

Illustrissimo Professore,

Perdoni se, non osando venire
a importunarla personalmente, le ho scritto la pre-
sente per pregarla d'un favore che ella sola è in
grado di farmi, data la Sua competenza in ma-
teria. - Sto pubblicando un libro, nel quale in-
cidentalmente tratto del sistema metrico decimale,
e mi trovo davanti a una difficoltà che non so
risolvere: cioè la sigla del sottomultiplo
micron = μ (mi greco), serve a denotare tan-
to il micrometro, cioè la milionesima parte
del metro, quanto il microgrammo, ossia la
milionesima parte del grammo, oppure per
questo si usa la lettera γ ?

In altri termini, sono esatte le espressioni:

$$\mu = \frac{1}{1.000.000} \text{ di metro}$$

$$y = \frac{1}{1.000.000} \text{ di grammo} \quad ?$$

Non sono riuscita a risolvere anche un'altra questione, sebbene abbia sfogliato molti trattati: cioè a formare una tabella che esprima almeno per una trentina d'anni le fasi astronomiche della luna, quelle cioè che si vogliono inserire sugli almanacchi. - Saprebbe Ella indicarmi qualche pubblicazione all'uopo?

Perdoni se ho avuto l'ardire di ricorrere a Lei; l'ho fatto perché me l'ha consigliato l'ingegnere Lanzi, al quale eventualmente ho potuto parlare. Anzi sul numero di questo mese del "Graphicus", ho inserito un articoletto sull'interlingua, e mi farò un dovere di fargliene aver copia.

Le sarò molto obbligata se mi onorerà d'un cenno di risposta, che sarò per me un prezioso documento.

Con umili scuse e rispettosi ossequi
D. S. V. Ill. ma
Levmo

= Torino 18 ott. 1929 =

R. 19

Isidoro Pieropan

Via Cesana - 56

Torino (105)