



I.S. "L. SICILIANI – GIOVANNA DE NOBILI"

Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico – Liceo Artistico Via F. Acri – al. Petrucci s.n.c. – Catanzaro
C.M. CZIS022003 – C.F. 97115160794 – Tel. 0961/745131
CZIS022003@istruzione.it - CZIS022003@pec.istruzione.it
www.liceosicilianidenobili.edu.it

Circ. n. 75

I.I.S. "L.SICILIANI-G.DE NOBILI" CZ
Prot. 0004813 del 13/11/2024
VII (Uscita)

Ai Docenti, agli Studenti, alle Famiglie
Ai Collaboratori del DS
e p.c. Al DSGA
Al RLS
Al RSPP Ing. Luigi Quintieri
Al Personale ATA
Bacheca R.E.
Sito Web

Oggetto: Prova di Evacuazione del 19.11.2024

Si comunica che, **martedì 19 novembre 2024, dalle ore 10:00 alle ore 11:00**, si svolgerà la prova di evacuazione generale, ai sensi della vigente normativa. L'evento simulato sarà **evacuazione post scossa tellurica**.

Lo scopo della prova è di familiarizzare con i percorsi di esodo e individuare i punti di raccolta.

I docenti presenti in aula al momento dell'esercitazione dovranno verificare che la posizione di banchi, sedie e zaini non costituisca un ostacolo all'evacuazione. Lo spostamento deve avvenire in tempi rapidi e mantenendo la calma.

Al termine della prova, si farà rientro in classe per proseguire le normali attività didattiche e i docenti avranno cura di consegnare il verbale di evacuazione ai collaboratori scolastici di piano. I modelli di verbale saranno resi disponibili in ciascuna classe.

Durante l'evacuazione, in quelle classi in cui sono presenti studenti con disabilità (anche per infortuni momentanei) o bisogni di particolari attenzioni, i docenti di sostegno possono richiedere la collaborazione, oltre che dei docenti curricolari e dei collaboratori di piano, anche di studenti da loro individuati.

Allegata alla presente, si fornisce la procedura operativa di evacuazione, che ciascun coordinatore avrà cura di leggere in classe nei giorni precedenti alla prova.

La prova di evacuazione si svolgerà con le seguenti modalità:

- **Suono dell'allarme:**
 - un suono lungo (almeno 5 secondi) di tromba o di campanella: **"pre allarme"** - **"prepararsi"**;
 - due suoni corti (dopo circa 1 minuto) di tromba o di campanella: **"evacuazione"**
- **Fase di uscita:**
 - uscirà per primo **lo studente apri-fila**, per ultimo **lo studente chiudi-fila**;
 - **lo studente apri-fila (quello più vicino alla porta)**: apre la porta e guida i compagni verso le aree esterne di raccolta;

- **lo studente chiudi-fila (quello più lontano dalla porta)**: si accerta, con l'aiuto del docente, che in aula non sia rimasto nessuno e chiude la porta: la porta chiusa indicherà ai soccorritori che l'aula è stata totalmente evacuata;
 - in ogni classe sarà cura del docente della prima ora individuare, se necessario, almeno **2 studenti di supporto** agli studenti bisognosi di aiuto;
 - la classe si dirigerà verso l'uscita di emergenza senza indugi, ordinatamente e con calma senza creare allarmismo o confusione, spingere, gridare e/o correre;
 - non si potranno portare al seguito effetti personali;
 - si utilizzeranno unicamente le vie di collegamento verticali (scale): **è vietato utilizzare gli ascensori**;
 - gli studenti raggiungeranno l'uscita di emergenza e il punto di raccolta assegnato ad ogni classe, come indicato nella procedura di evacuazione, seguendo la segnaletica di sicurezza e le indicazioni fornite dal personale preposto;
 - per nessun motivo è consentito attardarsi o tornare indietro.
- **Presso il punto di raccolta:**
 - i docenti verificheranno la presenza di tutti gli studenti e compileranno il verbale di evacuazione;
 - quando indicato dal personale preposto, faranno rientro in classe con gli studenti.

Le stesse operazioni vanno espletate dai docenti e dagli studenti che si trovino, al momento dell'evacuazione, in **aula speciali** (palestra, laboratori, ecc.).

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Filomena Rita Folino
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)

Allegato:

- Procedura di evacuazione