

Tre Engineering s.r.l.

Via G. Fava, 40 – Catania (CT) Telefono/Fax: 095 365556 E-mail: info@studiotree.it

Sito web: www.treengineering.it

SEMPLICE VADEMECUM PRIMA DELLE PROVE DI EVACUAZIONE

A volte possono verificarsi delle calamità che richiedono alcune regole di comportamento per diminuire il rischio di farsi male a scuola e in qualsiasi altro luogo.

Sono da considerare calamità

-Terremoti

- Incendi che si sviluppano all'interno o nelle vicinanze della scuola e che potrebbero coinvolgere l'edificio scolastico
- —Alluvioni e/o Allagamenti
- Crolli dovuti a cedimenti strutturali della scuola o di edifici contigui
- -Presenza (anche presunta) di ordigni esplosivi
- Inquinamenti dovuti a cause esterne (nube tossica)

Se tali calamità dovessero verificarsi mentre sei a scuola, le regole da seguire sono quelle dettate dal

PIANO DI EVACUAZIONE

Che cos'è il PIANO DI EVACUAZIONE?

Il PIANO DI EVACUAZIONE è uno strumento operativo in cui sono descritte le procedure da seguire in caso di calamità per garantire l'uscita ordinata e sicura dalla scuola.

Nel PIANO DI EVACUAZIONE sono indicati il percorso da seguire, gli incarichi di ognuno di noi, l'indicazione del punto di raccolta che garantisce la massima sicurezza per tutti.

Prima di tutto impariamo a...

- —sistemare il banco, la sedia, lo zaino e le cartelline da disegno in modo da non ostacolare, in caso di emergenza, l'esodo veloce
- —controllare la segnaletica d'emergenza per una facile e rapida individuazione delle vie di fuga in caso di calamità
- prendere visione, insieme agli insegnanti, del piano d'evacuazione affisso in classe

Il segnale di evacuazione

Il suono prolungato della campanella, accompagnato dalla dicitura:

ATTENZIONE, ATTENZIONE È NECESSARIA L'EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO, SI PREGA DI MANTENERE LA CALMA segnala la necessità di procedere all'evacuazione generale.

All'ordine di evacuazione

L'alunno che si trova più vicino alla porta funge da *apri fila* e deve

- —Aprire la porta
- Prima di imboccare il corridoio, attendere che sia completato il passaggio delle classi che precedono
- -Guidare i compagni verso l'area di raccolta
- L'alunno che si trova più lontano dalla porta funge da *chiudi fila* ed è l'ultimo che esce dall'aula, e deve
- —Assicurarsi che nessuno sia rimasto in classe
- —Chiude la porta

Il tuo comportamento in emergenza

- —Interrompi qualunque attività appena suona il segnale d'allarme
- Lascia tutto il materiale in classe
- Non aprire le finestre
- Tieni le scarpe sempre allacciate
- —Segui i compagni in fila indiana con passo svelto, senza correre, senza scavalcare o spostare sedie o banchi
- Non spingere i compagni durante il percorso, ma mantieni una distanza di circa 50 cm dal compagno precedente
- Non cambiare fila di flusso e non ondeggiare, cammina in modo da evitare di ostacolare i tuoi compagni
- Ricordati di scendere le scale stando vicino al muro perché è la parte più resistente della scala

Il tuo comportamento in emergenza

- —Stai insieme ai compagni della tua classe e, giunti nel luogo di raccolta, rimanete uniti in attesa dell'appello
- Stai in silenzio assoluto e collabora con l'insegnante aiutandolo ad individuare i compagni che mancano
- Mantieni la calma e conforta i più agitati
- Attendi insieme ai tuoi compagni e all'insegnante ulteriori disposizioni o la comunicazione di cessato allarme
- Evita di usare il telefono: è necessario lasciare le linee telefoniche libere per non intralciare o rallentare i soccorsi.

Se al momento dell'evacuazione ti trovi fuori dell'aula, accodati alla prima classe che passa, procedendo sempre nel verso dell'evacuazione, mai in senso contrario, raggiungendo poi nel luogo di raccolta, la tua classe.

Non rientrare nell'edificio per NESSUN motivo!

Il tuo comportamento in caso di incendio

- Mantieni la calma
- Se l'incendio si è sviluppato in classe esci subito chiudendo la porta
- —Se l'incendio è fuori dalla tua classe e il fumo rende impraticabili le scale e i corridoi chiudi bene la porta e cerca di sigillare le fessure con panni possibilmente bagnati
- Apri la finestra e, senza esporti troppo, chiedi soccorso
- —Se il fumo non ti fa respirare filtra l'aria attraverso un fazzoletto, meglio se bagnato, e sdraiati sul pavimento (il fumo tende a salire verso l'alto)

Il tuo comportamento in caso di terremoto

- Se ti trovi all'interno dell'edificio scolastico (aula, laboratorio):
- Mantieni la calma
- Non precipitarti fuori
- Resta in classe e riparati sotto il banco
- È pericoloso stare vicino ai mobili, vetrate e finestre: potrebbero caderti addosso o rompersi disperdendo delle schegge
- Dopo la scossa all'ordine di evacuazione abbandona l'edificio secondo le procedure previste
- Se sei all'aperto:
- Allontanati da: cornicioni, finestre, costruzioni, muri, linee elettriche, pali della luce, perché potrebbero crollare.

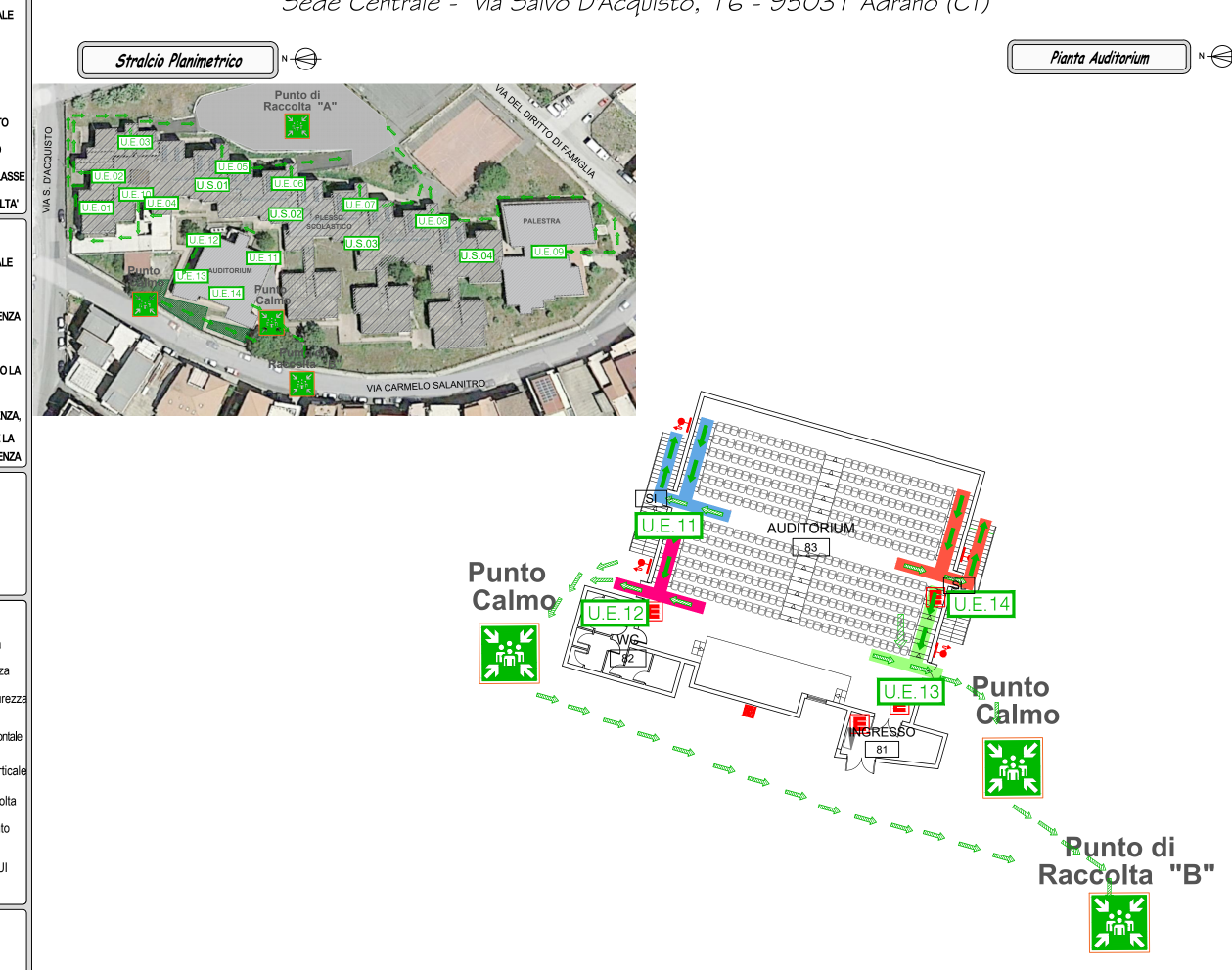
Ora che sei informato non resta che prestare la massima attenzione durante le prove di evacuazione.

GESTIONE DELLE EMERGENZE EVACUAZIONE: SEGUITE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE DAL PERSONALE RIMANETE COMPATTI NEL GRUPPO DELLA VOSTRA CLASSE NON AGITATEVI NE CREATE ALCUNA FORMA DI PANICO FRUITE DEI PERCORSI DI ESODO FINO AL PUNTO DI RACCOLTA NON TORNATE INDIETRO QUALSIASI COSA ABBIATE DIMENTICATO NON PORTATE CON VOI OGGETTI INGOMBRANTI COME LO ZAINO AL PUNTO DI RACCOLTA UNITEVI AL GRUPPO DELLA VOSTRA CLASSE SEGNALATE AI PREPOSTI LA PRESENZA DI SOGGETTI IN DIFFICOLTA' **INCENDIO:** SEGUITE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE DAL PERSONALE FRUITE DEI PERCORSI DI ESODO FINO AL PUNTO DI RACCOLTA NON RECATEVI PER NESSUN MOTIVO SUL LUOGO DELL'EMERGENZA USATE ESCLUSIVAMENTE LE SCALE IN PRESENZA DI MOLTO FUMO CAMMINATE BASSI PROTEGGENDO LA **BOCCA CON UN FAZZOLETTO** IN CASO NON RIUSCISTE A RAGGIUNGERE LE USCITE DI EMERGENZA, RIFUGIATEVI NELL'AULA CHE RITENETE PIU' SICURA, CHIUDETE LA PORTA, APRITE LA FINESTRA E MANIFESTATE LA VOSTRA PRESENZA SOCCORSO: NUMERI UTILI DI **NUMERO UNICO** PER LE EMERGENZE 112 Quadro elettrico Estintore Pulsante di Sgancio U.S. XX Uscita di Sicurezza U.E. XX Uscita di Emergenza Segnaletica di sicurezza Allarme Antincendio Pulsante Allarme Antincendio Via Esodo Verticale Rivelatore Incendio Punto di Raccolta Cassetta Pronto Lampada di Emergenza Attacco Autopompa V.V.F. VOI SIETE QUI -Porta con maniglione antipanico Defibrillatore Tre Engineering S.r.l. Via G.Fava, 40 - Catania (CT) TRE ENGINEERING sito: www.treengineering.it e-mail: info@studiotree.it

telefono: 095.365556

L.G.S. Giovanni Verga

Sede Centrale - via Salvo D'Acquisto, 16 - 9503 I Adrano (CT)



GESTIONE DELLE EMERGENZE EVACUAZIONE: SEGUITE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE DAL PERSONALE Stralcio Planimetrico RIMANETE COMPATTI NEL GRUPPO DELLA VOSTRA CLASSE NON AGITATEVI NE CREATE ALCUNA FORMA DI PANICO D'ACQUISTC FRUITE DEI PERCORSI DI ESODO FINO AL PUNTO DI RACCOLTA NON TORNATE INDIETRO QUALSIASI COSA ABBIATE DIMENTICATO NON PORTATE CON VOI OGGETTI INGOMBRANTI COME LO ZAINO AL PUNTO DI RACCOLTA UNITEVI AL GRUPPO DELLA VOSTRA CLASSE SEGNALATE AI PREPOSTI LA PRESENZA DI SOGGETTI IN DIFFICOLTA' **INCENDIO:** SEGUITE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI FORNITE DAL PERSONALE FRUITE DEI PERCORSI DI ESODO FINO AL PUNTO DI RACCOLTA NON RECATEVI PER NESSUN MOTIVO SUL LUOGO DELL'EMERGENZA USATE ESCLUSIVAMENTE LE SCALE IN PRESENZA DI MOLTO FUMO CAMMINATE BASSI PROTEGGENDO LA **BOCCA CON UN FAZZOLETTO** IN CASO NON RIUSCISTE A RAGGIUNGERE LE USCITE DI EMERGENZA, RIFUGIATEVI NELL'AULA CHE RITENETE PIU' SICURA, CHIUDETE LA PORTA, APRITE LA FINESTRA E MANIFESTATE LA VOSTRA PRESENZA SOCCORSO: **NUMERO UNICO** PER LE EMERGENZE 112 Estintore Quadro elettrico Pulsante di Sgancio U.S. XX Uscita di Sicurezza U.E. XX Uscita di Emergenza Segnaletica di sicurezza Allarme Antincendio Via Esodo Orizzontale Pulsante Allarme Antincendio Via Esodo Verticale Rivelatore Incendio Punto di Raccolta Cassetta Pronto Lampada di Emergenza Soccorso Attacco Autopompa V.V.F. VOI SIETE QUI -Porta con maniglione antipanico Defibrillatore Tre Engineering S.r.I. Via G.Fava, 40 - Catania (CT) TRE ENGINEERING sito: www.treengineering.it e-mail: info@studiotree.it telefono: 095.365556

L.G.S. Giovanni Verga

