

e lo stesso si chiamano: nella serie annua: ^{si} differenziano per differenza 1, e differenzia per

La natura del diverso si risolve nella mutabilità e alterazione di tutti i corpi dell'universo: i quali sono il vero oggetto
Il segno caratteristico reale de' corpi è il mezzo aritmetico: sempre numero quadrato: ch'è il fondo del solido questo numero
quadrato essendo il fondo del solido, e il solido essendo un corpo

Il segno della natura del diverso ^{natura di} di è di mutabilità e alterazione, come tutti i corpi dell'universo. Il segno caratteristico
reale de' corpi è ^{il mezzo aritmetico} il mezzo aritmetico, il quale nella ^{proprietà} proprietà di questa scienza non ^{può} può essere
un numero quadrato. Ma questo non può non esser la forma di un quadrato in linea, & questo non può, ^{esser} esser
la base del solido: questo non può non esser un corpo. ^{Adunque} Adunque ecc.

La natura della sostanza ch'è affatto incognita alle menti umane, non si conosce nè può conoscersi che nella
sua rappresentazione

La natura della sostanza, o sia materia, è stata concepita dagli antichi Filosofi

La natura della sostanza, o sia com'è stata concepita dagli antichi Filosofi ^{in un modo} una ^{essenza} essenza ^{positiva} positiva ^{e reale} e reale
ma capace di ogni forma

La natura della sostanza di ^{degli} degli antichi che ha Moderni Filosofi è concepita in genere ^{una} una ^{natura} natura
indeterminata, ma capace di determinazione, e quella determinazione degli antichi si è chiamata ^{forma} forma
da Moderni di vuol dire ^{una} una ^{modificabile} modificabile. ^{per un qualche modo} per un qualche modo ^{di} di ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico: è il segno caratteristico
reale di questa natura, e lo è in quel tal punto di ^{proprietà} proprietà, che ^è è ^{questo} questo ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{per} per ^{similitudine} similitudine
per de' soli e dinotare la realtà del segno degli altri due aritmetici, ^{ovvero} ovvero ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{segno} segno ^{aritmetico} aritmetico
reale della sostanza o sia materia il mezzo aritmetico: sia forza condurre che il mezzo aritmetico ^è è ^{il} il ^{segno} segno
è ^{il} il ^{segno} segno ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale della natura dello stesso, il mezzo aritmetico del diverso. Questa ^è è ^{la} la ^{natura} natura
che ^{si} si ^{realizza} realizza in un solo punto di ^{virtù} virtù, i due generi diversi del solido, i quali ^{sono} sono ^{il} il ^{primo} primo ^e e ^{il} il ^{secondo} secondo
realizza nello stesso punto la ^{virtù} virtù ^{del} del ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{che} che ^è è ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{comune} comune ^{non} non ^{ha} ha ^{il} il ^{nome} nome
di genere, perchè ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{non} non ^è è ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale ^{di} di ^{un} un ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale ^{si} si ^{ammette} ammette ^{ben} ben
reale ^{la} la ^{natura} natura ^{che} che ^{unisce} unisce: si concede alla ^{virtù} virtù, ma, ^{non} non ^{mai} mai ^{alla} alla ^{metaphisica} metaphisica
realizza i ^{due} due ^{generi} generi ^{del} del ^{solido} solido, ^{primo} primo, ^{metaphisico} metaphisico, e ^{dinotativo} dinotativo, nello stesso punto di ^{virtù} virtù
li realizza egualmente. ^{Ma} Ma ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale ^{di} di ^{un} un ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale ^{si} si ^{ammette} ammette ^{ben} ben
reale ^{il} il ^{mezzo} mezzo ^{aritmetico} aritmetico ^{reale} reale, e ^{dinotativo} dinotativo. ^{In} In ^{somma} somma

= 12 = 15
 1925520: 2406900:

355 — 452 = 2451648:

2520500

= 955:

= 16

2567360

= 20

3209200

452

$\frac{12}{5}$ sono vicini alla

ragione differenziale 80: 81

in differenza di 102018: $\frac{1}{2}$
 102019: $\frac{1}{2}$ invar.

2520500
 2451648

68852: 2451648

35: 3 386088

36: $\frac{3}{5}$ 41828

7402: 34426

4818

4036

7402

2234: 7402

3: $\frac{1}{2}$ 700

4: $\frac{1}{2}$ 229

questa è ben vera, e coincidendo
 con la ragione q: 27: 29, per le differenze
 che si fanno: si vedono in 35: 36, il fondamento
 è sicuro per prova del metodo.

41828

20914

10457

11

10457

115027

68852

34426

17213

7

12049

10457

8

83656

17213

3

52285

51639

646: 51639

51639

81

51639

418112

41: 4182759

6082

102018: $\frac{1}{2}$ 349

102019: $\frac{1}{2}$ 21

52285

80

4182800

359

41

103278

81

103278

826224

82: 8365518

105

102018: $\frac{1}{2}$ 1518

102019: $\frac{1}{2}$ 848

104570

80

8365600

518

82