

donde proceda la regola quando la cosa el n.° sagua
 glia al cenlo cō demonstracione geometrica. t. 5. ar.
 tico. 11. C. 147
 Dōde pceda la regola quādo el cenlo el n.°, sagua glia
 ale cose cō demonstracione geōmetrica. t. 5. ar. 12. C. 147
 De vno degno notando a la notitia dela impossibili
 ta de la equacione. t. 5. ar. 12. C. 147
 De tro tractato de la octava distincione.
 De. 4. essentiali notandi necessarii a operacione alge
 bratica e prima del primo. e. 2.° t. 6. ar. p.° C. 148.
 Del terço. e. quarto notandi separatamēte de cada
 no. t. 6. ar. p.° C. 149
 De. 6. altri capitoli uero regole de algebra ali. 6. p.°
 di sopra cōclufi. p.°ncipali e q̄si p̄mēte infra loro. 3.
 sōno simpliciter. e. cōposti a similitudine de li. 6. p.°
 ci e p.° de li simpliciter. t. 6. ar. 2.° C. 149
 De li. 3. altri capitoli uero regole cōposti a similitudine
 de li. 3. de li p.°ncipali. t. 6. ar. 3. C. 149
 De vno eccellente notando a sape fabricare quantita
 pitoli si uoglia in algebra secōdo sue occurre. tra.
 ctato. 6. ar. 4. C. 150
 La uola dela. 2.° p.°ncipale. Di. 9.° t. 1. p.°ncipus
 Compagnie in tutti modi occurreti e cōmo li costu
 ma a fare fra mercatanti e cōmo poi fra loro nela
 fine del tēpo sabino a diuidere cō molti casi unilifi
 mi diuersi e necessarii c̄xplari in tutti modi cōmo
 li apparera. tra. p.°ncipale. C. 150
 Notandi utilissimi de ditte comp. per li casi che fra
 mercatanti de necessita aeuolte acaggiano in loro
 p.°ncipale. tra. p.°ncipale. C. 150
 Sociēte de bestiami secōdo la diuersita d̄ piu parte
 de firi. cotini. luelli. logagioni. ouer peciole godi
 menti de denari q̄l e acro picolo molto a tantina
 tractato secōdo. C. 150
 Barati fenti li modi fra mercatanti usitati. cioe se
 plia cōposti e col tēpo condignissimi casi diuersi e
 necessarii. t. 5. C. 161
 De uoluntissimi notandi abarati p̄ncipali nel dar e
 recere pre in denari. cōmo se habia a fare e cōmo
 tal atto simenda e di modo a sap. p.°ncipale. t. 3. C. 164
 Declaracione de tutte forte cambi. cioe reale secōdo. si
 tino e cōmo uero diminito q̄l di loro sia licito e lau
 dabile. secōdo la sc̄ta ch̄lesia e cōmo se sc̄da q̄l cōmo se
 cōdo luso mercanteco. t. 4. C. 167
 Del modo e forma de la s̄ta de cambio e ancoza de
 quella de laufo. t. 4. C. 168
 Notitia de. 5. forti d̄o mercanteco che in q̄l s̄ta
 se recerano maxime per li cambi. t. 4. C. 169
 Casi dignissimi a c̄bi reali e dimi. p̄ncipale. t. 4. C. 169
 Del merito septimēte fatto. t. 5. C. 174
 Delo sc̄to fatto simplicemēte. t. 5. C. 174
 Del merito a capo d̄ano o adale. termie. t. 5. C. 174
 Del mō a sap. componere le tauole del merito a capo
 d̄ano. t. 5. C. 175
 De lo sc̄to sc̄o a capo d̄ano o adalero ter. t. 5. C. 175
 Del modo a saper saldare tutte le ragioni fra merca
 tanti simplicemēte. t. 5. C. 175
 Del modo a saper recare ayn termie piu pagamēti q̄l
 atto fra mercatanti se ch̄tama recare a yn di piu pi
 re e dela distincione del resto. t. 5. C. 176
 Del resto o uero auanzo cōmo se intenda in tempo e

C. 176
 C. 177
 C. 178
 C. 179
 C. 180
 C. 181
 C. 182
 C. 183
 C. 184
 C. 185
 C. 186
 C. 187
 C. 188
 C. 189
 C. 190
 C. 191
 C. 192
 C. 193
 C. 194
 C. 195
 C. 196
 C. 197
 C. 198
 C. 199
 C. 200
 C. 201
 C. 202
 C. 203
 C. 204
 C. 205
 C. 206
 C. 207
 C. 208
 C. 209
 C. 210
 C. 211
 C. 212
 C. 213
 C. 214
 C. 215
 C. 216
 C. 217
 C. 218
 C. 219
 C. 220
 C. 221
 C. 222
 C. 223
 C. 224
 C. 225
 C. 226
 C. 227
 C. 228
 C. 229
 C. 230

Ad Illustrissimum Principem Eui. Ewaldum Thibini Ducē Abontis se
 retritac Durantis Comitem. Et ceteris latinisq; litteris D. n. atissimum. et d. a
 thematice discipline cultorem seruentissimum. Fratris Luce de Burgo fan
 ci Sepulchri. D. d. in minor. et sacre Theologie Magistri. In artes arith
 metica. et Geometria. Prefatio.



A quantita Magnanimo Duca:

est nobile et eccellente cosa che molti philosophi per que
 sto libano giudicata ala substantia para: cōdella coeterna.
 Pero che bano cognoscuto per uerū modo alcuna cosa
 in rerū natura senca lei nō potere essere. Per la qual co
 sa de lei itēdo cō lauro de colui che li nostri senti reggi
 tractare: nonde per altri p̄ncipi e amidi. philosophi
 nome sia copiosamente tractato: in theorica e pratica.
 Ma per che lor uici giā ali tēpi nostri sono mol
 to obcuri: e molti male ap̄resi: e ale pratiche ualgarī ma
 le applicati: uidei i loro operationi molto uariati: e con
 grandi elaborati affanni metano in opera: si de numeri cōmo de misure: uide di
 lei parlando non intendo se non quāto che ala pratica e operare sia melioro: meco
 landoci secōdo il uogho oportuni ancoza la theorica: causa de tale operare: si de nu
 meri cōmo de geometria. Ma p̄ma accio meglio illo che sequita se habia ap̄prebē
 dere: esta quantita diuidi remo secōdo el nostro proposito: eduidendola. adalcun suo
 membro assignaremo sua propria e uera distincione e descriptione. E aloza poi se
 quira quello che Arist. dicit in secundo poster. Lūc enim maxime sc̄tur aliquid cum
 habetur summi quid est 7c.

**Distinctiones et diuisio differre et continue quantitatū: articulus primus p̄ncipale
 distinctionis.**

Dico adōca. La quantita essere immediate b̄mēte: cioe continua e discreta.
 La continua e quella le cui parti sono copulare e gionte a certo termine
 cōmune: cōme sono legni: ferro: e saxa 7c. La discreta ouer amēte nume
 ro: e q̄lla le cui parti nō sono giōte adalcun termine cōmune: cōmo e. 1. 2. 3. 7c.
 Dicoe p̄ma de la discreta: cioe del numero: e poi de la continua cioe geometria: quā
 to alo inteno aspecta. b̄tamente tractaremo.

Distinctio numeri p̄ncipalana: articulus secundus.

Numero: e (secōdo alcuno philosopho) vna multitudinē de vnita cō
 posta: et esta vnita nō e numero: ma ben p̄ncipio de alcun numero: e de
 q̄lla mediate la q̄le ogni cosa cōsta essere vna. E secōdo elicuri Boetio i
 sua musica: e la vnita dicitur numero: et potētia: 7 passū i la sua arithmetica. Re
 gna e fondamento dogni numero. La qual p̄ncipale magnificandola in le cose na
 turali esse in quello che de vnitate 7 vno. Simile quod est: itēdo est: quia vnus nu
 merus est. Ene ancoza el numero in infinita membra diuiso: per quel che esto Aristo.
 dicit: cioe. Siquid infinitum est: numerus est. E per la terza peticione del septimo de
 Euclidea la sua serie in infinitum potēte p̄cedere: et quocūq; numero dato: dari potē
 dato: vnitatem addendo. Et a noi pigliaremo quelle parti a noi piu note e accomo
 date. E pero dico con gli altri alcuno esse ep̄mo: e de quello che solo dala vnita e nu
 merato: non ha altro numero: che integralmente ap̄onto lo para. Altro e ditto cō
 posto: e de quello che da altro numero e mesurato: ouero numerato. Exēplum p̄ncipi
 Lōmo. 3. 7. 11. 13. 17. 7c. Et compli secūdi. Lōmo. 4. che delo misura e numerato: e. 8.
 che del. 2. e. 4. e. 1. 2. 4. 8. e simili: tutti sono ditto numeri composti: nō solo che continuo