

# 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.

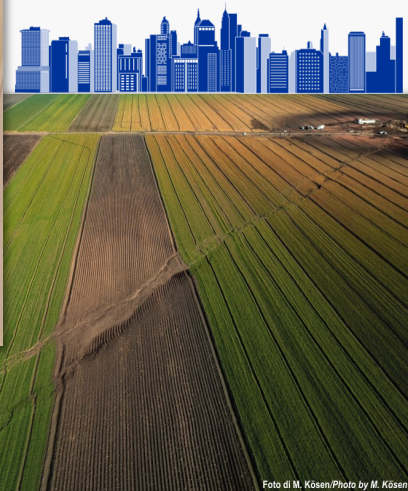


Foto di M. Kösen/Photo by M. Kösen

## 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](mailto: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