



ISTITUTO TECNICO "E. SCALFARO" SETTORE TECNOLOGICO

**INDIRIZZI: GRAFICA E COMUNICAZIONE – ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI –
MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA**

[COD.MECC. CZTF010008] – PEC: cztf010008@pec.istruzione.it

Piazza Matteotti, 1 – 88100 CATANZARO – Cod.Fiscale 97028930796

☎0961-745155 – FAX 0961-744438 – E-Mail: cztf010008@istruzione.it

Sito Web: www.Itiscalfaro.cz.it

ITTS "Ercolino Scalfaro" - Catanzaro
Prot. 0009412 del 01/12/2018
A-06 (Uscita)

Alla c.a. di

DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Vito SANZO

VICARI

prof.ssa Maria Caterina Gariano

prof. Carmine Caroleo

DSGA

sig. Pierluigi Carrapetta

RLS

prof. Pasquale Rizzo

Resp. U.T.

Prof. Eugenio Zinga

RESP. GIO

Prof.ssa Vittoria Mandari

Tutti gli Addetti alle Emergenze

PERSONALE DOCENTE E NON DOCENTE

SEDE

**Oggetto: Prove di Evacuazione del 07 dicembre e 11 dicembre Procedura di emergenza
– Luoghi di Raccolta di prova divisi per settori**

Con la presente si fornisce la seguente procedura che si eseguirà durante le simulazioni di evacuazione. **In particolare giorno 07 dicembre (venerdì) si eseguirà per il solo plesso CIRIMELE (a partire dalle ore 10.20), mentre giorno 11 dicembre (martedì) si eseguirà per il solo plesso CENTRALE (a partire dalle 10.15).** La procedura, che si rifornisce allegata alla presente, verrà attivata in simulazione.

1) Plesso Centrale: Primo Piano lato via CarloV; 2) Plesso Centrale: Primo Piano lato Fronte Piazza Matteotti; 3) Plesso Centrale: Primo Piano lato via Indipendenza; 4) Plesso Centrale: Piano Rialzato lato via CarloV; 5) Plesso Centrale: Piano Rialzato lato via Indipendenza; 6) Plesso Centrale: Piano Seminterrato (Palestra – Dip. Meccanica); 7) Plesso Cirimele: Piano Secondo e Terzo; 8) Plesso Cirimele: Piano Seminterrato e Primo.

In ogni settore di interesse, Il DS/RSPP, effettuerà **avviso in filodiffusione/Vocale** per come segue:



ISTITUTO TECNICO "E. SCALFARO" SETTORE TECNOLOGICO

**INDIRIZZI: GRAFICA E COMUNICAZIONE – ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI –
MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA**

[COD.MECC. CZTF010008] – PEC: cztf010008@pec.istruzione.it

Piazza Matteotti, 1 – 88100 CATANZARO – Cod.Fiscale 97028930796

☎0961-745155 – FAX 0961-744438 – E-Mail: cztf010008@istruzione.it

Sito Web: www.Itiscalfaro.cz.it

A) **PROVA DI EVACUAZIONE PREPARARSI.** Tutti si preparano ordinatamente lasciando ogni cosa al suo posto;

DOPO CIRCA 60 SECONDI: USCIRE DALLE AULE. Ci si dispone in fila indiana senza spingere e correre; seguendo la segnaletica e/o le indicazioni particolari degli addetti alle emergenze.

• **In particolare:**

- Un addetto alle emergenze apre le porte sul percorso di esodo (ove presenti) . Si dispone in prossimità di queste per veicolare l'esodo generale verso il luogo sicuro di piano.
- Gli addetti di emergenza di piano si recano vicino le classi e mentre queste si preparano ad uscire verificano che non vi siano alunni nei bagni.
- Il docente/i docenti dell'ora, verificano che gli allievi si dispongano ordinatamente in fila indiana dietro l'alunno apri fila. Il chiudi fila verifica che non siano rimasti alunni indietro. L'alunno apri fila è quello seduto più vicino all'uscita di classe, il chiudi fila è quello seduto più lontano.
- Si procede nell'uscita ponendosi in coda ad un'eventuale classe che precede. Il docente/I docenti, una volta chiuse le finestre e la luce, prendono il registro ed escono chiudendo la porta della classe.
- Nell'esodo si seguono le indicazioni del personale di piano che ricopre il ruolo di addetto alle emergenze. L'esodo viene effettuato solo dai percorsi indicati dalle frecce bianche in campo verde (ove presenti) e comunque seguendo gli addetti alle emergenze.
- Ci si raccoglie all'esterno nel luogo di raccolta individuato come luogo sicuro, il più lontano possibile dalla struttura del plesso. Ci si raduna per classe e i docenti provvedono all'appello.
- A proposito dei luoghi sicuri che si useranno nella simulazione si riporta quanto segue:

GIORNO 07 DICEMBRE DALLE 10.20

- **Plesso Cirimele: Piano Secondo e Terzo.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzale antistante il Dip. Di Meccanica,**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio di piano, Scala interna lato piazzale meccanica; uscita sul piazzale di Meccanica;**
- **Plesso Cirimele: Piano Seminterrato e Primo.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzale antistante l'ingresso su via Cirimele.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio di piano, Scala interna lato via Cirimele(per classi piano primo); uscita sul piazzale di Via Cirimele;**



ISTITUTO TECNICO "E. SCALFARO" SETTORE TECNOLOGICO

**INDIRIZZI: GRAFICA E COMUNICAZIONE – ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI –
MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA**

[COD.MECC. CZTF010008] – PEC: cztf010008@pec.istruzione.it

Piazza Matteotti, 1 – 88100 CATANZARO – Cod.Fiscale 97028930796

☎0961-745155 – FAX 0961-744438 – E-Mail: cztf010008@istruzione.it

Sito Web: www.Itiscalfaro.cz.it

Giorno 11 DICEMBRE DALLE 10.15

- **Plesso Centrale: Primo Piano lato via CarloV.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzetta Fronte Fontana Cavatore.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio di Piano verso scala principale, Scala interna Principale;**
- **Plesso Centrale: Primo Piano lato Fronte Piazza Matteotti.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzetta Fronte Fontana Cavatore.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio di Piano verso scala principale, Scala interna Principale;**
- **Plesso Centrale: Primo Piano lato via Indipendenza.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzetta Fronte Fontana Cavatore.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio di Piano verso scala interna,Scala interna laterale vicino ascensore, corridoio uffici;**
- **Plesso Centrale: Piano Rialzato lato via CarloV.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzetta Fronte Fontana Cavatore.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoio Vicepresidenza aule poste direttamente sul corridoio, le aule vicine alla porta di emergenza su marciapiede escono da tale porta, seguono il marciapiede e si recano al punto di raccolta ;**
- **Plesso Centrale: Piano Rialzato lato via Indipendenza.**
 - Punto di Raccolta: **Piazzetta Fronte Fontana Cavatore.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **scala interna verso uscita di emergenza su marciapiede, marciapiede, strisce pedonali fronte piazzetta cavatore;**
- **Plesso Centrale: Piano Seminterrato (Palestra – Dip. Meccanica).**
 - Punto di Raccolta: **Piazzale antistante il Dip. Di Meccanica.**
 - Percorso di esodo ed uscite di emergenza: **Corridoi interni; uscite sul piazzale;**

La prova sarà eseguita generalizzata per plesso e con le metodologie sopra indicate, con il rilievo dei tempi di evacuazione in collaborazione con fiduciari di plesso e con le verbalizzazioni generali e di classe secondo i format allegati. Al termine della prova, tutti gli allievi rientrano in classe riprendendo le normali attività didattiche dell'ora.



ISTITUTO TECNICO "E. SCALFARO" SETTORE TECNOLOGICO

**INDIRIZZI: GRAFICA E COMUNICAZIONE - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI -
MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA**

[COD.MECC. CZTF010008] - PEC: cztf010008@pec.istruzione.it

Piazza Matteotti, 1 - 88100 CATANZARO - Cod.Fiscale 97028930796

☎0961-745155 - FAX 0961-744438 - E-Mail: cztf010008@istruzione.it

Sito Web: www.Itiscalfaro.cz.it

Note Particolari

Durante l'evacuazione, in quelle classi dove sono presenti allievi diversamente abili (anche per infortuni momentanei), attenersi a quanto concordato con i docenti GLH in merito alla collaborazione di: docenti dell'ora, collaboratori e gli alunni sulla base di quanto già fatto negli scorsi anni. Per il solo plesso centrale, gli addetti alla portineria bloccheranno il traffico per far transitare gli alunni della centrale nel punto di raccolta sito nella piazzetta fronte cavatore.

Il RSPP a.s. 18/19
(ing. Luigi Quintieri)

In Fede
ing. Luigi QUINTIERI