

CIRCOLARE PER PROVA DI EVACUAZIONE.

Comunicazione Prot. n.1696/A3

Ai Docenti

Al personale ATA

Oggetto: Prova di evacuazione a.s. 2018/2019

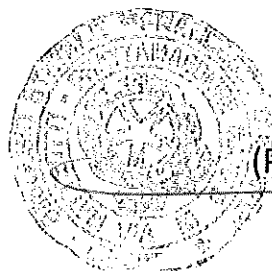
Si comunica che il **23 Maggio 2019** sarà effettuata una prova di evacuazione adottando le misure di emergenza previste in caso di incendio.

IN CASO DI EVACUAZIONE PER INCENDIO RICORDARSI DI:

- *Nel caso vi sia presenza di fumo lungo il percorso di fuga camminare chinati e respirare tramite un fazzoletto, preferibilmente bagnato.*
- *Se i corridoi e le vie di fuga non sono percorribili o sono invasi dal fumo, non uscire dalla classe, sigillare ogni fessura della porta, mediante abiti bagnati; segnalare la propria presenza dalle finestre.*
 - 1) L'orario della prova è a sorpresa;
 - 2) L'ordine di evacuazione sarà dato dal Dirigente Scolastico o dal Referente. Il segnale d'allarme sarà il suono intermittente della campanella o il suono di una tromba ad aria compressa o il segnale dato a voce dai collaboratori scolastici del piano.
 - 3) I docenti e gli studenti dovranno attenersi alle norme contenute nel Piano di Evacuazione e riportate nella sintesi "**Modalità di Esodo**" che segue la presente Comunicazione.
 - 4) Ogni classe deve aver individuato ed istruito gli alunni Apri-Fila, gli alunni Serra-Fila e gli alunni di Riserva così come indicato sulla "**Scheda degli incarichi in caso di evacuazione**" da affiggere affianco alla planimetria nell'aula.
 - 5) Raggiunti i punti di raccolta ciascun docente verificherà la presenza dei rispettivi studenti compilando il "**Modulo di Evacuazione**" allegato alla presente e, al cessato allarme, rientrerà in aula con la propria classe.

Per sensibilizzare gli alunni sulle procedure da attuare in caso di evacuazione, gli insegnanti sono invitati ad attuare una simulazione di esodo con le loro classi per rendere noto agli studenti in percorso per raggiungere il punto di raccolta indicato nelle planimetrie affisse nelle aule.

Frattamaggiore, 15/05/2019



Il Dirigente Scolastico

(Prof.re Giuseppe Capasso)