

NORME PER EMERGENZA SISMICA

Il terremoto è un evento naturale chiaramente avvertibile. Non esistono regole ferree e predeterminate per la simulazione di una prova di evacuazione in caso di terremoto in un Istituto Scolastico.

SIMULAZIONE: L'inizio di una qualsiasi **simulazione** di un evento sismico è contraddistinto da uno squillo prolungato (**pre-allarme**). Durante questo segnale gli alunni si dispongono sotto ai banchi con il capo fra le braccia, o sotto l'architrave della porta, in attesa del segnale successivo di evacuazione squillo prolungato (**Allarme**).

REALE EVENTO: al momento di avvertire la prima scossa si attua la procedura di sicurezza nel trovare riparo sotto ai banchi con il capo fra le braccia, o sotto l'architrave della porta, in attesa del segnale di evacuazione squillo prolungato (**Allarme**).

PROCEDURE OPERATIVE:

Il Coordinatore dell'emergenza:

- Dà disposizione al collaboratore di aprire le porte e favorire l'esodo.
- Di interrompere immediatamente l'erogazione del gas e dell'energia elettrica;

I docenti devono:

- Controllare la prima fase di pre-allarme ed aspettare l'allarme per dare seguito alla procedura di evacuazione.

Gli studenti devono:

- Proteggersi, durante il sisma, dalle cadute di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate;
- Nel caso si proceda all'evacuazione seguire le norme specifiche di evacuazione ricevute.

Il personale di soccorso ai diversamente abili e temporaneamente non abili devono intervenire immediatamente per gestire la fase di pre-allarme e di allarme.