

5^a edizione Settimana del Pianeta Terra

15-22 ottobre 2017

geo eventi
in Italia

www.settimanaterra.org

DENTRO IL TERREMOTO: PERCORSO "ANIMATO" IN REALTÀ AUMENTATA PER LA CONOSCENZA E LA RIDUZIONE DEI DANNI NON STRUTTURALI

DATA **Sabato 21/10/2017**
Ore 9.30 - 12.30 e 16.00 - 18.30

LUOGO **Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia, Sezione di Catania,
Osservatorio Etneo Piazza Roma 2,
CATANIA**

ISCRIZIONE **Obbligatoria entro il 20/10/2017, gratuita**

CONTATTI **Susanna Falsaperla**
☎ 0957165800 ✉ info.knowrisk@ct.ingv.it
🌐 www.ct.ingv.it

Il nostro evento, che si inserisce nelle attività del progetto europeo KnowRISK (Know your city, Reduce seismic risk through non-structural elements), comprenderà un percorso con speciali stand "animati" con suoni, immagini e video per discutere dei terremoti e per illustrare i rischi dei danni non-strutturali causati da terremoti anche di bassa magnitudo. Attraverso applicazioni di realtà aumentata, il percorso fornirà esempi di danno sismico non strutturale sia all'interno che all'esterno degli edifici insieme ad alcuni semplici rimedi che ciascuno di noi può mettere in pratica per difendersi dai terremoti.

PROGRAMMA

I visitatori si muoveranno lungo un percorso guidato e attrezzato con speciali stand "animati" mediante applicazioni di Realtà Aumentata. Il percorso "animato" fornirà esempi di danno sismico non strutturale sia all'interno che all'esterno degli edifici insieme ad alcuni semplici rimedi che ciascuno di noi può mettere in pratica per difendersi dai terremoti. L'evento avrà luogo presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, Osservatorio Etneo, che aprirà le porte a studenti e pubblico.

programma dettagliato:

<http://www.settimanaterra.org/node/2468>

www.settimanaterra.org

stand

porte aperte

Tema dell'evento:
terremoti

Durata: **30 min.**

Idoneo per: **tutti**

Organizzatori e sponsor



INGV

vieni a scoprire le Geoscienze



CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.signedesign.it

