TERREMOTI ATTENTI AGLI ÉLÉMENTI DETTAGLI CHE SALVANO LA VITA

L'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

VILLA BARAGIOLA - VIA AMMIRAGLIO FRANCESCO CARACCIOLO 46 - VARESE

APERTURE STRAORDINARIE: 9, 16 e 23 febbraio (14.30-17.30)

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, con la collaborazione dell'Ente Parco Regionale Campo dei Fiori e dell'Osservatorio G. V. Schiaparelli - Centro Geofisico Prealpino, presenta a Varese la mostra dedicata ai consigli utili per prepararsi ai terremoti. Chi vive in un territorio, come quello varesino, ove il pericolo di terremoti è moderato potrebbe trovarsi molto più impreparato ad affrontare un sisma di chi, meno fortunato, abita in zone a maggiore pericolosità. La presenza proprio nel Comune di Varese, presso il Centro Geofisico Prealpino, di una delle stazioni della rete sismologica nazionale con cui l'INGV svolge la sorveglianza del territorio, rende la nostra città giardino una location naturale per accogliere questa esposizione ad alto contenuto esperienziale.

La mostra, che accoglierà centinaia di studenti delle scuole del nostro territorio, aprirà le porte anche al pubblico la domenica pomeriggio dalle 14.30 alle 17.30 con possibilità di visite guidate.

LA MOSTRA

Un percorso interattivo per scoprire come i diversi elementi che compongono un edificio reagiscono alle scosse di terremoto e qual è il ruolo del terreno che si trova sotto le nostre case.
Gli elementi strutturali di un edificio sono le parti portanti che, se danneggiate, possono provocarne il crollo; quelli non-strutturali sono gli impianti, le parti architettoniche - come muri divisori, pannelli, balconi- e gli arredi. Anche gli arredi, infatti, se non posizionati e fissati correttamente, possono causare feriti, ostruire le vie di fuga e procurare danni economici.
Questa mostra svelerà dettagli poco noti al pubblico e semplici gesti che possono fare la differenza in caso di terremoto.

Realizzata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia per l'edizione del Festival della Scienza di Genova 2019, è ora itinerante ed ha in programma allestimenti in numerose città d'Italia.

OBIETTIVI

- RACCONTARE i terremoti come un evento naturale.
- ACCRESCERE la consapevolezza che la Terra è un ambiente dinamico in continua evoluzione.
- CAPIRE la differenza tra rischio e pericolosità sismica.
- SCOPRIRE quali sono gli elementi che contribuiscono al danno sismico.
- FACILITARE un approccio attivo alla prevenzione
- ESPLORARE le soluzioni di prevenzione dal danno dei terremoti.

AMBITI E ARGOMENTI DISCIPLINARI

- AMBITI: Scienze della Terra, Sismologia, Fisica, Ingegneria, Architettura
- ARGOMENTI: caratteristiche delle onde sismiche, effetti dei terreni sulla propagazione, frequenze e risonanza,

scoprire quali sono gli elementi che contribuiscono al danno sismico, interazione tra terremoto ed edifici, buone pratiche di cittadinanza

CHI SARÀ CON VOI ALLA MOSTRA:

- Ricercatori dell'INGV
- Il personale dell'Osservatorio Geofisico, formato da ricercatori dell'INGV sugli argomenti specifici della mostra
- Gli studenti dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento di alcune scuole varesine, formati da ricercatori dell'INGV e affiancati da personale della Cooperativa Sociale AstroNatura
- Le Guardie Ecologiche Volontarie del Parco Campo dei Fiori

LA VISITA

Alle ore 15 ed alle 16 sono previste visite guidate condotte da personale specializzato. La partecipazione è gratuita con prenotazione in loco e con posti limitati.

INGRESSO LIBERO GRATUITO

Maggiori informazioni su: www.ingv.it/it/divulgazione/musei-e-mostre/mostre/terremoti-attenti-agli-elementi











A Second the second th