

Caro Peano,

Ti mando un epigramma sulla relatività, tolto ai *Fliegende Blätter*.

Einstein.

Die Lehre des Professors Einstein

Bleibt recht,

Bis ein Professor Zweistein

Macht schlecht

Dem eins ist mehr als kleins,

Und zwei ist mehr als eins.

Ganz recht.

Macht.

In un vecchio trattato d'aritmetica lesi che la sfera oraria e quella dei minuti primi si sovrappongono, partendo da mezzodi, ad intervalli di $1\frac{1}{4}$ di ora. Se il quadrante è (secondo il computo moderno, o come negli orologi a tempo siderale) diviso in 24 ore la sovrapposizione avviene, partendo dalle 24 ad intervalli di ore $1\frac{1}{4}$.
Per i due quadranti la sovrapposizione fra le sfere dei minuti primi e dei minuti secondi succede partendo dalle 12 (o dalle 24) ad intervalli di $1\frac{1}{4}$ primi.
La sovrapposizione delle sfere oraria e dei minuti secondi, avviene per il quadrante di 12 ore, partendo dalle 12, e per il quadrante di 24 ore, partendo dalle 24, ad intervalli di $1\frac{1}{4}$ minuti primi.

La sovrapposizione delle tre sfere avviene due volte in un giorno per il quadrante di 12 ore — a mezzodi ed a mezzanotte — e per il quadrante di 24 ore una volta sola, a mezzanotte.

Se non presi qualche solenne cartonnata, manda, se credi, a Schola nel caso contrario, il più probabile, certina. Ma, ad ogni modo, voglia sempre un pochino di bene al tuo decrepito, ma sempre affezionatoissimo amico. O Lanotti Bianchi di 76 anni ed 8 mesi,
Come esercizi di moltiplicazione e divisione l'allievo potrebbe calcolare la lunghezza degli intervalli in ore, minuti e secondi e il loro numero nelle 12 e nelle 24 ore.