

TERREMOTO E RISCHIO SISMICO: DALLA CONOSCENZA ALLA DIVULGAZIONE

Il sostantivo terremoto deriva dal latino "terrae motus" cioè movimento della Terra. Sottoposte a forti pressioni, le rocce della crosta terrestre si piegano o si fratturano dando origine al terremoto.

Durante un terremoto, la pressione accumulata sulle rocce viene rilasciata istantaneamente sotto forma di onde sismiche, con effetti su natura e uomo che possono essere anche catastrofici.

Quali misure possiamo adottare per ridurre il rischio sismico? E come vanno comunicate al pubblico?

Questo e altro ancora verrà spiegato dai geologi dell'INGV sezione di Pisa nell'evento formativo gratuito organizzato dal Parco Regionale delle Alpi Apuane, un Geoparco mondiale UNESCO.

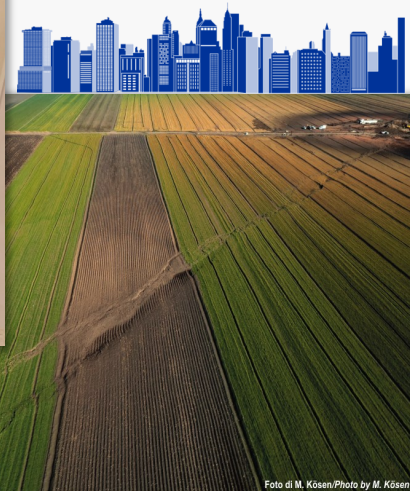


Foto di M. Kösen/Photo by M. Kösen

Dove

Apuangeolab
Via Noce Verde 57
Equi Terme di Fivizzano (Massa-Carrara)

Quando

Martedì 10 ottobre
Ore 10:00

L'evento avrà una durata di 2 ore.

Iscrizione

Per partecipare è necessario iscriversi inviando un'email a:

irosani@parcapuane.it

Organizzatori

Parco Regionale delle Alpi Apuane –
UNESCO Global Geopark

In collaborazione con:

Istituto di Geoscienze e Georisorse di
Pisa (IGG – CNR)

INGV sezione di Pisa



Giornata internazionale
per la Riduzione del Rischio
dei Disastri Naturali



INTERNATIONAL DAY FOR
**DISASTER RISK
REDUCTION**

Combattere le disuguaglianze per
un futuro resiliente

#DRRday #BreakTheCycle