

**Sūma de Arithmetica Geo-
metria Proportioni ⁊ Pro-
portionalita.**

Continentia de tutta lopera.

De numeri e misure in tutti modi occurrenti.
Proportioni e proportionalita auotita del. 5^o de Euclidi
de e de tutti li altri soi libri.
Chiani ouero euidentie numero. 1. 3. p. le q̄nta conti-
nue. p̄portionalit del. 6^o e. 7^o de Euclide extratte.
Tutte le pri del algorismo: cioe rcleuare. p̄tir. multi-
plicar. sumare. e sottrare cō tutte sue. p̄ue i sani e roz-
ti. e radici e progressioni.
De la regola mercantescia detta del. 3. e soi sōdamen-
ti con casi exemplari per c^o m^o s. s. guadagni. per di-
te. transpositioni. e inuestite.
Partir. multiplicar. summar. e sotrar de le proportio-
ni e de tutte sorti radici.
De le. 3. regole del catayn ditra positioe e sua origie.
Euidentie generali ouer conclusioni n^o 66. absoluere
ogni caso che per regole ordinarie nō si podesse.
Tutte sorte binomij e recisi e altre linee irratiōali del
decimo de Euclide.
Tutte regole de algebra ditte de la cosa e loz fabri-
che e fundamenti.
Compagnie i tutti modi. e loz partire.
Socie de bestiami. e loz partire
Fur. pelciōi. comū. illuē. locagioni. e gassamenti.
Baratti i tutti modi semplici. componē. e col tempo.
Lambi reali. secchi. fittiti. e di minuti ouer comūti.
Offertii semplici e a capo danno e altri termini.
Resti. saldi. sconti. de tempo edenari. e la recare a un
di piu partire.
On. argēti. eloro affinare. e carattare.
Abolti casi e ragioni straordinarie varie e diuerse a
tutte occurrentie commo nella sequente tauola ap-
pare ordinatamente de tutte.
Ordine a saper tener ogni cōfo e scripture e del qua-
derno in vinegia.
Tariffa de tutte vsanze e costumi mercantesci in tut-
to el mondo.
Pratica e theorica de geometria e de li. 5. corpi regu-
lari e altri dependenti.
E molte altre cose d grandissimi piaceri e frutto cō-
mo vidualmente per la sequente tauola appare.