

1523

Summa de arithmetica geometria proportioni et proportionalita [Title page]

Luca Pacioli d. ca. 1514

Follow this and additional works at: https://egrove.olemiss.edu/acct_corp

Part of the [Accounting Commons](#), and the [Taxation Commons](#)

Recommended Citation

Pacioli, Luca d. ca. 1514, "Summa de arithmetica geometria proportioni et proportionalita [Title page]" (1523). *Individual and Corporate Publications*. 200.

https://egrove.olemiss.edu/acct_corp/200

This Article is brought to you for free and open access by the Accounting Archive at eGrove. It has been accepted for inclusion in Individual and Corporate Publications by an authorized administrator of eGrove. For more information, please contact egrove@olemiss.edu.

Summa de Arithmetica geo-

metria. Proportioni: et proportionalita:

Monamente impressa In Tofcolano fu la rima del *Benacense* et
unico carpiouista *Laco*: *Almenissimo Sitor*: de li antique &
cudenti ruine di la nobil cita *Benaco* ditta illustra-
to: *Lum numerosita* de *Impatori* episcopi
di antique & perfette littere sculpti vo-
lato: & cui finissimi & mirabil co-
lone marmorei: innumeri
fragmanti di alaba-
stro porfidi & serpentini. *Lose certo*
lettoremio dilecto oculata h-
de mirata cognosce
tutti se riro
1560.

Continentia de tutta lopera

De numeri e misure in tutti modi
occurrenti.

Proportioni e proportionalita a notitia
del 5^o de *Euclide*: e de tutti li altri
sui libri.

Chiani: ouero euidentie numero. 13. per
le quantita continue proportionali del
6^o e 7^o de *Euclide* extratte.

Tutte le parti de *algorismo*: cioe reuera-
re: partire: multiplicare: sumare: e so-
trare: con tutte sue. pue in sani e rotti
e radici e progressioni.

De la regola mercantescia ditta del. 3. e
sui fondamenti co casi esemplari p c^o m^o
S. S. guadagni: perdite: transpositioni:
ni: e inuestite.

Parti a multiplicar: sumar: e sotrar de
le proportionali: e de tutte sorti radici.

De le tre regole del *Catayn* ditta posi-
tione: e sua origine.

Euidentie generali: ouer conclusioni nu-
mero. 66. abfoluere ogni caso che per
regole ordinarie non si podesse.

Tutte sorte binomij e recisi: e altre linee
irrationali del decimo de *Euclide*.

Tutte regole de *Algebra* ditte de la cosa

e loz fabriche e fondamenti.

Copagnie in tutti modi: e loz partire.

Socide de *bestiamie*: loz partire.
Sitti. pession: cottimi: inuelli: *logagioni*:
e godimenti.

Baratti in tutti modi semplici: compo-
siti: col tempo.

Cambi real: secchi: sitti: e diminuti:
ouer communi. *(termini*

Meriti semplici e a capo d'anno: e altri
Resti: *aldiscanti*: de tempo e denari: e de
recare a vn di piu partite.

Quaranti: d'lozo affinare: e carattare.
Molti casi e ragioni straordinario: va-
rie e diuersa a tutte occurrentie: como
nella sequente tauola appare ordina-
tamente de tutte.

Ordine a saper tener ogni conto: scripta
re: del quaderno in vinegia.

Tariffa de tutte vianze e costumi mer-
canteschi in tutto el mondo.

Matrica e *horica* de geometria: e de li
cinqs corpi regulari: e altri precedenti

E molte altre cose de grandissimi piace-
ri: e frutto: como diffusamente per
la sequente tauola appare.