

Venezia

«Prima dell'alfabeto» La nascita dei numeri spiegata da Odifreddi

Domani, in concomitanza con la mostra «Prima dell'alfabeto» (a [palazzo Loredan](#) di Venezia fino al 25 aprile), il matematico e divulgatore Piergiorgio Odifreddi terrà una conferenza sul tema «Numeri di argilla e numeri di silicio. Una storia straordinaria» nella sala del Portego di palazzo Franchetti, Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti (ore 17, info www.istitutoveneto.it). Odifreddi accompagnerà i presenti nella grande avventura dei numeri e dei calcoli matematici a partire dal sistema elaborato oltre 7 mila anni fa nell'antica Mesopotamia, grazie alle pietre d'argilla modellate (la parola «calcolo» deriva dal diminutivo di «calx», «pietruzza») e alle «bullae» che le raccoglievano, fino all'età moderna con le lamine di silicio dei chip dei microprocessori. A introdurre e accompagnare l'intervento sarà Adriano Favaro, responsabile editoriale della [Fondazione Giancarlo Ligabue](#) e curatore del catalogo della mostra «Prima dell'alfabeto», aperta domani fino alle 21.

