



GIS CONSULTING

Engineering & Consulting

CIRCOLARE PROVA DI EVACUAZIONE

D.LGS. 81/08

Fascicolo 20 - Protocollare / Firmare DS, RSPP, RLS, M.C. e DSGA. Massima diffusione (Sito WEB, bacheca sicurezza, ...)



Da: **DIRIGENTE SCOLASTICO – DDL**
RSPD SCUOLA – GIS CONSULTING

Spett.le

Al Personale **TUTTO**
All'Albo delle SEDI

CIRCOLARE PROVA DI EVACUAZIONE

Il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, sentito il parere del **RSPD** e dell'**RLS** della istituzione di cui in oggetto, emana la seguente circolare in merito alla sicurezza e salute di Docenti e ATA per quel che concerne la prevista simulazione di evacuazione, comunica che il giorno **04/02/2025 alle ore 09:30** si svolgerà la “**PROVA DI EVACUAZIONE**” prevista dalle normative della sicurezza e a cura della **Gis Consulting**.

La prova è da intendersi parte fondamentale del processo formativo di educazione alla sicurezza previsto a favore degli studenti e del personale di tutto l'Istituto. Si raccomanda pertanto ai docenti di ricordare agli alunni le norme di comportamento da tenere in caso di emergenza / evacuazione e di verificare che nella propria aula sia disponibile il modulo di evacuazione. Tutte le persone presenti all'interno della scuola dovranno partecipare alla prova.

PERSONALE DOCENTE E NON E ALUNNI DI CIASCUN PLESSO

Il terremoto è un evento naturale chiaramente avvertibile (escluse le scosse di bassa intensità), per questo, in caso reale, non ha bisogno di un particolare tipo di allertamento (es. suono della campanella, allarme, ecc.).

Per dare inizio alla esercitazione invece, le classi saranno avvisate mediante uno squillo breve (circa 10 sec) del Campanello/ Tromba della scuola o dal personale di piano con il sistema porta a porta, o laddove presente, con il sistema di altoparlanti e/o sirena. Al messaggio “Inizio dell'esercitazione terremoto” gli allievi e gli insegnanti dovranno portarsi sotto i banchi (cattedra, architrave o muro cieco per gli adulti e i Diversamente Abili) facendo attenzione alle cose che potrebbero cadere come lampade, intonaco, controsoffitti, vetri, mobili, oggetti).

Si resterà in tale posizione in attesa del segnale di evacuazione.

Al segnale di evacuazione dovranno seguire le seguenti procedure:

- ✓ Mantenere la calma, interrompere qualsiasi attività e lasciare tutti gli oggetti personali
- ✓ Non tornare indietro per nessun motivo, non utilizzare l'ascensore
- ✓ Ricordarsi di non spingere, non gridare, non correre e seguire le vie di fuga
- ✓ Gli alunni dovranno muoversi in fila indiana tenendosi per mano la fila sarà aperta da un alunno apripista che apre la porta e sarà chiusa da un alunno chiudifila che verificherà che l'aula sia vuota
- ✓ Gli alunni con il docente si dovranno recare all'esterno e lontano da edifici punti pericolosi (alberi, serbatoi di gasolio, gpl ecc) e dando la possibilità alle altre classi di accodarsi
- ✓ Nell'accedere ai corridoi mantenere la parte destra, nello scendere le scale accostarsi dalla parte del muro
- ✓ Il docente con un elenco aggiornato degli alunni della classe, seguirà gli alunni seguendo il percorso di uscita assegnato alla classe e preventivamente memorizzato, curando che gli studenti si siano disciplinati ed intervenendo laddove si determinano situazioni critiche o di panico
- ✓ Appena raggiunto il punto di sicurezza esterno dovranno effettuare l'appello e compilare il modulo di evacuazione che dovrà essere consegnato al responsabile della prova di evacuazione
- ✓ I docenti di sostegno e gli incaricati per l'evacuazione degli alunni diversamente abili assisteranno gli stessi durante l'evacuazione
- ✓ Gli alunni non presenti in aula (bagno ecc...) dovranno, al segnale di evacuazione, accodarsi alla prima classe incrociata nel corridoio e segnalare la propria presenza al docente della classe.





Al termine della prova le classi e tutto il personale ritorneranno rispettivamente nelle proprie aule e nei propri uffici ordinatamente e in silenzio.

COLLABORATORI SCOLASTICI

- ✓ Spalancare i portoni delle uscite di sicurezza, anche se dotati di maniglione antipanico
- ✓ Staccare i dispositivi degli impianti di distribuzione del gas, gasolio, energia elettrica
- ✓ Effettuare il controllo completo di evacuazione dei piani.