### NORME PER EMERGENZA SISMICA

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

<u>SIMULAZIONE</u>: 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 aprile le porte e favorire l'esodo.
- → Di interrompere immediatamente l'erogazione del gas e dell'energia elettrica:

### I docenti devono:

→ Controllore le prima fase di pre-allarme ed aspettare l'allarme per dare seguito alla procedure 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.