 70. *Supertripartiente.* 125. qual differenza sia. 71. Del Tuono maggiore & quello del minore sono *Superparticolari.* 106. Del *Semituono* maggiore è *Superparticolare.* 118. Del *Semituono* minore è *Superparticolare.* 119. Del *Semituono* maggiore è il primo delli *Tetrachordi* *Diatonico* & *Chromatico.*

244. Del *Semituono* maggiore è *Elemēto* del *Diatonico* et del *Chromatico.* 44. Del Tuono diuiso in due parti equali, in quali *proportioni* sia diuiso. 157. Del *Semituono* maggiore è minore dello *Apotome.* 177. Qual si uoglia come si possa diuidere in due, o piu parti *proportionali.* 160. 163. Fatto maggiore, o minore quando s'intenda. 281. Far si piu graue, o piu acuto, come s'intenda. 282  
*Interualli* in quante maniere udire si possano in atto. 3. Quando si dicano simili. 30. Come si possano continuar l'uno dopo l'altro. 34. 36. *Molteplici raddoppiati* quello che facciano. 37. *Mezani* tra la *Consonanza* & la *Dissonanza* sono molti. 83. *Dissonanti* minori del *Semiditono* sono le differenze delli maggiori *consonanti.* 94. Del *Ditono* & del *Semiditono* sono *Superparticolari.* 104. Fatti da *Filolao* & da *Aristosseno* nelle loro diuisioni del Tuono aggiunti a due Tuoni *Sesquiottauo,* ouero al *Ditono* non fanno *Consonanza* alcuna. 181. 182. 183. *Vsati* da *Chromatisti* nelle loro *compositioni.* 236

*Inuentione* dell' *Autore* di *Partecipare,* o *Temperare* con ragione gl' *Istrumenti,* è di tre sorti. 221  
*Inuettore* primo della *Partecipazione,* o *temperamento* de gli *Istrumenti* non si sa chi si fusse. 240  
*Ismenia* discepolo di *Antigenida* *Tebano.* 263.  
*Istitutioni harmoniche* opera dello *Autore.* 2. Spesso allegate dall' *autore,* & per qual cagione. 38.  
*Istrumento* di *Quattro chorde* come si chiama. 212. Di cinque, di Sei di Sette & piu *chorde* come si nomina. 212. Fatto dall' *Autore,* il quale si accorda perfettamente. 220  
*Istrumenti* *arteficiali* di due sorti. 256. Che hanno il testame di una istessa maniera. 264

## L

**L**acedemoni scacciarono & bandirono *Timotheo* dalla loro città: & perche. 237  
*Λιππα* quello che sia: 95. 186. & quello che uoglia dire. 95. Da che *proportione* sia contenuto. 95  
*Leuando* ne i *Quattro* maggiori *Superparticolari* uno *intervallo* minore da un maggiore: quello che uiene è *Superparticolare.* 68  
*Linea* come si faccia. 20. *Mezana* *proportionale* come si troua. 160. *Retta* *perpendicolare* come da un punto segnato *leuar* si possa. 162  
*Linee* molte *mezane* *proportionali* come ritrouar si possono. 163  
*Luogo* del Suono come si considera dal *Musico.* 19

## M

**M**artiano capella ha diuiso il Tuono in molti modi. 166  
*Massima* & perfetta *harmonia* de gli antichi. 111  
 Perché

# Tauola

Perche in tal modo la chiamassero. 112. Tra cinque termini & quattro interualli. 113

**M**asime & perfette harmonie quante uogliamo dar si possono: che contenerà ciascheduna li Tuoni maggiore & minore, con tutte l'altre Consonanze tra i loro termini & le differenze loro. 113

Masime, ò communi pareri detti Αξιωματα. 28

Materia posta nella Definitione della Musica. 9

Mathematico dimostra per le cagioni formali. 11:

Mathematiche scienze quello che considerino. 11.

Nel primo grado di certezza. 37

Mesolabio istrumento mathematico in che serui al Musico. 163

Metà di qual si uoglia cosa oue caschi. 33. Intera del Tuono doue cada. 170. Del Tuono minore doue caschi. 171

Metafisica quello che considera. 10. Dimostra per le cagioni formali finali, & efficienti. 11

Mezo de i Contrarij di due sorti. 83

Mezani interualli, che cadono tra la Consonanza & la Dissonanza. 83. Nascono da altre proportioni, che da Molteplici, o Superparticolari: collocate però tra le parti del Senario & dall'Ottonario numero. 83

Michele Stiffelio mathematico eccellente in qual modo diuida il Tuono in due parti equali. 158. 159

Minimi termini delle Proportioni sono Numeri contrasepimi. 23

Moderni dubiosi del Ditono & Semiditono se siano consonanti. 6. Non hanno hauuto sufficienti principij ne anco esperienza delle cose della Musica. 6. Perche trappassarono il numero delle chorde de gli Antichi. 225.

Modo quello che sia. 274. Principale & Autentico. 277. Nonprincipale & Plagale. 277

Modi quello che siano, o quali si chiamino. 245. Per che siano l'uno dall'altro differenti. 273. Secondo l'uso de gli Antichi parte molto difficile da intendere. 276. Distati l'uno dall'altro per un Tuono, ouer per un Semituono. 303. Principali posti per ordine. 301. Nonprincipali posti per ordine. 302. Tutti l'uno dopo l'altro per ordine. 305. Principali tutti contenuti sono tra le Tredici più acute chorde delle Sedici. 308. Nonprincipali contenuti tra le Tredici piu graui del numero de Sedici. 308. Si possono trasportare dal graue all'acuto: & per il contrario. 309. Non possono essere ne piu ne meno di Dodici. 274. 299

Modulatione di ciascheduno delli Dodici modi come trasportare si possa. 309

Molteplice interuallo raddoppiato quello che faccia. 37

Moltitudine contenere per la maggior parte huomini di basso & uile ingegno. 263

Monochordo quello che sia. 212. Di doue deriuil suo nome. 212. Regolare perche cosi si dica. 219.

Mouimento non è senza tempo. 19

Mouimenti nella Musica tutti sono uiolenti. 21

Musica perche sia sottoposta alla Filosofia natura'e. 9. E sciēza di Relatione. 9. Ha per soggetto il Numero sonoro. 9. Sottoposta alla Quantità relata. 10. Ridutta nel suo fine è cosa attiua. 29. A qual Genere sia sottoposta. 20. Da qual parte è detta Theorica: & come sia detta Prattica. 21. Subalternata alla Arithmetica. 34. Et Poesia arriuante ad una istessa conditione. 210. Ripiena di Compositori. 210. Senza Artefici, chi habbiano cognitione di essa: & per qual cagione. 210. Guasta da Chromatisti. 237

Musico considera il Suono come principio della Consonanza: et d'ogn'altro interuallo. 19. Non considera il Suono nella lunghezza. 19. Come de' usare li principij che piglia da un'altra Scienza. 34. Caua le sue ragioni dal Tutto & dalle parti del Corpo sonoro. 56. Pocco conto fa delli Numeri irrationali. 159

Musici quello che contemplino. 9. Artefici senza cognitione della loro Arte: & da che sia proceduto. 209. Nostri non considerarono la diuisione, o compositione del Monochordo fatta per Tetrachordi. 225

## N

**N**atura delle Scienze. 18. Della Diapason. 269

Naturale dimostra per ogni cagione. 11

Nicolo tartaglia bresciano diuise il Tuono: in due parti uanamente, come fece il Stiffelio. 158

Niuno Superparticolare si può diuidere in due parti equali. 44

Nome de gli Antichi appresso l'Autore è uenerando & riuerendo. 234. De gli Hexachordi appresso i Prattici. 279

Nomi di tutte le Voci, Suoni, & Chorde secondo gli Antichi. 215. Et ordine delli Modi. 276. Secondo i Moderni. 278

Numero sonoro soggetto della Musica. 10

Numero numerato quello che sia. 27. Qual si uoglia che moltiplica, o partii termini di una proportione, produce la istessa. 29. Qual si uoglia si può porre per la differenza di qual si uoglia proportione. 43. Composto quello che sia. 51. Maggiore di qualunque ordine dinota il Tutto del Corpo sonoro. 56. Numerante è uno Essemplare & una Idea nell'Anima nostra. 50. Posto in Atto dal Musico quello che si debba intendere. 56. Esser aggiunto à se stesso quello che s'intenda. 109. Ternario perche non si possa diuidere in due parti equali. 105. Ternario è perfetto. 166. De Compositori oltra modo cresciuto nella Musica. 210. Maggiore di qual si uoglia ordine rappresenta la parte piu graue. 275. Di Quindici chorde, perche non sia trappassato nelle Dimostrationsi & ordini de Suoni. 224.

# Tauola

**N**umeri Contraseprimi sono le Radici delle Proporzioni. 23. Tra loro composti, o Communicati quali siano. 24. Di due sorti. 27. 50. Et proportioni sono imagini de i Suoni & delle Consonanze. 40. O proportioni del Monochordo Diatonico. 232. Della diuisione Chromatica. 242. Del Monochordo Enharmonico come si possono adunare insieme. 248.

## O

**O**gni proportione ne i corpi sonori è tãta quanta di Numero à numero. 149  
 Opere dell' Autore grate alli Spiriti nobili. 210  
 Opinione di Pitagora & de gli Antichi Pitagorici. 2. De gli Antichi intorno a gli Interualli della Musica. 81. De gli Antichi intorno alla loro Massima & perfetta harmonia. 111. Di Tolomeo & de Pitagorici intorno alla Diapason diateffaron. 141. De' Moderni Chromatisti nel cantare. 213. Di Boetio intorno li Modi. 276  
 Oppositione contraria quello che sia. 83  
 Oppositioni di quattro maniere. 83  
 Ordine & luoghi propij delle Consonanze. 4. 5. Ordine nelle Voci diuerso da quello, che si troua ne gli Istrumenti artificiali. 253. Interroto delli Modi. 272. 277. Non uaria la essenza delle Consonanze. 272  
 Ordinare le specie delle Consonanze col modo debito, è cagione di ordinare li Modi con buon ordine secondo la mente de gli Antichi. 273  
 Ordinatione delli Modi secondo la mente de gli Antichi: 273

## P

**P**arhypate chorda diatonica & Chromatica è la Lychanos Enharmonica. 251  
 Parte qual sia maggiore ò minore di un'altra. 30. Aliquota & Non aliquota di un Numero dato come si troua. 50. Qual si uoglia come si caua d'un'altra. 72. Minore della proportionalità harmonica non è atta ad esser diuisa, dimodo che produca li suoi interualli consonanti. 105  
 Parti maggiori & minori l'una dell'altra. 30. Della Diapente. 90  
 Partecipatione come si dimostri. 283. Si può fare in tre maniere. 221. De gran commodo nella Musica. 231.  
 Pentachordo diuiso da gli Antichi in due Generi. 214.  
 Pentadecachordo, quello che sia. 224  
 Perfetto si può dire, alquale meno mancano di quelle cose, che fanno alla sua perfettione. 210  
 Perfetto Musico opera dell' Autore. 210. 311  
 Pietra per qual cagione non respira. 15  
 Pitagora non uolea che le Consonanze haessero le loro forme da altro Genere di proportione: che

dal Molteplice, o Superparticolare. 3  
 Pitagorici & Pitagora negauano gli Interualli minori della Diateffaron esser consonanti. 2. Per qual cagione si mouessero à dire, che quelli interualli, che sono minori della Diateffaron non sono consonanti. 2. Non hebbero cognitione de i Gradi & propij luoghi delle Consonanze. 3  
 Platone molte cose altrui fece sue. 8  
 Poco accordo che si ode nelle Cantilene nasce da due cagioni. 5  
 Poesia copiosa de Versificatori. 210  
 ΠΟΙΗΤΙΚΑ quello che sia, & il suo fine. 21  
 Ponti annotati nelle chorde diuise come da i Greci si chiamano. 196  
 ΠΡΟΪΣΜΑ quello che sia & quello che significa. 133  
 Positioni quello che siano. 14. Di piu maniere. 14. Di due sorti. 15  
 ΠΡΑΚΤΙΚΑ, o Attiua quello che ella sia & il suo fine. 21.  
 Premesse uanno innanzi la Conclusione: & sono la sua cagione. 13. Debbono esser uere. 13. Debbono esser piu note della conclusione. 13. Debbono esser prime & senza mezo alcuno. 14  
 Prima Diapason considerata nella Musica. 271  
 Primo termine delle Consonanze qual sia. 254  
 Prime consonanze quali siano. 269  
 Principij di piu sorti. 14. Comuni. 14. Propij. 14. Della Geometria. 14. Dell' Arithmetica. 14. Della Musica. 14. Comuni chiamati Dignità. 14. Di una Sciẽza in quella sono indemostrabili. 16. Della Musica da chi si pigliano. 34  
 ΠΡΟΒΛΗΜΑ quello che sia. 16. Perche sia cosi detto. 16. Ha in se Sei cose. 16  
 Procedere nostro nella cognitione delle cose. 13  
 Progressione Arithmetica. 24  
 Propio del Sillogismo dimostratiuo. 13  
 Proposta di Euclide tolta dall' autore, per dimostrare come si possa diuidere il Tuono in due parti e equali. 161  
 Proportionalitã Geometrica. 24. Harmonica. 25. Contr'harmonica. 25. Arithmetica piu tosto detta Progressione. 39. Harmonica detta Mediocritã. 39. Harmonica cõsiste nell' ordine. 56. Harmonica come si troua. 56. Contr'harmonica come si troua. 58. Continua & Discontinua ò Discreta. 112. Geometrica discontinua. 112  
 Proportione del Ditono et del Semiditono de gli Antichi. 3. Di graue & di acuto tra li corpi sonori. 10. Quando è capace di un termine mezano, quello che debba hauere. 43. 129. Qual sia maggiore di due contenute fra tre termini. 76. Di suono à suono è tanta, quanta quella di Spacio à spacio. 147.  
 Proportioni de gl' Interualli del Tetrachordo Diatonico diatono. 3. Quando siano fuori delle loro Radici. 23. Et Numeri sono le imagini de i Suoni & delle consonanze. 40. Dello Schisma & del Diastisma sono irrationali. 128. Incognite & Irrationali

# Tauola

- tionali quali siano. 128. Che superano l'intera metà del Tuono quali siano. 168. 170. Delle parti fatte di un Spacio diuiso, quali siano maggiori, ò minori. 154. Delle consonanze come si possano descriuere con numeri. 197. Della Diapente della Diatessaron, del Tuono, & quella del Semituono maggiore sono sordi & irrationali nella Partecipatione. 221. 287
- Propositioni di due sorti.** 15
- Proposta di due sorti.** 16. O che ne cōduce alla Dimostratione, oueramente che ne fà operare. 16. Prima del Lib. 1. d' Euclide minutamente dimostrata. 17. Del Lib. 6. di Euclide usata per ritrouar la mezzana chorda proportionale tra due date. 161
- περὸ λαμβανόμενος* chorda grauißima in ogni ordine de Suoni. 216. Perche fu aggiunta da gli Antichi. 225.
- πρὸ τασίς* quello che sia: quello che contiene: & quale è il suo officio. 16
- Proua delle operationi mathematiche quello che sia.** 38.
- Punto nella Geometria è principio della Quantità continua.** 19

## Q

- Q**uadrato diuiso dalinee che fanno le forme di tutte le Consonanze. 115
- Quadruplo interuallo come si faccia.** 61
- Quantità rationale et irrationale quello che sia.** 283.
- Sorda & irrationale. 288
- Quantità di collocate in Arithmetica progressione.** 24. In Geometrica proportionalità. 24. In Harmonica mediocrità. 25. In Proportionalità Contr'harmonica. 25
- Quattro specie della Diapason non si possono diuidere Arithmeticamente.** 298
- Quattro Elementi.** 28. Sesquiottauì superano il Sesquialtero interuallo. 76
- Quello che misura una cosa: misura anche quello, che dalla misurata è misurato.** 28. Che misura il cauato & il restante di una quantità: misura anco il Tutto. 29
- Questito quello che sia.** 16
- Quindici chorde perche nõ si trapassino nelle Dimostrationsi & ne gli ordini de Suoni.** 224

## R

- R**addoppiare uno interuallo quello che sia. 37
- Radici, ò minimi termini delle proportioni quali siano.** 23
- Ragione de Numeri è la forma delle consonanze.** 10. Noua, la qual proua la Diatessaron essere consonanza, & perfetta. 89. Addutta da Tolomeo à prouare, che la Diapason diatessaron sia Consonanza. 141. Delli Pitagorici, la qual proua, che la Diapason diatessaron non è consonanza. 141. Del Temperamento de gl'istrumenti inuentione dell'Autore. 221
- Ragione de gli Interualli fatti da gli Hexachordi**

- Synomennon et Diezeugmēnon posti insieme.** 231
- Regola harmonica quello che sia.** 146. Da alcuni è tenuto una Listella fatta di legno. 147. 219
- Regola di hauere, o ritrouare li Semituoni, non è diuidendo la differēza del Tuono in due parti equali.** 176
- Relatione, è cosa debolissima.** 272
- Relationi, che cadono tra le Parti del Senario numero & il primo numero Cubo, sono Ventiuna.** 84. 85.
- Replicare alle fiato alcune cose non è senza frutto.** 211.
- Rimesso rispetto al piu teso da il suono piu graue.** 148.

## S

- S**apere perche si piglia. 11. Di due sorti. 11. Per se. 11. Per accidente. 11. Per se è uero sapere. 12. Per accidente non è uero sapere. 12. Per se di due sorti. 12. Semplicemente. 12. Ad un certo modo. 12. Per se semplicemente quello che sia. 12. Che si acquista col mezo de i segni probabili. 12. Con la Scienza sono correlatiui. 12. Per negatione quello che sia. 235
- σύνεμα* quello che sia. 98. Che si uoglia dire. 98
- Scienza è posta nello intelletto.** 8. Col Sapere sono correlatiui. 12
- Scienze acqvisitar non si possono se non col mezo della Dimostratione.** 8. Diuerse nascano da i Generi diuerfi delle cose, che si possono sapere. 9. 14
- Sei cose si trouano in ogni Theorema ò Problema perfetto.** 16. Interualli Sesquiottauì sopr' auanzano il Duplo. 78. Specie sole delle Diapason si possono diuidere harmonicamente. 297. & Sei arithmeticamente. 298
- Semiditono quello che sia.** 90. & Ditono posti nel graue della cantilena, perche siano poco grati. 5. Detto Sesquituono et Tribemituono, ò Trisemituono. 90. Serue al genere Chromatico. 90. E la minor consonanza di tutte l'altre. 90. Quanti Tuoni & Semituoni contenga. 130. Et Ditono come nascano. 103. Come si colloca alla sua proportione. 190. Quante sia minore di due Tuoni Sesquiottauì. 190. Et Ditono sono contenuti nel genere Diatonico. 213. Posto da Tolomeo nel Chromatico molle. 237
- Semituono maggiore quello che sia.** 95. Detto Apotome. 95. Adoperato nel Diatonico genere in ogni Tetrachordo. 96. E maggior di cinque & minore di sei Cōma. 124. Qual proportione habbia. 118. come si soggiunga al Tuono maggiore. 172. come si prepōga al Tuono maggiore et al minore. 173. Come si accōmodi tra il Tuono maggiore et minore. 173. Cōsiste in maggior proportione della Sesquidecimasesta. 74. Cōsiste in maggior proportione della Sesquidecimasettima. 175. E collocato tra la Sesquiquartadecima & la Sesquidecimasesta proportione. 177. E minore del Limma. 177. Elemento del Diatonico & Chromatico genere.

# Tauola

re. 244. Quanto si accresca nel Temperamento de gl' Istrumenti. 269

Semituono minore, perche sia cosi detto. 95. E il Dies maggiore Enharmonico. 95. Detto da i Greci Limma. 95. 186. Perche nõ sia detto Minimo. 95. Da che proportione sia contenuto. 119. E maggiore di tre & minore di quattro Coma. 127. Come si accomodi alla sua proportione. 184. Come si soggiunga al maggiore. 185. E minore interuallo del Limma. 186

Semituoni di quattro maniere. 96

Sentenza di Boetio da mandare à memoria. 145. Di Hermete ò Mercurio trismegisto. 145. Di Hesiodo. 209

Sentenze di Giustiniano Imperatore intorno il ritrouare & il facilitare le cose. 221. 222

Sesqui quello che uoglia dire. 93

Sesquinono interuallo di che interualli sia la differenza. 65

Sesquiottantesimo interuallo che differenza sia. 70

Sesquiottauo interuallo di quali interualli sia la differenza. 64

Sesquiquarto interuallo da che sia reintegrato. 60

Sesquiquintodecimo interuallo di che sia la differenza. 66

Sesquitripartiente. 125. interuallo qual differenza sia. 71

Sesquiuentesimoquarto interuallo qual differenza sia. 67

Sesta per sua natura non è molto consonante. 90. E men buona della Terza. 90

Settima specie della Diapason nõ si può diuidere harmonicamente. 296

Soauemente uenire all' V dito & mutare il Senso è il fine della Consonanza. 10

Σίστημα quello che sia. 6

Soggetto della Musica qual sia. 10

Spacio qual si chiama. 154

Spacij ristretti & minori, cosi maggiori & piu larghi si fanno per la multiplicatione de gli interualli di una istessa proportione. 155

Specie quello che sia. 269. Della Diapason sono sette. 269. 270. Della Diapente sono quattro. 270. 273. 280. Della Diatessaron sono tre. 270. 273

Studio dell' Autore intorno le cose della Musica. 145.

Subdupla proportione s'assimiglia alla Dupla nei termini. 62

Suono quello che sia. 19. E principio della Consonanza. 19. Quando si dice esser Voce. 19. Da Greci detto φωνή. 19. Considerato secondo diuerse estensiononi cade sotto la qualità di Graue & di Acuto. 19. Si uede quasi cadere dal corpo sonoro ad un certo modo. 20. Continuo. 20. Considerato secondo la duratione. 20. Sottoposto al Genere di cose, che l'una all'altra succedono. 20. Quando si estende uerso il graue, o uerso l'acuto, fa l'Interuallo. 21. Piu graue, o piu acuto da che uenga. 148. Di una

chorda mezzana di un Spacio diuiso in due parte equali, come sopr' auanza gli estremi. 157

Suoni, ò Voci materia della Consonanza. 9. 10. Adunati in un luogo istesso si chiamano Vnisoni. 19. Diuerfi da che nascono. 19. Considerati dal Musico quanto alla loro duratione. 20. Che fanno: l'interuallo debbono esser differenti. 21. Della Diapason niente differenti in uirtù & possanza da un solo Suono. 141. De gl' Istrumenti artificiali sono stabili. 221

Supplementi Musicali opera dell' Autore. 311

Suppositioni quali siano. 15

Συμπεπαιρη quello che sia, & il suo officio. 16

## T

Tangibile non è sempre freddo, ò caldo: oueramente duro, ò tenero. 83

Temperamento de gl' Istrumenti si può fare in tre modi. 221. Quando si fa, che utilità apportì. 265

Tempio di S. Marco famoso, bello & ricco. 1. Di Diana effesina abbruggiato da Herostrato. 237

Tempo non è senza quantità. 19. Considerato intorno al Suono. 20. Non ha parte alcuna indiuisibile, se non lo Instante. 20

Termine minore al quale si possa assegnar quante proportioni Superparticolari si uoglia, come si possa trouare. 62. Maggiore etiandio in qual maniera trouar si possa. 63

Termini di un raddoppiato molteplice sono l'uno all'altro proportionali. 39. Maggiori di uno interuallo à quanti corrispondino delli minori insieme adunati. 46. Maggiori di uno interuallo, come siano equali alli minori. 48. Incogniti quali siano. 51. Che usa il Musico sono le parti del corpo sonoro. 56. Che adopera l'Arithmetico. 56

Ternario non si può diuidere in due numeri equali. 105. Numero perfetto. 166

Tetrachordo Diatonico diatono fù sopra ogn'altro riceuto da i Pitagorici. 3. Di donde sia detto. 212. Quello che sia. 212. 216. Hypaton nel monochordo diatonico. 224. nel Chromatico: 235. & nello Enharmonico. 245. Meson nel diatonico. 226. nel Chromatico. 238. & nello Enharmonico. 46. Diezeugmenon nel diatonico. 227. nel Chromatico. 239. & nello Enharmonico. 247. Hyperboleon nel diatonico. 228. Nel Chromatico. 139. & nello Enharmonico. 147. Synemennon nel diatonico. 130. nel Chromatico. 241. & nello Enharmonico. 247. Congiunto. 217. Separato. 218. Synemenon è accidentale. 229

Tetrachordi sono cinque. 216. 217

Θεωρημα quello che sia. 16. Perche sia cosi detto. 16. Contiene in se Sei cose. 16

Θεωρημα quello che sia: & il suo fine. 21

Timotheo musico à che effortaua Harmonide suo di scepolo. 163. Inuentore del Genere Chromatico fù bandito da i Lacedemoni: & per che. 237

Tolomeo

# Tauola

- Tolomeo pose la forma del Tuono minore.** 94. **Tiene, che la Diapason diateffaron sia consonanza.** 141. **Nel Chromatico molle dimostrò la forma del nostro Semiditono.** 273
- Tono quello che significa.** 94
- Trasportatione delli Modi quanto sia utile à gli Organisti.** 311
- Trattato di Patienza composto & dato in luce dall'Autore.** 264
- Tre cose accascano intorno al Suono.** 19. **Interualli Sesquiottauo sopr' auanzano un Sesquiterzo: & sono minori di uno Sesquialtero.** 74. **Tuoni maggiori: ò due maggiori & uno minore sopr' auanzano la Diateffaro.** 131. **Tuoni maggiori sono minori di una Diapete; & quattro sono maggiori.** 135
- Triplo interuallo come nasce.** 60
- Trite chorda delli due primi generi, è la Parauete dello Enharmonico.** 251
- Tritono quello che sia.** 132
- Tuono maggiore quello che sia.** 94. 268. **Altramente definito da gli Antichi.** 113. **Et lo minore come nascano.** 103. **E Sesquiottauo.** 106. **Come si accomodi alla sua proportione.** 149. **Di quanto resta sciemmo nella participatione.** 268
- Tuono minore quello che sia.** 94. **E Sesquinono.** 106. **Di che si faccia.** 120. **E maggiore di otto & minore di noue Comma.** 124. **Come accommodar si possa alla sua proportione.** 150. **Di quanto si accresca nella participatione.** 268
- Tuono Sesquiottauo è maggior di Noue & minore di Dieci Comma.** 122
- Tuoni equali di proportione nella participatione.** 266. 268. 270
- Tuono quello che significa.** 94. **Principio della consonanza secondo gli Antichi.** 94. **Misura d'ogni Consonanza musicale scòdò gli Antichi.** 111. **Come si accomoda alla sua proportione.** 150. **Come si possa soggiungere ad un'altro, sopra una chorda.** 151. **Come si possa proporre.** 152. **Diuiso**
- in due parti nelle estremità, nõ è diuiso equalmente.** 156. **Nõ si può diuidere in due parti equali cõ numeri rationali.** 158. **Come si possa diuidere in due parti equali.** 160. **Come si possa diuidere in piu parti equali.** 163
- Tutto è maggiore, che non è la sua parte.** 33. **Diuisibile appresso il Musico quello che sia.** 88. **Diuisibile è prima delle sue parti.** 88. **Rispetto alla parte, rende il suono piu graue.** 148

V

- Vaghezza et leggiadria della Musica è posta nel Ditono & nel Semiditono.** 3
- Diuisibile non è sempre consonante ò dissonante semplicemente.** 83
- Venetiani con solennissima pompa riceuono Alfonso Duca di Ferrara.** 1. **Religiosi & à Dio deuoti.** 1
- Versi di Horatio contra gli Inuidi & maligni.** 82
- Vincenzo colombi fabricatore di Organi:** 219
- Visibile non sempre Nero, o Bianco.** 83
- Viua uoce quanta forza ella habbia.** 211
- Vltimo grado della poca grata adunanza delle consonanze.** 5
- Vnisoni sono sotto una sola qualità, alla similitudine della linea retta.** 20
- Vnità del Numero numerante non si può diuidere.** 27. 50. **Del numero numerato si può diuidere.** 27. 50. **E parte di qual si uoglia Numero.** 29. **Moltiplicata in qual si uoglia numero, produce l'istesso.** 29
- Voce continua non fa consonanza ne harmonia.** 20. **Non è considerata dal Musico.** 20
- Voci ò Suoni materia della Consonanza.** 9. **Considerati dal Musico quanto alla loro duratione.** 20. **Da ogni parte piegar si possono.** 221. 259
- Vtilità che apporta il saper temperare un'istrumento: & la sua ragione.** 265

Il fine della Tauola.

## Registro.

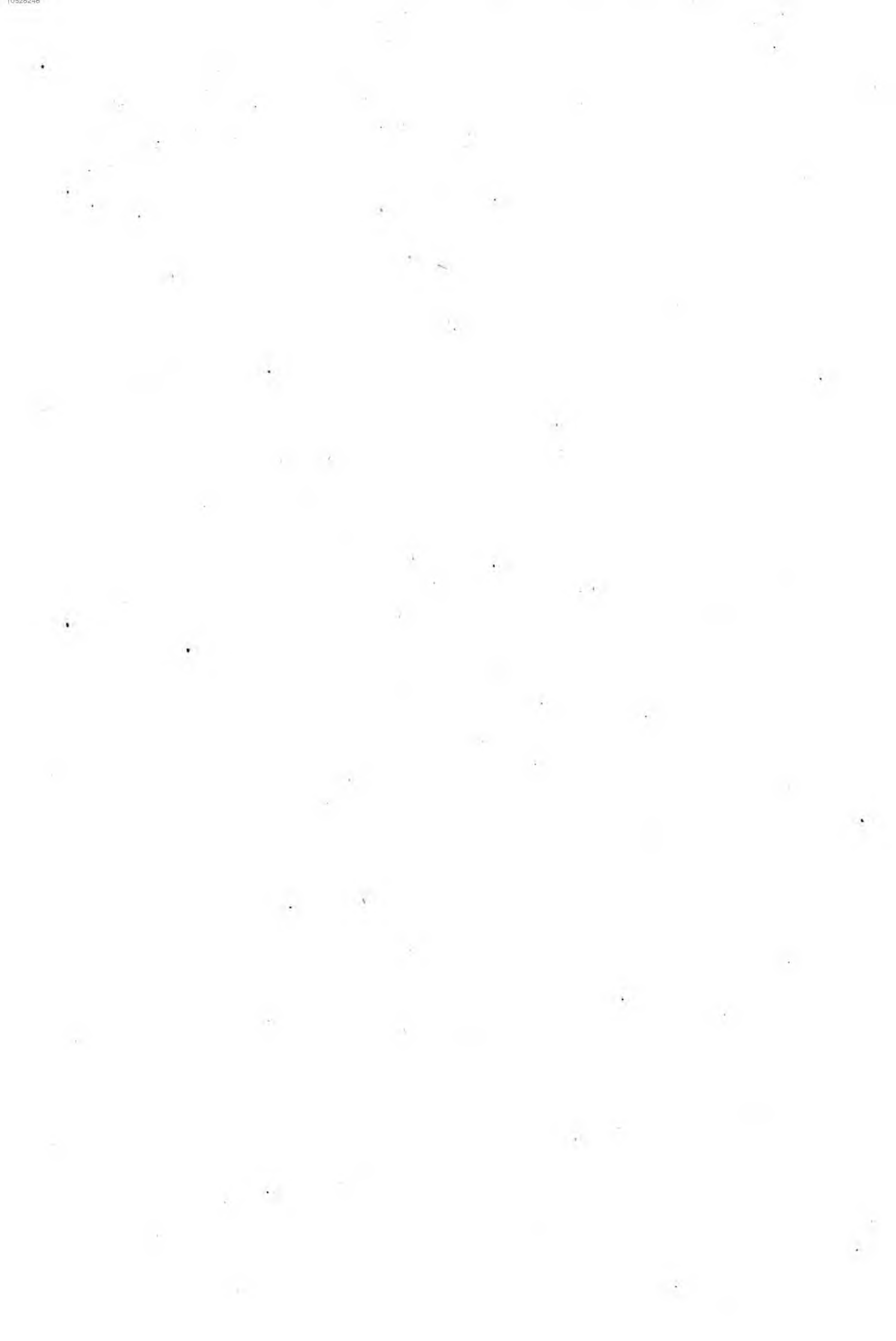
\* A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z

Aa Bb Cc Dd.

Tutti sono Terni, eccetto • & G che sono Duerni, & Dd Quaderno.

THE  
MAY 19 1917  
RECEIVED  
U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
WASHINGTON, D. C.





50.

OR/UX/

