

25 maggio 1866

Stimatissimo Padre Secchi

$$\frac{4200 \frac{19}{38}}{38} = k + \frac{m+1}{19}$$

$$\frac{40}{38} \quad 1+1 = N = 2$$

$$\begin{array}{r} 1478 \frac{19}{77} \\ 133 \\ \hline 148 \\ 133 \\ \hline 15 \end{array}$$

La ringrazio vivamente della traduzione da Lei, pervenutami mercoledì 22 maggio.

Ho già avvertito Glori a comporre il Buletto, e terminarne la composizione più presto che sia possibile. La prego, nei mesi seguenti, ad inviare alla stamperia l'originale del Buletto, appena l'avrà pronto, giacché lo farò subito comporre.

La sua buona gentilezza mi fa sperare ch'ella non vorrà negarmi ciò che mi preudo la libertà di domandare qui appresso.

In un foglio qui accluso trovasi una copia 1.^o d'un passo d'una edizione intitolata Arte de labbacho. Dritto 1478, 2.^o di due passi d'una edizione intitolata Ciccolini, Formole analitiche pel calcolo della Pasqua. Roma 1817; 3.^o d'un passo del volume intitolato de Tsch. Correspondance astronomique 1.^o volume, a Genes, 1822. La pregherei, qualora ciò non le fosse di troppo incomodo, a volermi compiacere di scrivere in una lettera a me diretta, se le sembri esatto l'assenire che la regola data per trovare il numero aureo d'un anno dato dell'era cristiana nel detto passo della suddetta edizione intitolata Arte, sec. 1478, ed applicata nel passo medesimo a trovare il numero aureo dell'anno 1478, e' anche

espressa dalle formole

$$\left(\frac{H}{19}\right)_r = a, \quad a + 1 = N$$

nel primo dei precitati due passi dell'edizione intitolata
Biccolini, Formole, ecc. 1817, applicata al caso di $H = 4200$
nel secondo di questi due passi, ed espresso anche dalla formula

$$N = \left(\frac{H}{19}\right)_r + 1 = \text{Nombre d'or}$$

nel detto passo del suddetto volume intitolato Le Taeh
Corespondance, etc. Siyrene volume, etc. 1822.

Così, intimanti della più vicina e stimo ho l'onore

di continuiarmi

Suo Dno Gio: Loro

Baldassarre Bronzini

~~N⁴~~

$$\frac{a+1}{19} =$$

5808
511
5056