

[Tsunami](#)



"La grande onda di Kanagawa" (1830-32) di Katsushika Hokusai

in diretta giovedì 18 marzo alle 18:30

Dieci anni dopo le onde anomale di Fukushima

Giovedì 18 marzo alle ore 18.30 - per la rassegna "[CuriosaMente - Appuntamenti culturali in Biblioteca](#)" - parleremo di tsunami, con **Susanna Marino**, docente di lingua giapponese dell'Università di Milano-Bicocca, **Fabio Bonali**, docente di geologia dell'Università di Milano-Bicocca e **Stefano Vecchia**, giornalista e divulgatore culturale per il mondo asiatico.

Dieci anni fa un terremoto senza precedenti attivava uno tsunami devastante sulle coste nord-orientali del Giappone. Un evento che ha posto l'intera nazione davanti ai propri limiti nel confronto con le forze della natura e dell'atomo.

Il termine giapponese tsunami - entrato nel linguaggio globale da poco più di un secolo - rimanda a un fenomeno naturale ricorrente in Giappone, che presenta ripercussioni sociali, politiche, economiche e culturali come narrato già dalle antiche cronache.

Gli tsunami, conosciuti anche come "onde anomale", sono un fenomeno di interesse globale tornato alla ribalta delle cronache nel 2004 e nel 2011, come conseguenza diretta di due forti terremoti avvenuti lungo margini di placca convergenti. Verranno approfonditi gli aspetti geologici legati a questa tipologia di terremoti che sono una delle prime cause degli tsunami, ben conosciuti anche in Sud America dove è avvenuto il più forte terremoto mai registrato.

Area: Giappone