



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Leonardo da Vinci"

Sede Centrale di Via Regione Siciliana n.12

Plesso di Via Santa Spera

Plesso di Via Roma

PIANO DI EVACUAZIONE

Anno Scolastico 2023 - 2024

Istituto Comprensivo Statale
“ L. da Vinci”
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalucia (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella (Chimico libero professionista)**

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 2 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.



** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

Istituto Comprensivo Statale
“ L. da Vinci”
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalucia (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella (Chimico libero professionista)**

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 3 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.



EVACUAZIONE DELLA SCUOLA

REGOLE E COMPORTAMENTI
DA ADOTTARE



Appunti a cura della Protezione Civile di Loreto e della Croce Rossa Italiana di Loreto

Gestione Emergenza

Comportamenti virtuosi da intraprendere a scuola



Comportamenti da osservare durante l'incendio:

**EVACUAZIONE
RAPIDA**

**Uso delle vie di
fuga più vicine**
**aiutando, se
presenti, le
persone disabili**



**Chiudere
porte e finestre**



**BARONE
Tommaso**
www.tommasobarone.it



**** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.**

| | | |
|---|---|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center"><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 4 di 38</p> |
|---|---|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Il seguente documento viene redatto al fine di predisporre un piano generale di evacuazione in caso di emergenze per eventi quali *incendi, terremoti, alluvioni* etc. che potrebbero improvvisamente coinvolgere le attività dell'Istituto.

L'art. 5 del D.M. 10.03.1998 prevede appunto la elaborazione, per i luoghi di lavoro, di un piano di emergenza, che deve essere allegato al DVR previsto dal D.Lgs. 81/2008 ed altri nella gestione delle emergenze.

Il documento contiene le istruzioni a cui attenersi in caso di emergenza, ovvero nel caso in cui si verifichi una situazione di pericolo grave ed imminente per le persone, le strutture e/o l'ambiente.

Il documento deve essere sempre rivisto e migliorato con l'ausilio del personale tutto.

Il piano in particolare contiene:

- *Le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di incendio*
- *Le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro*
- *Le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco*
- *Specifiche misure per i diversamente abili*
- *L'identificazione delle persone incaricate di sovrintendere e controllare l'attuazione delle misure previste*
- *Gli allegati da compilare a seguito evacuazione*

Interventi di evacuazione

Sono da effettuare in presenza di:

- *Incendio all'interno dell'edificio*
- *Incendio in prossimità della scuola*
- *Terremoto*
- *Crollo anche parziale della scuola o di edifici contigui*
- *Avviso o sospetto di presenza all'interno della scuola di ordigni esplosivi*
- *Ogni causa ritenuta pericolosa dal Capo di Istituto o, in sua assenza, dai suoi collaboratori*

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|--|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p>Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 5 di 38</p> |
|---|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Vie di uscita

- Tutte quelle parti della scuola destinate e segnalate come via d'uscita, quali passaggi, corridoi, scale, devono essere sorvegliate periodicamente ed assicurarsi che siano sempre libere da ostruzioni e pericoli che possano compromettere il sicuro utilizzo in caso di esodo.
- Tutte le porte delle vie d'uscita devono essere controllate regolarmente per assicurare che si aprano facilmente e pertanto ogni difetto deve essere riparato il più presto possibile ed ogni ostruzione deve essere immediatamente rimossa.
- Particolare attenzione deve essere dedicata ai cardini ed alle serrature di tutte le porte, soprattutto in caso di porte tagliafuoco

Presidi antincendio

- Sono tutte le apparecchiature e misure antincendio previste nel piano di emergenza che devono essere periodicamente verificate e controllate

Segnaletica indicante le vie d'uscita

- ✓ Le vie d'uscita e le uscite di piano devono essere chiaramente indicate tramite segnaletica conforme alla vigente normativa
- ✓ La segnaletica direzionale d'uscita e delle uscite va sorvegliata per assicurarne la visibilità continuamente
- ✓ Solo nella sede centrale la segnaletica indicante i flussi di evacuazione è costituita da strisce colorate in giallo/nero incollate a terra

Illuminazione delle vie d'uscita

- Tutte le vie d'uscita, interne ed esterne, devono essere adeguatamente illuminate per consentirne la percorribilità in sicurezza fino all'uscita su luogo sicuro.
- Nelle aree prive di illuminazione naturale od utilizzate in assenza di illuminazione naturale, deve essere previsto un sistema di illuminazione di sicurezza con inserimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione di rete

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|---|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 6 di 38</p> |
|---|---|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Divieti da osservare lungo le uscite

- Lungo le vie d'uscita non devono essere deposte attrezzature che possono ostruirle
- Si riportano di seguito esempi di installazioni da vietare lungo le vie d'uscita ed in particolare lungo i corridoi e le scale:
 - **Apparecchi di riscaldamento portatili di ogni tipo;**
 - **Apparecchi di riscaldamento fissi alimentati direttamente da combustibili gassosi, liquidi e solidi;**
 - **Apparecchi di cottura;**
 - **Depositi temporanei di arredi;**
 - **Rifiuti vari;**
 - **Attrezzi per pulizia;**
 - **Altri ostacoli non menzionati;**

N.B.

Le eventuali macchine distributrici di bevande e similari, nonché le fotocopiatrici, possono essere installate lungo le vie di uscita, purchè non costituiscano rischio di incendio né ingombro non consentito.

SISTEMA DI ALLARME PER L'EVACUAZIONE

Il sistema di allarme deve essere tenuto sempre sotto controllo ed attivato periodicamente per verificarne la funzionalità.

L'allarme può essere di vario genere, si può utilizzare una sirena all'uopo predisposta o la stessa campana prevista per le normali attività, ma con modalità diverse dall'uso normale.

In caso di utilizzo della normale campana dovrà essere perfettamente stabilito l'uso in funzione dell'avvertimento.

Modalità di evacuazione

Appena avviato il segnale di allarme dovrà iniziare la fase di evacuazione, durante la quale i locali devono essere abbandonati rapidamente, con ordine e senza panico, per raggiungere le aree esterne di raccolta prestabilite.

Tali aree devono essere conosciute da tutti.

Regole di evacuazione

1. Il personale incaricato spalanca i battenti di tutte le vie d'uscita;

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 7 di 38</p> |
|---|---|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

2. Il personale incaricato provvede all'interruzione dell'energia elettrica e dell'alimentazione della centrale termica;
3. I docenti prendono il registro di classe e/o l'eventuale modulo di evacuazione, ed impartiscono l'ordine di evacuazione;
4. Gli alunni, ricevuto l'ordine, si mettono in fila, secondo lo schema predisposto ed esposto nell'aula, e, senza raccogliere gli effetti personali, abbandonano rapidamente, senza correre, il locale dirigendosi all'area di raccolta esterna;
5. Gli alunni isolati, se possibile, si aggregano alla classe o al gruppo più vicino, segnalando la propria presenza agli altri; se ciò non è possibile procedono alla evacuazione in modo individuale seguendo la via di emergenza più vicina ed appena giunti all'esterno raggiungono l'area di raccolta;
6. Gli alunni che si trovano in aula magna e/o nei laboratori e/o in locali diversi dalla normale aula, si attengono alle istruzioni impartite dai docenti presenti ed in loro assenza procedono alla evacuazione in modo spontaneo, con la massima calma e seguendo le vie di emergenza indicate;
7. Il personale incaricato del controllo delle operazioni di evacuazione, sorveglia che non si creino intralci lungo le vie di emergenza ed interviene in soccorso di coloro che sono in difficoltà.

Designazione ed incarichi

Per la corretta risoluzione delle emergenze si procede alla nomina di appositi addetti, che vengono informati e formati ad affrontare specifiche tematiche inerenti all'emergenza con compiti di attuazione e controllo del Piano di Emergenza nonché all'assistenza per l'evacuazione.

A cura della Dirigenza devono essere assegnate le seguenti responsabilità (per ogni compito individuare almeno 2 responsabili, in modo da assicurare la continuità della loro presenza):

1. Coordinatore delle operazioni di evacuazione e di primo soccorso che emana l'ordine di evacuazione;
2. Personale incaricato della diffusione dell'allarme generale o dell'ordine di evacuazione;
3. Personale incaricato del controllo delle operazioni di evacuazione;
4. Personale incaricato dell'interruzione dell'energia elettrica e della alimentazione della centrale termica;
5. Personale incaricato di effettuare le chiamate di pronto soccorso;
6. Personale incaricato del controllo dell'efficienza degli estintori e idranti;
7. Personale incaricato della apertura quotidiana delle uscite di sicurezza e del controllo della praticabilità dei percorsi di fuga interni ed esterni;
8. Personale addetto ad altre necessità.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|---|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 8 di 38</p> |
|---|---|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

COMPITI E RESPONSABILITA' DEI DOCENTI COORDINATORI DI CLASSE AI FINI DELLA SICUREZZA

Elenco dei compiti dei coordinatori di Classe:

1. Curare che gli alunni siano perfettamente a conoscenza delle vie da seguire per procedere alla evacuazione dell'Istituto;
2. Controllare che gli zaini degli alunni siano disposti in zone tali che non ingombrino le vie di fuga;
3. Portare la classe nei pressi delle planimetrie esposte ad ogni piano e commentare le vie di fuga, possibilmente all'inizio di ogni anno scolastico;
4. In caso di assenza di planimetrie procedere secondo il piano di evacuazione allegato;
5. Stabilire per ogni singola classe l'alunno aprifila e l'alunno chiudi fila ed altri eventuali incarichi;
6. Attaccare al muro una scheda per i comportamenti da tenere in caso di terremoto o fenomeni sismici in genere;
7. Attaccare al muro una scheda per i comportamenti da tenere in caso di incendio;
8. Attaccare al muro una scheda con i nominativi degli alunni aprifila e chiudi fila, secondo il prospetto generale e identico per tutti, che potrà essere richiesto al R.S.P.P.;
9. Curare che una copia delle modalità di evacuazione venga tenuta nel registro per eventuali commenti e/o aggiunte;
10. Effettuare anche qualche prova di evacuazione in bianco, nelle proprie ore di lavoro, simulando una vera evacuazione, con finale compilazione della scheda di evacuazione;

Designazione ed Incarichi agli alunni:

A cura degli insegnanti, in ogni classe, vengono assegnati agli alunni i seguenti incarichi (per ciascun incarico individuare almeno 2 alunni ed una riserva, in modo da assicurare la loro presenza e gli incarichi vanno affissi nell'aula in un promemoria bene in vista:

- Alunni aprifila hanno il compito di aprire le porte e guidare i compagni verso le aree esterne di raccolta;
- Alunni serrafila assistono i compagni in difficoltà e chiudono la porta del locale che viene abbandonato, assicurandosi che nessuno sia rimasto indietro;
- Alunni di riserva che aiutano i portatori di handicap o sostituiscono gli assenti;

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|--|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 9 di 38 |
|---|---|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Modello della scheda e/o promemoria da affiggere in ogni aula e fuori la porta di ingresso in aula:

| | | |
|---|---|-----------|
| ANNO SCOLASTICO..... SCHEDA DEGLI ALUNNI INCARICATI IN CASO DI EVACUAZIONE CLASSE..... N°..... PIANO..... | | |
| ALUNNI APRI FILA | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | RISERVA : |
| ALUNNI SERRA-FILA | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | RISERVA : |
| RICORDATE : Il Vostro incarico è <i>Molto importante</i> | FATEVI SPIEGARE BENE : Cosa fare Come farlo Quando farlo | |
| RACCOMANDAZIONI <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aiutare chi si trova in difficoltà ma non effettuare interventi su persone gravemente infortunate o in stato di incoscienza se non si ha specifica esperienza; attendere, se possibile, l'arrivo dei soccorsi ➤ Prelevare (a cura dell'alunno chiudi-fila) l'eventuale registro di classe e segnalare tempestivamente ai soccorritori la presenza di feriti o di persone in difficoltà, sia all'interno che all'esterno dell'edificio ➤ Non sostare lungo le vie di emergenza e tantomeno davanti alle uscite di emergenza; non tornare indietro per raccogliere effetti personali. | | |

N.B. La presente scheda va trasferita, a cura dell'alunno chiudi-fila, in caso di spostamento della classe in altra aula o in altri locali di altra sede; non vanno invece trasferiti gli avvisi dei comportamenti in caso di terremoto o incendio o altro, in quanto dovrebbero essere già presenti in ogni classe.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 10 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

In ogni classe inoltre dovrà essere affisso un cartello con le seguenti indicazioni:

NELL'AULA E' VIETATO TENERE GLI ZAINI LUNGO IL PASSAGGIO TRA I BANCHI PERCHE' COSTITUISCONO UN INTRALCIO MOLTO SERIO IN CASO DI EVACUAZIONE VELOCE;

USCIRE DALL'AULA SENZA CORRERE MA MUOVENDOSI A PASSO SVELTO VERSO I PUNTI DI RACCOLTA INDICATI ALL'ESTERNO;

ALLONTANARSI DALL'AULA SENZA PRENDERE NE' CAPPOTTI, NE' GIACCONI, NE' CARTELLE E ALTRI OGGETTI IN MODO DA MANTENERE LIBERE LE MANI;

SEGUIRE LA VIA DI ESODO VERSO L'USCITA COME SEGNALATO NELLE PLANIMETRIE DIRIGERSI VERSO ALTRE VIE DI ESODO, SOLO SE QUELLA INDICATA RISULTA OSTRUITA;

NEI CORRIDOI O LUNGO LE SCALE CAMMINARE SEMPRE VICINO ALLE PARETI PERCHE' IN CASO DI FUMO CI PERMETTONO DI SEGUIRE LA VIA DI FUGA ED IN CASO DI INCIAMPO LA POSSIBILITA' DI NON CADERE;

SE I LOCALI SONO INVASI DAL FUMO STARE CHINATI VERSO IL PAVIMENTO E PROTEGGERSI LA BOCCA E IL NASO CON UN FAZZOLETTO O UN INDUMENTO.

TUTTI I LAVORATORI DOCENTI O ATA, DEVONO IMMEDIATAMENTE COMUNICARE PER ISCRITTO AL R.L.S (nota) E AL DIRIGENTE SCOLASTICO, OGNI OSTACOLO O PERICOLO CHE INSORGE NELLE ABITUALI VIE DI FUGA AFFINCHE' VENGA RIMOSSO.

Nota:

Attualmente il Responsabile dei lavoratori per la sicurezza, in breve R.L.S. è la Maestra Santa Mazza)

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 11 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Organigramma Generale Sicurezza Anno Scolastico 2023 - 2024

R.L.S Santa Mazza

D.L. Concetta Rita D'Amico

R.S.P.P Carmelo Pezzella

SEDE CENTRALE DI VIA REGIONE SICILIANA

| Addetti Antincendio | | Addetti Primo Soccorso | | Preposti all'emergenza | |
|---------------------|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| Cognome | Nome | Cognome | Nome | Cognome | Nome |
| FIUMARA | PIERA ** | DI BELLA | ANNA MARIA ** | DI BELLA | SANTINA ** |
| Mazza | Santa | Sambataro | Maria Rita | Chiara | Benedetto |
| Busà | Fabio | Spanò | Francesca | Pulvirenti | Salvatore |
| Magri | Eugenio | Tardo | Francesca | Cicero | Giuseppe |
| Consoli | Maria | Munzone | Pina | Fiumara | Piera |
| | | Caruso | Patrizia | | |
| | | Pedalino | Amalia | | |
| | | Scuderi | Fabrizio | | |

PLESSO DI VIA SANTA SPERA

| Addetti Antincendio | | Addetti Primo Soccorso | | Preposti all'emergenza | |
|---------------------|------------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|
| Cognome | Nome | Cognome | Nome | Cognome | Nome |
| ADONIA | NUNZIA ** | PROVENZALE | MARIA** | PROVENZALE | MARIA ** |
| Amore | Giuseppa | Adonia | Nunzia | Adonia | Nunzia |
| Contino | Grazia | Nicotra | Giuseppa | | |
| Provenzale | Maria | Contino | Grazia | | |

PLESSO DI VIA ROMA

| Addetti Antincendio | | Addetti Primo Soccorso | | Preposti all'emergenza | |
|---------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Cognome | Nome | Cognome | Nome | Cognome | Nome |
| RAPISARDA | GRAZIA ** | SALERNO | SERENA** | GENOVESE | NUNZIA FRANCA** |
| Genovese | Nunzia | Russo | Sarinella | Salerno | Serena |
| | | Musumeci | Patrizia | | |
| | | Greco | Marcello | | |
| | | Cugliandro | Marzia | | |

**** Coordinatore del singolo gruppo di addetti per singolo plesso**

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 12 di 38</p> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Il personale addetto all'antincendio deve effettuare regolari controlli sui luoghi di lavoro finalizzati ad accertare l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio

Pertanto deve:

- Controllare che tutte le porte resistenti al fuoco siano chiuse
- Controllare che le apparecchiature elettriche, che non devono restare in servizio, siano messe fuori tensione
- Controllare che non vi siano fiamme libere accese
- Controllare che tutti i rifiuti e gli scarti combustibili siano stati rimossi
- Controllare che tutti i materiali infiammabili siano stati depositati in luoghi sicuri
- Controllare estintori e idranti
- Controllare che la linea degli idranti si sempre in pressione
- Segnalare ogni problematica di cui si viene a conoscenza nei controlli

Il personale addetto al primo soccorso deve collaborare in merito ai primi soccorsi da prestare alle persone che ne hanno bisogno.

Pertanto deve:

- Controllare nel caso esistesse, che l'infermeria sia in perfetto ordine
- Controllare che la cassetta di pronto soccorso sia dotata di tutto il necessario
- Controllare che vi siano disponibili normali farmaci quali antiacidi (tipo bicarbonato, Malox etc.), farmaci per malesseri comuni (mal di testa, mal di pancia etc.)
- Controllare che vi siano parafarmaci quale camomilla e similari e che sia disponibile dell'acqua
- Controllare che siano bene esposti i numeri telefonici per chiamare le autoambulanze
- Segnalare ogni problematica di cui si viene a conoscenza nei controlli

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

A tutto il personale presente nella scuola sono continuamente fornite le informazioni e la formazione generale in base a quanto previsto negli artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/2008

Informazione e formazione specifica.

Viene effettuata a tutti i lavoratori che si occupano di particolari problematiche:

- a) agli addetti antincendio corsi multimediali e pratici
- b) agli addetti al primo soccorso corsi multimediali e pratici
- c) ai preposti
- d) a tutti gli addetti saranno date informazioni specifiche

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|---|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center"><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 13 di 38</p> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

- e) Tutti gli addetti dovranno sempre controllare le informazioni sulla sicurezza pubblicate nel sito della scuola
- f) Ove possibile saranno programmati corsi in collaborazione con gli enti locali (Vigili del Fuoco, Strutture sanitarie etc.)

COMPITI E RESPONSABILITA' DEL PERSONALE ATA DURANTE UNA EVACUAZIONE

- **Il personale ATA, sito negli uffici amministrativi e didattici**, al suono dell'allarme di evacuazione, dovrà spegnere ogni computer, conservare ogni documento importante e provvedere a staccare la corrente elettrica. Potrà abbandonare la propria sede, dopo avere verificato che tutto il personale discente, sito nello stesso piano degli uffici, sia stato regolarmente evacuato. *Lascerà per ultimo la zona dove si trova e si recherà nel cortile di fronte l'ingresso principale, dove compilerà la scheda di evacuazione predisposta per il personale ATA.*
- **Il personale ATA, collaboratore**, che staziona nei vari piani e nei corridoi, al suono dell'allarme, dovrà controllare che tutti gli alunni seguano le regolari vie di fuga, non dovrà permettere che nessuno possa tornare indietro per alcun motivo e prima di evacuare, a sua volta, dovrà effettuare un veloce controllo che le aule sia state completamente sgomberate. *Lascerà per ultimo la zona dove si trova e si recherà nel cortile di fronte l'ingresso principale, dove compilerà la scheda di evacuazione predisposta per il personale ATA.*
- **Il personale ATA, collaboratore**, che staziona all'ingresso, staccherà l'interruttore generale della corrente elettrica, spalancherà le porte di uscita per permettere un agile deflusso e controllerà che i cancelli restino chiusi, in modo da non permette ad alcuno né di entrare né di uscire. Se richiesto, telefonerà ai VV.FF o alle forze dell'ordine. *Lascerà per ultimo la zona dove si trova e si recherà nel cortile di fronte l'ingresso principale, dove compilerà la scheda di evacuazione predisposta per il personale ATA.*

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|---|
| <i>Istituto Comprensivo Statale</i> " L. da Vinci" Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> <i>Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</i> | <i>Sede Centrale</i> <i>Plesso di Via Santa Spera</i> <i>Plesso di Via Roma</i> <i>Pagina 14 di 38</i> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

MODALITA' DI EVACUAZIONE

MANTENERE LA CALMA

Chi non è in grado di muoversi attenda i soccorsi

1. Evacuare i locali in modo ordinato
2. Non correre
3. Non usare ascensori o montacarichi
4. Non portare con sé oggetti ingombranti o pericolosi
5. In presenza di fumo o fiamme coprirsi bocca e naso con un fazzoletto umido
6. Respirare con il viso rivolto verso il suolo
7. Fermarsi per riprendere energia o fiato in caso si sia affaticati
8. In presenza di forte calore proteggersi il capo con indumenti possibilmente bagnati
9. Seguire le vie di fuga
10. Raggiungere il punto predisposto sicuro
11. Non ostruire gli accessi dopo essere usciti dallo stabile
12. Nei punti di raccolta aspettare gli ordini del responsabile
13. **NON TORNARE INDIETRO PER NESSUN MOTIVO**
14. Attendere il segnale di cessata emergenza

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 15 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SCHEDE

SCHEDE RILEVAMENTO DATI EVACUAZIONE **

(da consegnare compilata, dopo l'evacuazione, dal docente, presente in classe, al personale incaricato)

Classe..... Sezione..... N° aula..... Piano.....

DOCENTE:

Cognome..... Nome..... Data.....

Eri presente a scuola nel momento dell'allarme? SI NO

(Nel caso di assenza non riempire il resto)

Dove ti trovavi al momento dell'allarme:

- palestra Classe uffici biblioteca aula multimediale corridoi servizi igienici
- altrove (Descrivi dove.....)

Tempo impiegato per andare dall'aula al punto di raccolta assieme ai tuoi alunni

- meno di 5 minuti piu di 5 minuti
- meno di 15 minuti piu di 15 minuti

Suono allarme: è stato udito non è stato udito

Vie di Fuga:

Come hai trovato le vie di fuga? libere ostruite

Gli alunni hanno eseguito l'evacuazione:

- comportandosi seriamente schiamazzando
- senza alcuna convinzione ritenendo di fare cosa utile

Al punto di raccolta hai fatto l'appello dei presenti? SI NO

Gli alunni erano tutti presenti? SI NO

Problematiche riscontrate durante l'evacuazione:

Descrivi brevemente, secondo la tua opinione, i problemi principali riscontrati e cosa andrebbe migliorato o cambiato.....

.....

Il rappresentante di Classe

Il Docente

** Il coordinatore di classe dovrà curare che una copia della presente scheda sia tenuta sempre in classe assieme al piano di evacuazione

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 16 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SCHEDA RILEVAMENTO DATI EVACUAZIONE

(da consegnare dal personale ATA, dopo l'evacuazione, al personale incaricato)

(La scheda va consegnata subito dopo la fine dell'evacuazione)

PERSONALE ATA:

Cognome..... Nome..... Data evacuazione.....

Dove ti trovavi al momento dell'allarme:

palestra Classe uffici biblioteca aula multimediale corridoi
servizi igienici in quale piano (*Descrivi dove.....*)

Hai avuto sentore dell'allarme:

dal suono della sirena da altro personale ATA dai docenti da una telefonata

Hai avvisato personalmente le classi: SI NO

Prima di lasciare il tuo piano hai controllato che le classi erano tutte uscite? SI NO

Hai controllato che nei servizi igienici e nei laboratori non ci fosse più nessuno? SI NO

Hai provveduto a staccare la corrente elettrica ? SI NO

Secondo te quanto tempo è passato dalla conoscenza dell'allarme fino quando il piano è stato completamente sgomberato?

meno di 5 minuti più di 5 minuti meno di 15 minuti più di 15 minuti

Gli alunni, da quanto hai potuto osservare, hanno eseguito l'evacuazione:

comportandosi seriamente schiamazzando
 senza alcuna convinzione ritenendo di fare cosa utile

Problematiche riscontrate durante l'evacuazione:

Descrivi brevemente, secondo la tua opinione, i problemi principali riscontrati e cosa andrebbe migliorato o cambiato.....

.....
.....

Il Sig.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 17 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SCHEDA RILEVAMENTO ALUNNI DISPERSI (Nota)

(da consegnare immediatamente al RLS o in segreteria)

(da compilare solo se nella fase di controllo dei presenti, il docente ha riscontrato l'assenza di qualche alunno)

DOCENTE:

Cognome (scrivere in stampatello) Nome.....

Data dell'evento che ha dato luogo all'evacuazione..... ora dell'evacuazione.....

Classe evacuata:

Classe..... Sez..... piano..... Numero dell'aula.....

Alunni risultati assenti al momento dell'appello:

1.(**Cognome e nome come risulta dal registro**)
2.
3.
4.
5.

Dove ti trovavi l'ultima volta che hai visto gli assenti ?

- palestra Classe uffici biblioteca aula multimediale
 corridoi servizi igienici altrove (*Descrivi dove.....*)

Il rappresentante di Classe

Il Docente

Nota:

Il coordinatore di classe dovrà curare che una copia della presente scheda sia tenuta sempre nel registro di classe assieme al piano di evacuazione

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 18 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SISTEMA DI SICUREZZA – NORME DI EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO

Modello della scheda e/o promemoria da affiggere in ogni aula:

| | | |
|---|--|-----------|
| ANNO SCOLASTICO..... SCHEDA DEGLI ALUNNI INCARICATI IN CASO DI EVACUAZIONE CLASSE..... N°..... PIANO..... | | |
| ALUNNI APRI FILA | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | RISERVA : |
| ALUNNI SERRA-FILA | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | RISERVA : |
| RICORDATE : <p style="text-align: center;">Il Vostro incarico è <i>Molto importante</i></p> | FATEVI SPIEGARE BENE : <p style="text-align: center;">Cosa fare Come farlo Quando farlo</p> | |
| RACCOMANDAZIONI <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aiutare chi si trova in difficoltà ma non effettuare interventi su persone gravemente infortunate o in stato di incoscienza se non si ha specifica esperienza; attendere, se possibile, l'arrivo dei soccorsi ➤ Prelevare (a cura dell'alunno chiudi-fila) l'eventuale registro di classe e segnalare tempestivamente ai soccorritori la presenza di feriti o di persone in difficoltà, sia all'interno che all'esterno dell'edificio ➤ Non sostare lungo le vie di emergenza e tantomeno davanti alle uscite di emergenza; non tornare indietro per raccogliere effetti personali. | | |

N.B. La presente scheda va trasferita, a cura dell'alunno chiudi-fila, in caso di spostamento della classe in altra aula o in altri locali di altra sede; non vanno invece trasferiti gli avvisi dei comportamenti in caso di terremoto o incendio o altro, in quanto dovrebbero essere già presenti in ogni classe.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 19 di 38</p> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Dettaglio piano di evacuazione sede centrale

Identificazione Porte di Ingresso/uscita/esterne Piano Terra

Per l'identificazione delle porte di uscita esistenti nel perimetro esterno dell'edificio, è stata adottata la tecnica di effettuare un giro in senso antiorario a partire dall'ingresso principale, ponendo come inizio del giro l'atrio di ingresso principale in zona EST.

La prima porta pertanto viene identificata con la denominazione “ *Porta esterna N.1*”

L'osservazione va fatta considerando un ipotetico osservatore posto all'esterno nel cortile e che guarda verso l'ingresso.

Zona EST di partenza

Porta esterna N.1 – Ingresso principale dell'edificio (guardando dal cortile verso l'ingresso della costruzione) E' dotata di n. 3 porte che chiameremo:

porta 1a – sita verso SUD (ossia a sinistra guardando)

porta 1b – sita al centro

porta 1c – sita verso NORD (ossia a destra guardando) – **Questa porta non viene usata per l'evacuazione**

Proseguendo esternamente all'edificio lungo il lato NORD riscontriamo:

Porta esterna N.2 – Sala Polivalente

Porta esterna N.3 – Sala polivalente

(La sala polivalente è dotata di 2 porte che danno verso l'esterno)

Porta esterna N.4 – Fine 1° corridoio NORD P.T.

Porta esterna N.5 – Subito dopo il 1° corridoio NORD

Porta esterna N.6 – Fine 2° corridoio NORD P.T.

Porta esterna N.7 – Subito dopo il 2° corridoio NORD

Porta esterna N.8 – Antipalestra

Porta esterna N.9 – Uscita Palestra

Proseguendo esternamente all'edificio lungo il lato OVEST riscontriamo:

Porta esterna N.10 – Uscita Palestra

Porta esterna N.11 – Uscita Palestra

Porta esterna N.12 – Uscita Scuola elementare

Proseguendo esternamente all'edificio lungo il lato SUD riscontriamo:

Porta esterna N.13 – Uscita scuola elementare

Porta esterna N.14 – Uscita scuola elementare

Porta esterna N.15 – Uscita scuola elementare

Porta esterna N.16 – Fine 2° corridoio SUD Scuola elementare P.T.

Porta esterna N.17 – Di fronte porta N.5 sotto la scala di sicurezza esterna

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p>Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 20 di 38</p> |
|---|--|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Porta esterna N. 17 bis – Scala di sicurezza
Porta esterna N.18 – Fine 1° corridoio SUD P.T.
Porta esterna N.19 – inizio corridoio zona SUD
Porta esterna N.20 – uscita esterna laboratorio scientifico P.T.
Porta esterna N.21 – uscita esterna laboratorio di ceramica P.T.

Proseguendo esternamente all'edificio lungo il lato EST riscontriamo:

Porta esterna N.22 – uscita esterna corridoio tra laboratorio ceramica e laboratorio scientifico

Identificazione Scale

Vengono identificate 3 scale che chiameremo **scala A**, **scala B**, **scala C**.
Le scale A e B sono scale interne, mentre la **scala C** è una scala di sicurezza esterna.

Scale Interne

Entrando nell'Istituto attraverso la porta di ingresso denominata porta esterna 1 (suddivisa in 1a – 1b – 1c), e percorrendo il corridoio centrale, vengono identificate n. 2 scale:

1. **Scala A**, scala interna, sita a destra entrando (vicino la postazione del personale ATA che presidia l'ingresso)
2. **Scala B**, scala interna, sita a sinistra ed in fondo al corridoio (vicino i locali della palestra)

Scala di sicurezza esterna

Dal primo piano, all'incirca a metà del corridoio (vicino l'aula 37 bis), si diparte una scala di sicurezza in ferro, che sbarca all'esterno in zona SUD nell'aiuola esterna tra il 1° corridoio SUD ed il 2° corridoio SUD.

Tale scala viene chiamata **scala esterna C**

Totale scale esistenti n.3

Totale Classi

Sede Centrale in Via Regione Siciliana n.12

- N.24 classi di alunni di scuola secondaria di primo grado per un totale di n.518 alunni
- N.12 classi di scuola primaria (di cui n.1 a tempo pieno per n.20 alunni) per un totale di n.242 alunni

Totale alunni n. 760

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 21 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Sede di Via Roma

- N. 10 classi di scuola primaria per un totale di n.184 alunni
 - N.5 classi di scuola per l'infanzia n.91 alunni
- Totale alunni n. 275**

Sede di Via Santa Spera

- N. 6 classi di scuola per l'infanzia per un totale di n.115 alunni
- Totale alunni n. 115**

Distribuzione delle classi nella Sede Centrale in Via Regione Siciliana n.202

| PIANO TERRA | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|--------|-----------|
| PRIMARIA | | | | SECONDARIA | | | |
| Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni |
| 1^A | 23 | 1^C | 20 | 1^A | 21 | 1^D | 21 |
| 2^A | 19 | 2^C | 22 | 2^A | 21 | 2^D | 24 |
| 3^A | 22 | 3^C | 20 | 3^A | 24 | 3^F | 17 |
| 4^A | 19 | 4^C | 20 | 3^H | 20 | | |
| 5^A | 22 | 5^C | 18 | | | | |
| 5^D | 16 | 2^ E | 21 | | | | |

Totale alunni siti al piano terra = 390

Totale Classi al piano terra = 19

| PIANO PRIMO | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| SECONDARIA | | | | | | | |
| Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni |
| 1^C | 23 | 1^B | 22 | 1^F | 19 | 1^E | 18 |
| 2^C | 24 | 2^B | 20 | 2^F | 20 | 2^E | 16 |
| 3^C | 19 | 3^B | 25 | 3^F | 22 | 3^E | 25 |
| 1^g | 25 | 2^H | 25 | 3^I | 19 | | |
| 2^g | 24 | | | | | | |
| 3^g | 24 | | | | | | |

Totale alunni siti al primo piano = 370

Totale classi al primo piano = 17

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|--|---|---|
| Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT) | Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista) | Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 22 di 38 |
|--|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Distribuzione delle classi nel Plesso di Via Roma

| PIANO TERRA | | | |
|-------------|-----------|----------|-----------|
| PRIMARIA | | INFANZIA | |
| Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni |
| 2^D | 15 | 1^A | 19 |
| 2^B | 15 | 1^B | 19 |
| 4^B | 17 | 1^C | 19 |
| | | 1^D | 15 |
| | | 1^E | 19 |

Totale alunni siti al piano terra = 139

Totali classi al piano terra = 8

| PIANO PRIMO | | | | | |
|-------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| PRIMARIA | | | | | |
| Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni | Classe | N° Alunni |
| 4^F | 20 | 3^B | 18 | 5^E | 20 |
| | | 3^D | 18 | 1^B | 23 |
| | | 4^D | 17 | 5^F | 19 |
| | | 5^B | 20 | | |

Totale alunni siti al primo piano = 136

Totali classi al primo piano = 7

Distribuzione delle classi nel Plesso di Via Santa Spera

Nel plesso esistono solo n. 6 classi per l'infanzia così distribuite

Piano seminterrato: Classe 1^a H (22 alunni) e 1^a I (21 alunni) - **N° 2 Classi per un totale di 43 alunni**

Piano terra: Classe 1^a F (22 alunni) e 1^a G (18 alunni) e 1^a M (15 Alunni) - **N° 3 classi per un totale di 55 alunni**

Piano Primo: Classe 1^a L (17 alunni) - **N° 1 classe per un totale di 17 Alunni**

Totale alunni = 115

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p>Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 23 di 38</p> |
|---|--|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SEDE CENTRALE – AREE DI RACCOLTA

Le aree di raccolta sono collocate nei cortili della scuola, sia in zona **NORD** che in zona **SUD**. Sono indicate col simbolo **R** (vedi planimetrie) e a lato di ogni area è indicato il numero della classe che si posizionerà in questa zona. In ciascuna area si posizioneranno, l'una accanto all'altra, diverse classi, secondo l'ordine di arrivo. Le aree di raccolta in zona **NORD sono 9**, mentre le aree di raccolta in zona **SUD sono 5**

SEDE CENTRALE – ZONA NORD

Area di raccolta R1:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (87,41,31,32,33)

Area di raccolta R2:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (36,37,38, aula PVC)

Area di raccolta R3:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (70,71,72)

Area di raccolta R4:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (60,61,62)

Area di raccolta R5:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (44,45,46)

Area di raccolta R6:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (47,48,49,50)

Area di raccolta R7:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (6,7,8,10)

Area di raccolta R8:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (21,22,23)

Area di raccolta R9:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe o dal proprio ufficio, il personale proveniente dai seguenti locali (1,2,3,4,5,11,12)

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|--|--|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p>Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 24 di 38</p> |
|---|--|--|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

SEDE CENTRALE – ZONA SUD

Area di raccolta R10:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (93,96,98,99)

Area di raccolta R11:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (75 BIS, 75,76,77)

Area di raccolta R12:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (26,27,28, 36 BIS)

Area di raccolta R13:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalle seguenti classi (65,66,67)

Area di raccolta R14:

in tale area si raduneranno, dopo l'evacuazione dalla propria classe, gli alunni provenienti dalla classe seguente (55)

SEDE CENTRALE - EVACUAZIONE DEL 1° PIANO

- Gli alunni collocati nelle **aule n.ri 6-7**, quelli che si dovessero trovare nei laboratori all'interno delle **aule 8-9-10**, si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R7**, sita nella zona NORD
- Il personale ATA che dovesse trovarsi nelle aule **n.ri 11-12-13-14**, e tutto il personale che si trova nei seguenti locali **n.ri 1, 2, 3, 4, 5**, si recheranno verso la scala **A** e, seguendo le vie di fuga previste, si recheranno al piano terra ed attraversando la porta **1b (Lato EST)** si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolosimbolo **R9**, sita in zona NORD.

1° CORRIDOIO NORD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 21 - Aula 22 - aula 23

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 25 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette si dirigeranno verso il corridoio centrale, svolteranno a sinistra e scenderanno dalla scala centrale in cemento; alla fine della scala si recheranno all'esterno, tramite la porta **1B**, e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R8**, sita nella zona NORD.

1° CORRIDOIO SUD e CORRIDOIO CENTRALE

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 26 - Aula 27 - Aula 28 – aula 36 BIS

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette si dirigeranno verso il corridoio centrale, svolteranno a sinistra e scenderanno dalla scala esterna di sicurezza in ferro; alla fine della scala si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R11**, sita nel cortile esterno in zona SUD.

CORRIDOIO CENTRALE IN FONDO

In fondo al corridoio si trova l'**aula 41**.

Gli alunni che si trovano nell'aula 41 scenderanno a piano terra utilizzando la scala di cemento vicina; alla fine della scala si recheranno all'esterno tramite la porta 7 e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R1**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

2° CORRIDOIO NORD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 31 - Aula 32 - Aula 33

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette si dirigeranno verso il corridoio centrale e scenderanno dalla scala **B** in cemento; alla fine della scala si recheranno all'esterno tramite la porta **7** e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R1**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

2° CORRIDOIO SUD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 36 - Aula 37 - Aula 38 – Aula PVC

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette si dirigeranno verso il corridoio centrale e scenderanno dalla scala **B** in cemento; alla fine della scala si recheranno all'esterno tramite la porta **7** e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R2**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

EVACUAZIONE DEL PIANO TERRA

1° CORRIDOIO NORD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 60 - Aula 61 - Aula 62

Gli alunni, che si trovano nelle aule suddette, usciranno dall'aula e svolteranno a destra per dirigersi verso il cortile esterno. Per uscire utilizzeranno la porta a due battenti sita alla fine del corridoio e si

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 26 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R4**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

1° CORRIDOIO SUD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 65 - Aula 66 - Aula 67

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette si dirigeranno verso il cortile esterno utilizzando la porta a due battenti sita alla fine del corridoio e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R13**, sita nel cortile esterno in zona SUD.

CORRIDOIO CENTRALE

In questo corridoio è situata l'**aula n.75 bis**

La classe sita nell'aula 75 bis uscirà all'esterno attraverso la porta a due battenti sita sotto la scala di sicurezza e si recherà nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R11**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

2° CORRIDOIO NORD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 70 - Aula 71 - Aula 72

Gli alunni, che si trovano nelle aule suddette, usciranno dall'aula e svolteranno a destra per dirigersi verso il cortile esterno. Per uscire utilizzeranno la porta a due battenti sita alla fine del corridoio e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R3**, sita nel cortile esterno in zona NOD.

2° CORRIDOIO SUD

In questo corridoio sono collocate tre classi rispettivamente nelle seguenti aule:

Aula 75 - Aula 76 - Aula 77

Gli alunni che si trovano nelle aule suddette, usciranno dall'aula e svolteranno a sinistra per dirigersi verso il cortile esterno. Per uscire utilizzeranno la porta a due battenti sita alla fine del corridoio e si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R11**, sita nel cortile esterno in zona SUD.

Palestra Aula n. 87

(Uscite N° 9 - 10 - 11) (Porte della palestra)

Gli alunni che si troveranno in palestra aula **n° 87** si recheranno nella zona di raccolta prefissata con simbolo **R1**, sita nel cortile esterno in zona NORD.

Gli alunni che si trovano nelle aule con numeri 93,96,98,99, imboccando le uscite di sicurezza, usciranno dalla porta al piano da cui entrano e si recheranno nella zona esterna di raccolta prefissata con simbolo **R10**, sita nel cortile esterno in zona SUD

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|---|---|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 29 di 38</p> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Dettaglio piano di evacuazione plesso di Via Roma

Il plesso è strutturato su due piani in questo modo:

Piano terra

- a) androne entrata principale (pedonale);
- b) centrale termica;
- c) locale adibito a zona di servizio contenente telefono, fotocopiatrice etc
- d) n° 8 aule per alunni;
- e) servizi igienici alunni (divisi per sesso);
- f) un servizio igienico per alunni diversamente abili
- g) N° 1 locale utilizzato per attività motorie e come ludoteca

Primo piano

- a) N° 7 aule per alunni
- b) servizi igienici alunni (divisi per sesso);
- c) un servizio igienico per alunni diversamente abili
- d) N° 1 aula informatica
- e) Un locale adibito a sala insegnanti

Nel plesso di Via Roma si trovano n.10 classi di scuola primaria e 5 classi di scuola dell'infanzia, così distribuite:

Piano terra:

n.3 classi di scuola primaria (4^a B – 2^a D – 2^a B)
n.5 classi di scuola dell'infanzia (1^a A – 1^a B – 1^a C – 1^a D – 1^a E)

Primo piano

n.7 classi di scuola primaria (1^a B – 3^a B – 3^a D – 4^a D – 5^a B - 5^a E)

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 30 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Ingressi

Oltre al cancello di ingresso in ferro che delimita l'area esterna della scuola, l'edificio scolastico vero e proprio, presenta degli ingressi in zona **NORD** ed in zona **SUD**.

Zona NORD

Un ingresso principale, a piano terra, che immette in un locale interno in cui insistono:

1. Un ingresso (**ingresso NORD Piano Terra**) che immette nei locali del piano terra.
2. Un montacarichi che porta al primo piano;
3. una scala (**scala NORD**) pedonale in cemento che porta al primo piano in un locale preingresso al piano superiore, dove si trovano la porta del montacarichi e l'ingresso nei locali scolastici del primo piano (**Ingresso NORD primo piano**)

Zona SUD

1. Un ingresso a piano terra (**ingresso SUD Piano Terra**) che immette direttamente nei locali a piano terra;
2. Una scala di sicurezza in cemento armato (**Scala SUD**);
3. Una porta di ingresso, in cima alla scala di sicurezza (**ingresso SUD primo piano**)

Modalità di evacuazione:

Piano Terra

- Gli alunni che si trovano nelle seguenti aule con i seguenti numeri:

2ª D situata nell'aula con numero 2

Sez. E infanzia situata nell'aula con numero 3

2ª B situata nell'aula con numero 4

4ª B situata nell'aula con numero 5

usciranno **dall'ingresso NORD Piano Terra** e si recheranno al punto di raccolta prefissato nel cortile.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 31 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

- Gli alunni che si trovano nelle seguenti aule con i seguenti numeri:

Sez. C infanzia situata nell'aula con numero 6

Sez. D infanzia situata nell'aula con numero 7

Sez. A infanzia situata nell'aula con numero 11/12

Sez. B infanzia situata nell'aula con numero 9-10

usciranno dall'ingresso **SUD Piano Terra** e si recheranno al punto di raccolta prefissato nel cortile.

Piano Primo

- Gli alunni che si trovano nelle seguenti aule con i seguenti numeri:

5^a E situata nell'aula numero 18

1^a B situata nell'aula con numero 19

5^a F situata nell'aula con numero 20

usciranno dalla porta di sicurezza **in metallo, sita in zona SUD**, e scendendo dalla scala in cemento si recheranno al punto di raccolta prefissato nel cortile.

- Gli alunni che si trovano nelle seguenti classi con i seguenti numeri:

3^a B situata nell'aula con numero 13

3^a D situata nell'aula con numero 14

Quelli che potrebbero trovarsi nell'aula con numero 15

4^a D situata nell'aula con numero 16

5^a B situata nell'aula con numero 17

usciranno dall'ingresso **NORD** e scendendo dalla scala in cemento si recheranno al punto di raccolta prefissato nel cortile.

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

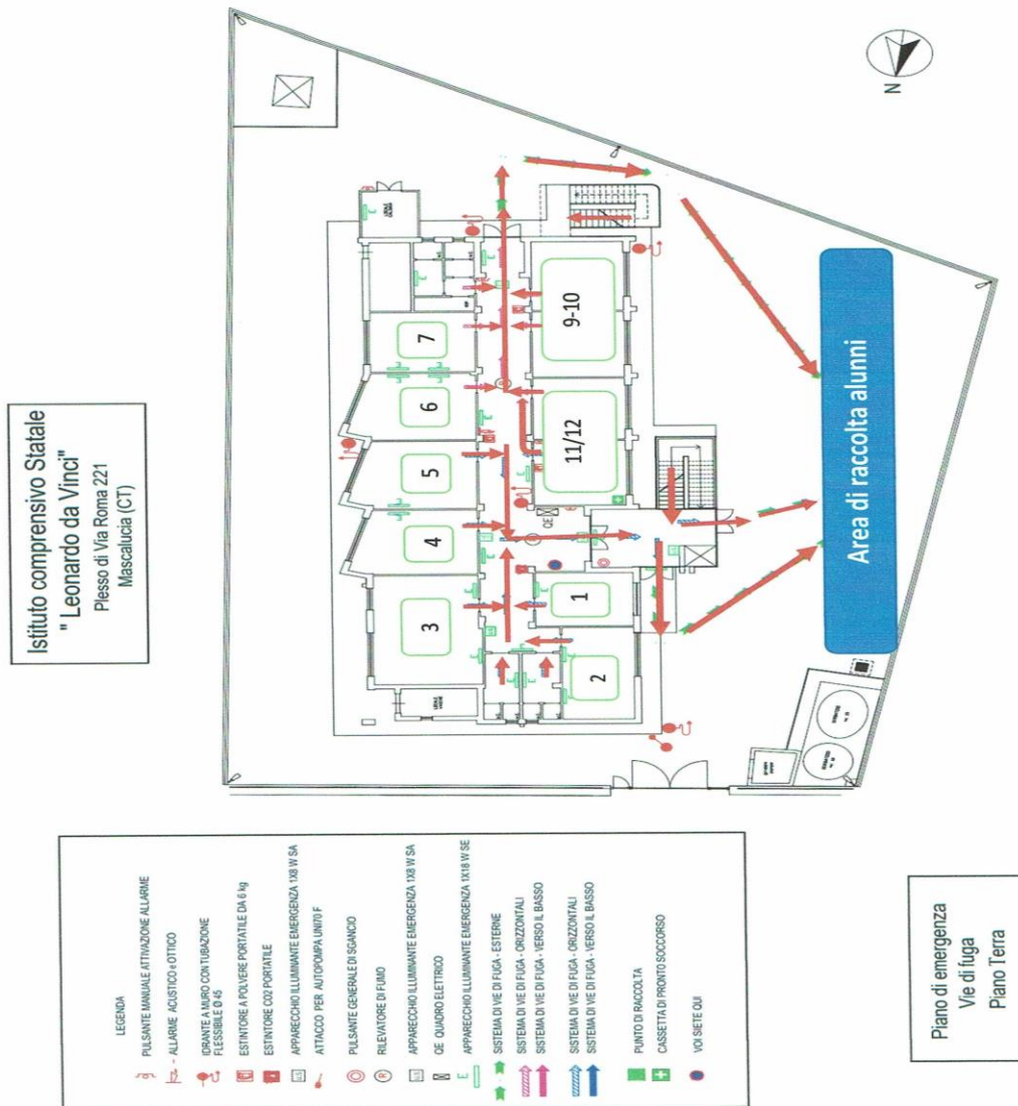
Istituto Comprensivo Statale
" L. da Vinci"
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalinga (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 32 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Planimetrie Vie di fuga



** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue - Esperto in impianti di trattamento - Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti - Consulente Tecnico di parte - Esperto in HACCP - Consulente ambientale - Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
Sede Professionale: Via Carnazza 89 - 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 - Cell. 3472440054

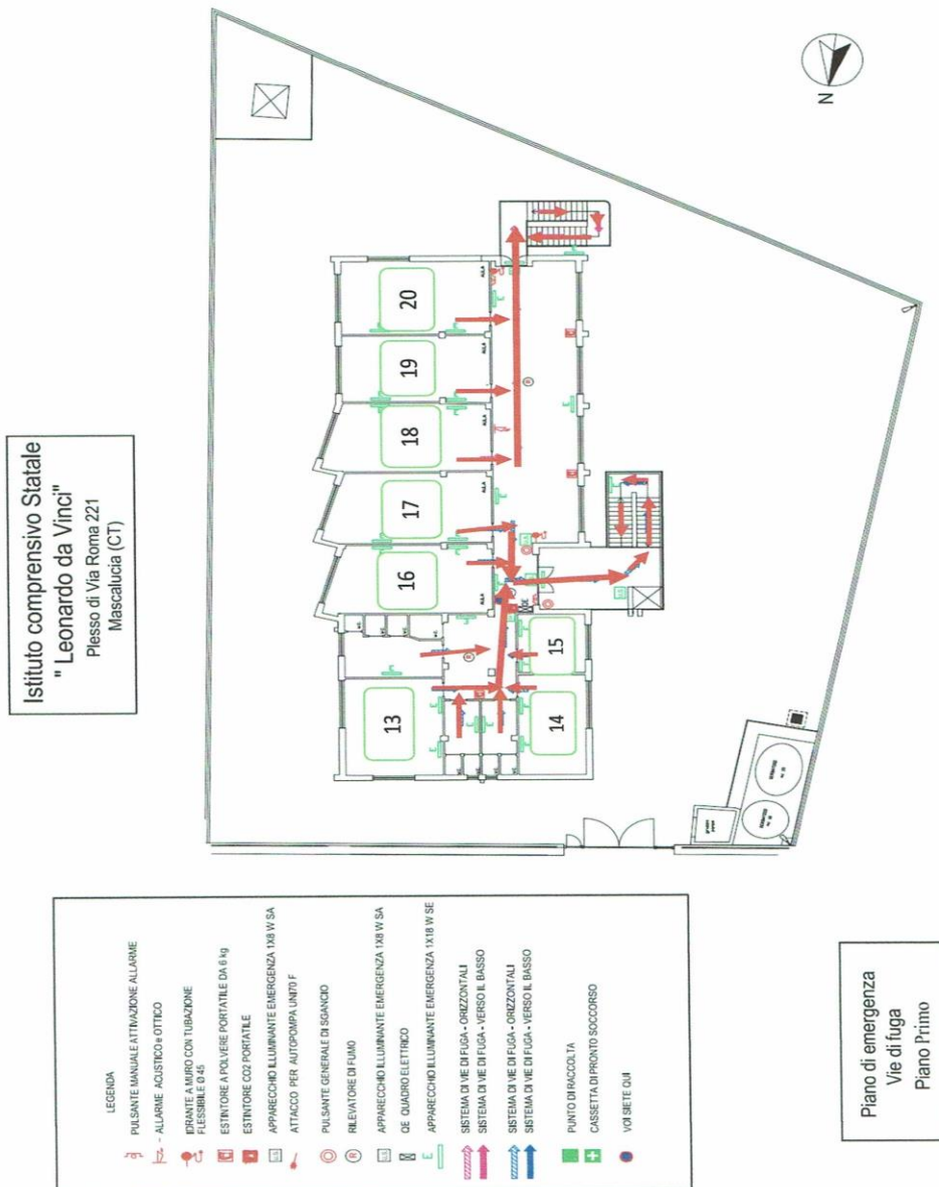
Istituto Comprensivo Statale
" L. da Vinci"
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascali (CT)

Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024

Elaborato da RSP
Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 33 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.



** Esperto in Sicurezza (RSP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue - Esperto in impianti di trattamento - Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti - Consulente Tecnico di parte - Esperto in HACCP - Consulente ambientale - Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

Sede Professionale: Via Carnazza 89 - 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 - Cell. 3472440054

| | | |
|--|--|---|
| <p><i>Istituto Comprensivo Statale</i> “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p>Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 Elaborato da RSPP Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p><i>Sede Centrale</i> Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 34 di 38</p> |
|--|--|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Dettaglio piano di evacuazione plesso di Via Santa Spera

Il plesso di via Santa Spera è formato da tre livelli: **Primo Piano, Piano Terra, Seminterrato**. Vi si trovano n.6 classi di scuola dell'infanzia, così distribuite:

Primo Piano (con porta di ingresso centrale)

n.1 classe (1^a L)

Piano Terra (con porta di ingresso centrale)

n. 3 classi (1^a F – 1^a G - 1^a M)

Piano seminterrato (con porte di ingresso secondario sul cortile del seminterrato)

n. 2 classi (1^a H – 1^a I)

In caso di evacuazione, gli alunni del primo piano, dopo avere imboccato la scala vicina, scenderanno al primo piano e assieme agli alunni del piano terra utilizzeranno la stessa porta di ingresso centrale e si posizioneranno nello spazio antistante la porta.

Gli alunni del piano seminterrato utilizzeranno la porta di ingresso secondaria e si posizioneranno nel cortile antistante, per le operazioni successive

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

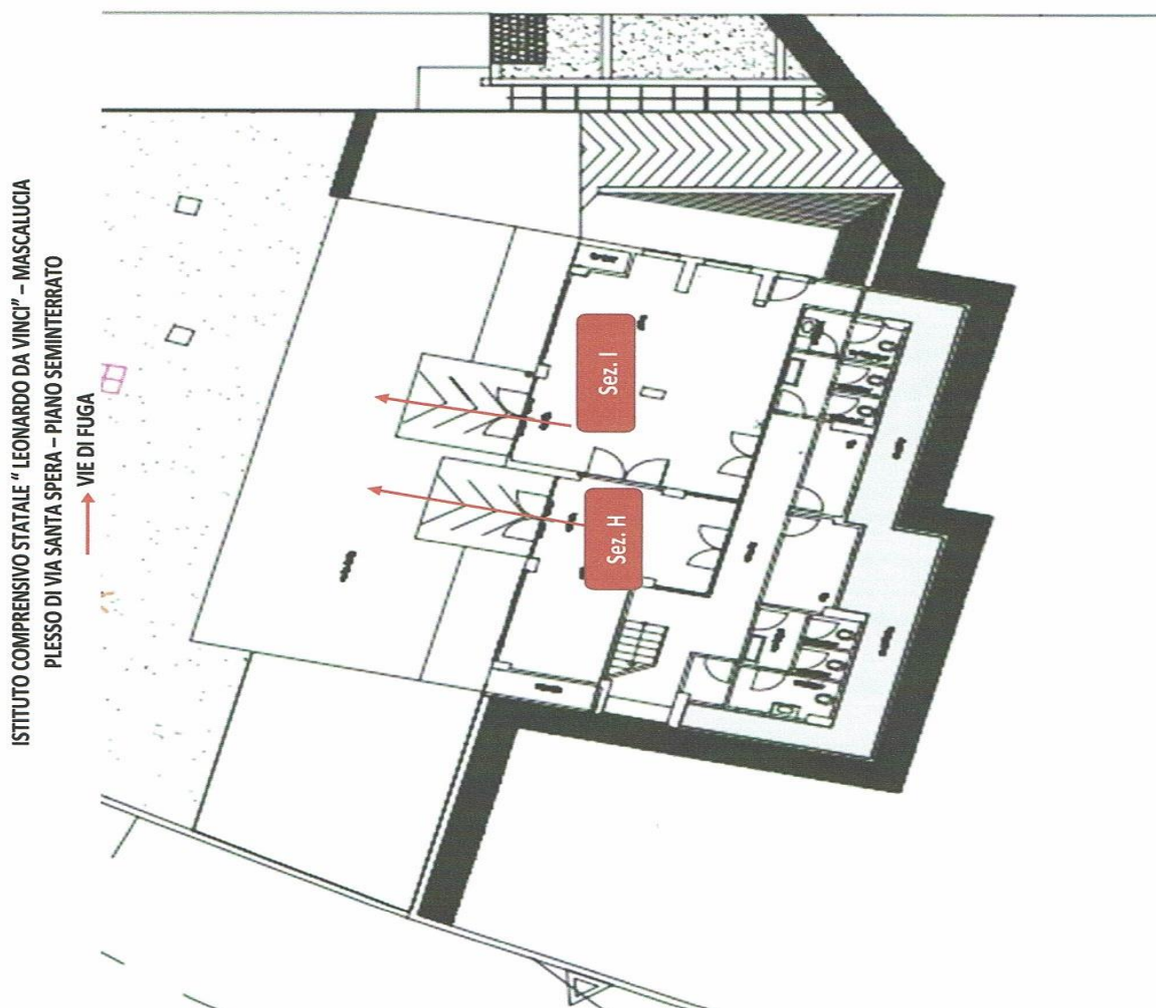
Istituto Comprensivo Statale
“ L. da Vinci”
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalucia (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella (Chimico libero professionista)**

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 35 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Planimetrie Vie di fuga



** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue - Esperto in impianti di trattamento - Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti - Consulente Tecnico di parte - Esperto in HACCP - Consulente ambientale - Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.

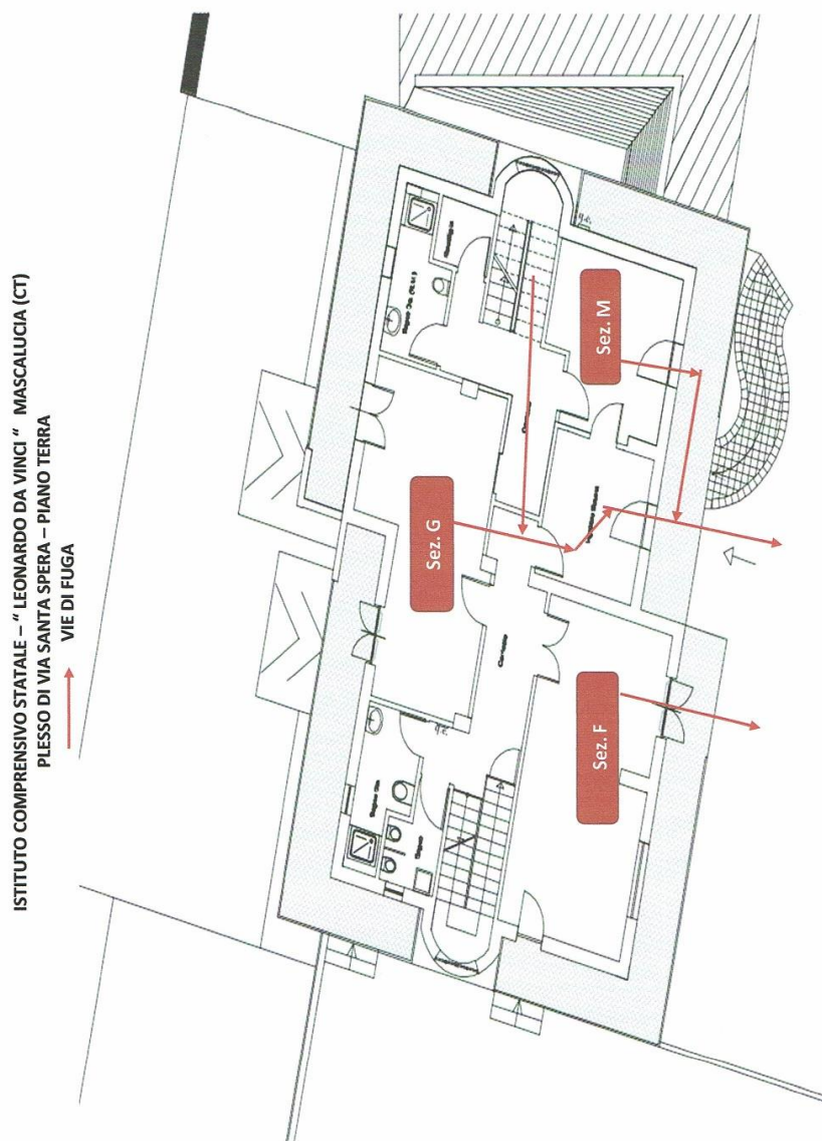
Sede Professionale: Via Carnazza 89 - 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 - Cell. 3472440054

Istituto Comprensivo Statale
“ L. da Vinci”
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalucia (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella (Chimico libero professionista)**

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 36 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.



**** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue - Esperto in impianti di trattamento - Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti - Consulente Tecnico di parte - Esperto in HACCP - Consulente ambientale - Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.**

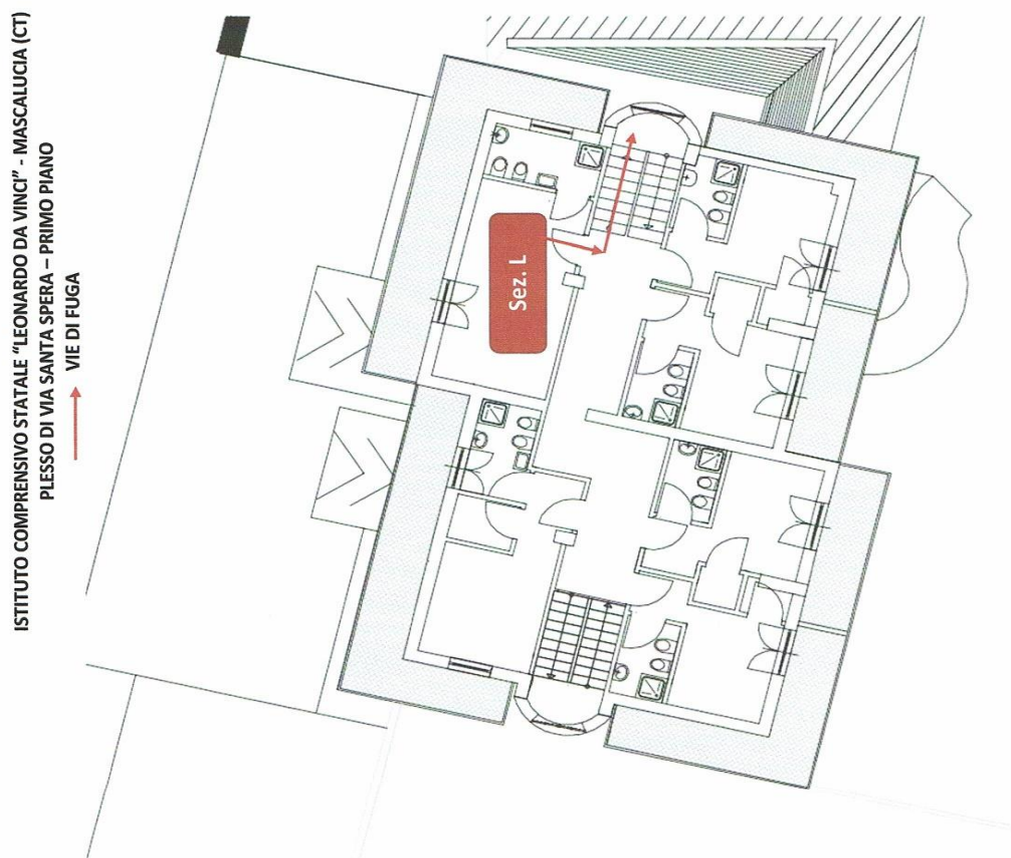
Sede Professionale: Via Carnazza 89 - 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 - Cell. 3472440054

Istituto Comprensivo Statale
“ L. da Vinci”
Via Regione Siciliana, 12
95030 Mascalinga (CT)

Piano di evacuazione
A.S. 2023 - 2024
Elaborato da RSPP
Prof. Carmelo Pezzella (Chimico libero professionista)**

Sede Centrale
Plesso di Via Santa Spera
Plesso di Via Roma
Pagina 37 di 38

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.



**** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.**

| | | |
|---|---|---|
| <p>Istituto Comprensivo Statale “ L. da Vinci” Via Regione Siciliana, 12 95030 Mascalucia (CT)</p> | <p align="center">Piano di evacuazione A.S. 2023 - 2024 <i>Elaborato da RSPP</i> Prof. Carmelo Pezzella** (Chimico libero professionista)</p> | <p align="center">Sede Centrale Plesso di Via Santa Spera Plesso di Via Roma Pagina 38 di 38</p> |
|---|---|---|

Il presente documento, elaborato da Dr. Chim. Carmelo Pezzella è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli Artt. 2575 e segg. C.C. e dalla L. 22/04/1941 N. 633 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.

Zone di raccolta

Punto di raccolta

Il posto di raccolta di ogni singola classe andrebbe ben evidenziato con apposito riquadro riportante il numero dell'aula.

Dove non è stato possibile identificare uno spazio per la singola aula, è stata identificata una area dove tutti gli alunni verranno accompagnati dai propri docenti e tenuti costantemente sotto controllo.

Il punto di raccolta in genere si trova subito fuori all'esterno di fronte la porta di Ingresso/uscita

Attività nel punto di raccolta

Una volta arrivati nel punto di raccolta i docenti delle rispettive classi provvederanno ad effettuare l'appello per controllare la presenza di tutti gli alunni.

Si potranno verificare due casi:

1. Manca qualche alunno
2. Alunni tutti presenti

Nel caso si notasse l'assenza di qualche alunno andrà immediatamente compilata la scheda degli alunni dispersi, che sarà inoltrata al DL ed in sua assenza ad un incaricato per decidere sul da farsi.

Nel caso gli alunni fossero tutti presenti l'insegnante compilerà, alla fine dell'evacuazione e quindi in classe o nello stesso punto di raccolta, la scheda di evacuazione che consegnerà, immediatamente, all'incaricato della raccolta.

Compilazione scheda di evacuazione

La compilazione della scheda ci dirà se le procedure eseguite si sono dimostrate efficienti o no, in modo da effettuare tutte le modifiche necessarie per un continuo miglioramento.

Tutte le schede compilate vanno consegnate al responsabile del SPP.

Fine dell'evacuazione

La fine dell'evacuazione sarà data o dal suono della campana o da un responsabile del servizio prevenzione e protezione che comunicherà verbalmente ai docenti ed agli alunni, fermi nelle aree di raccolta, la fine dell'emergenza.

Il R.S.P.P.
 (Prof. Carmelo Pezzella)

Il Dirigente Scolastico
 (Prof.^{ssa} Concetta Rita D'Amico)

** Esperto in Sicurezza (RSPP nel settore pubblico), Esperto in Sicurezza negli ambienti di lavoro (Redazione DVR, Rischio Chimico, Rischio Fisico, ROA, Stress-lavoro correlato etc.), Esperto in acque potabili e reflue – Esperto in impianti di trattamento – Esperto in procedimenti di emissione in atmosfera - Rifiuti – Consulente Tecnico di parte – Esperto in HACCP - Consulente ambientale – Iscritto all'albo dei consulenti presso il tribunale di Catania.
 Sede Professionale: Via Carnazza 89 – 95030 Tremestieri Etneo (CT) tel 0952867248 – Cell. 3472440054