

Generalmente quanto dura un terremoto?

1. Da pochi secondi ad alcuni minuti
2. Giorni
3. Ore

Cosa sono le repliche?

1. Quando gli edifici crollano
2. Scosse minori che seguono la scossa principale
3. Frana

Vicky sta a casa quando all'improvviso percepisce l'inizio di un terremoto. Cosa deve fare?

1. Deve lasciare di corsa la casa
2. Aspettare alla finestra
3. Seguire il metodo "A terra! Copriti! Tieniti forte!"

In caso di un terremoto quando occorre abbandonare l'edificio?

1. Solo se la terra ha smesso di tremare
2. Non appena senti la terra tremare
3. È vietato abbandonare l'edificio

Sai cos'è una frana e perché è pericolosa?

Secondo te qual è il posto più sicuro a casa in caso di un terremoto?

1. In giardino, sotto un albero
2. Accanto alla finestra
3. Una stanza dove puoi nasconderti sotto la scrivania



Cosa fare se sei all'aria aperta durante un terremoto?

1. Accovacciati per terra in un posto sicuro e copri la tua testa
2. Cerca riparo sotto un albero
3. Cerca riparo nella prossimità di un edificio

Cosa fare se sei in macchina con la tua famiglia durante un terremoto?

1. Accelerare
2. Accostare e fermarsi a bordo strada e restare in macchina
3. Uscire dalla macchina e correre via

Da cosa sono generati i terremoti?

1. Dai movimenti sotto il suolo terrestre
2. Dal maltempo
3. Neanche gli studiosi ne sono sicuri

Quale scala si utilizza per misurare l'intensità dei terremoti?

1. Scala elettronica
2. Scala Richter
3. Scala terremoti

Sai cos'è un sismografo?

Ogni terremoto causa tsunami?





Cosa fare se abiti vicino al mare e si verifica un terremoto?

1. Rimani vicino alla riva
2. Cerca un posto elevato
3. Chiama la polizia

Cosa fare se sei in spiaggia durante un terremoto?

1. Allontanati dalla riva
2. Rimani in acqua
3. Cerca riparo sotto un albero

