

IL TERREMOTO

Il terremoto è una violenta **vibrazione della crosta terrestre**, che si crea in un punto e poi si propaga a gran velocità in tutta l'area circostante, come un'onda sul mare. Un terremoto accade perché la Terra è formata da tanti pezzi, come un puzzle. Questi pezzi, chiamati **placche** o **zolle**, si spostano in modo lento ma continuo, spingendosi gli uni contro gli altri.

Spingendosi producono tanta energia che, a un certo punto, non può più essere trattenuta dalla terra; allora **l'energia viene liberata provocando un terremoto**.

Il terremoto non deve spaventarti: ci sono delle regole da seguire! Ecco cosa fare se accade un terremoto quando sei a scuola.

1. Mantenere la calma.
2. Interrompere subito ogni attività.
3. Se siamo fuori dalla classe dobbiamo rientrare subito.
4. Rannicchiarci sotto i banchi con la testa coperta dalle mani.
5. Aspettare che la scossa finisca e poi disporci in fila in silenzio.
6. Non tornare indietro per prendere libri ed altri oggetti personali.
7. Prendere il posto di aprifila e chiudifila e controllare, insieme all'insegnante, che in classe non siano rimaste persone in difficoltà.
8. Non correre ma camminare svelti, senza spingere e prendendoci per mano, seguendo il percorso prestabilito e gli ordini dell'insegnante.
9. Raggiungere il luogo di raccolta.
10. Dopo l'evacuazione non rientrare in classe senza il permesso dell'insegnante.

☺ Ecco alcune immagini che ti serviranno per creare un tuo libro della sicurezza: crea una pagina per le cose da fare e una per le cose da non fare.

✍ Scrivi le didascalie.

✍ Pensa e crea da solo altri disegni.



