

PALAZZO FRANCHETTI

Piergiorgio Odifreddi e i numeri di argilla



Piergiorgio Odifreddi

Domani, mercoledì 8 marzo alle 17, sarà il matematico e divulgatore Piergiorgio Odifreddi - che è anche tra gli autori nel catalogo della mostra "Prima dell'Alfabeto" a Palazzo Loredan - il protagonista del terzo appuntamento con "I dialoghi della [Fondazione Giancarlo Ligabue](#)": incontri e conferenze con grandi intellettuali e personalità dei più diversi settori della cultura, tutti a ingresso gratuito, per stimolare il dibattito e la riflessione; per "conoscere e far conoscere" secondo il "motto" scelto dalla stessa Fondazione.

Nella sala conferenze di Palazzo Franchetti, Piergiorgio Odifreddi accompagnerà il pubblico attraverso i "Numeri di argilla e numeri di silicio. Una storia straordinaria", la 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, calcis "calcinaccio", "pietruzza") e grazie alle bullae che le raccoglievano (da cui deriva il nome delle nostre "bolle di accompagnamento"), fino all'età moderna con le lamine di silicio dei chip dei microprocessori.

A introdurre e accompagnare l'intervento del matematico, logico e storico della scienza - laureato in Italia, America e Russia, autore di pubblicazioni di studio e ricerca e di libri di divulgazione scientifica e d'opinione, noto per le sue posizioni forti e spesso polemiche - sarà Adriano Favaro, responsabile editoriale della [Fondazione Giancarlo Ligabue](#) e curatore del catalogo della mostra che per l'occasione resterà aperta, l'8 marzo, fino alle 21.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

