

È DI TORTORETO

Dezi inventa un sistema numerico basato sul 12



Pietro Dezi

► TORTORETO

Un incontro pubblico per rivoluzionare la matematica. Presentato a Tortoreto il sistema numerico Pinkerle, che si basa su 12 cifre e mette in discussione il sistema decimale. L'anziano ideatore, romano ma di origini tortoretane, Pietro Dezi, ha spiegato, in una giornata di lezioni, la sua creazione, che ha già brevettato negli Stati Uniti. Da Pitagora a Fibonacci, padri della matematica come la conosciamo oggi, passando per Napoleone che introdusse il sistema metrico decimale, Dezi fa un lungo viaggio nella storia per spiegare perché 12 cifre sono meglio delle 10 che conosciamo noi. L'autore parte dal foot, il "piede", composto da 12 pollici e usato ancora nei Paesi di cultura anglossassone che, per Dezi, sono stati facilitati nelle tecniche dalla loro unità di misura. Di qui l'idea di trasferire il sistema dozzinale anche nella matematica, realizzando una tavola, quella di Pinkerle, sullo stesso stile di quelle di Pitagora e Fibonacci, ma più semplice e utile a facilitare gli studi, le comunicazioni, le tecniche e molte funzioni di pubblico interesse, rendendo più intuitive le scale e le misurazioni con le sue 12 cifre moltiplicate. Per dimostrarlo fa l'esempio della misurazione del tempo, per cui il suo sistema dozzinale sarebbe più adeguato. (l.t.)