



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO COMPRENSIVO "E. Borrello-F. Fiorentino"
Via Matarazzo - 88046 LAMEZIA TERME (CZ)
Tel.: 0968/437119 - Fax: 0968/437119 - 437467 - C.F.: 82006310799
e-mail intranet: czic868008@istruzione.it - PEC: czic868008@pec.istruzione.it
(Codice Univoco Ufficio: **UF40VY** - Nome Ufficio: **Uff_eFatturaPA**)
<https://www.icborrellofiorentino.edu.it/>

Prot. nr. 141.....

Lamezia Terme, 08.01.2021

APPENDICI

ALLEGATO AL PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

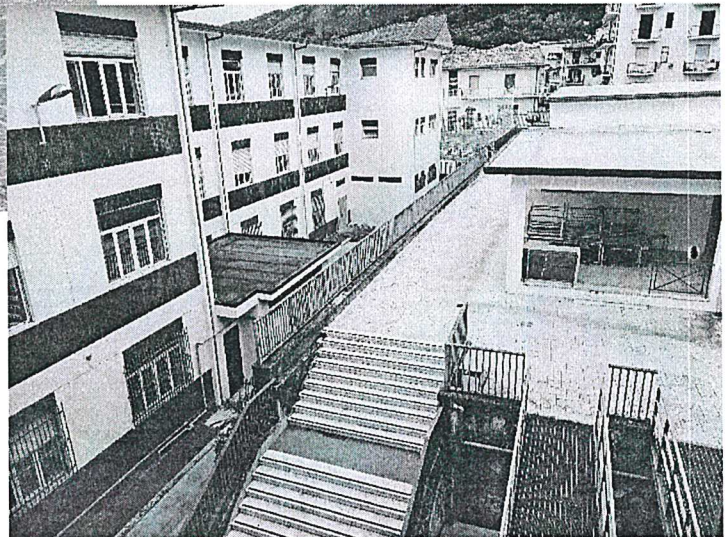
Anno scolastico 2020/2021

(D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)



Aggiornamento:

Dicembre 2020



Dirigente Scolastico
Dott. Giuseppe GUIDA

RSPP
Prof. Francesco Antonio FALVO

INDICE:

	Pag.
PREMESSA	3
APPENDICE 1: SEGNALETICA DI SICUREZZA	3
SEGNALETICA DI SICUREZZA (disegni)	5
APPENDICE 2: INDICAZICAZIONI DI CARATTERE GENERALE AI FINI DEI CONTROLLI ANTINCENDIO	6
APPENDICE 3: INDICAZIONE DI CARATTERE GENERALE AI FINI DEI CONTROLLI SUI PRESIDII DI PRIMO SOCCORSO	9
ALLEGATI	
Allegato 1: Modulo di Evacuazione	11
Allegato 2: Planimetria di emergenza ed evacuazione plesso "Borrello" - Piano Terra	
Allegato 3: Planimetria di emergenza plesso "Borrello" - Piano Primo	
Allegato 4: Planimetria di emergenza plesso "Fiorentino" - Piano Terra	
Allegato 5: Planimetria di emergenza plesso "Fiorentino" - Piano Primo	
Allegato 6: Planimetria di emergenza plesso "Fiorentino" - Piano Secondo	
Allegato 7: Planimetria di emergenza plesso "Leopardi" - Piano Terra	
Allegato 8: Registro antincendio	

PREMESSA

Queste “Appendici” sono allegate al Piano Generale di Emergenza ed Evacuazione, redatto dalla prof. Francesco Antonio FALVO, su incarico del Dirigente scolastico dott. Giuseppe GUIDA, per l’a.s. 2020/2021.

APPENDICE 1

SEGNALETICA DI SICUREZZA

La segnaletica di sicurezza si compone di più segnali con funzione di:

- **Avvertimento:** evidenzia le condizioni di pericolo capaci di determinare l'insorgere di un incendio - Triangolo con pittogramma nero su fondo Giallo e bordo Nero.
- **Divieto:** vieta determinate azioni in presenza delle condizioni di pericolo - Cerchio con pittogramma Nero su fondo Bianco bordo e barra trasversale Rossa.
- **Attrezzature antincendio:** informa a mezzo di pittogrammi dell'esistenza e dell'ubicazione dei presidi antincendio (segnali antincendio, scala, estintore, ecc.). Rettangolo o Quadrato pittogramma Bianco su fondo Rosso.
- **Salvataggio:** informa a mezzo di pittogrammi dell'esistenza e dell'ubicazione dei dispositivi di soccorso e delle situazioni di sicurezza (vie di fuga, telefono, cassetta pronto soccorso, ecc.). Rettangolo o Quadrato con pittogramma Bianco su fondo Verde.

Le prescrizioni di cui alla direttiva 92/58/CEE del 24 giugno 1992 (indicazioni presenza idranti, estintori e vie di fuga) così come integrate dal D.Lgs. 81/08.

Si applicano le vigenti disposizioni sulla segnaletica di sicurezza, espressamente finalizzate alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto Legislativo 81/08, titolo V.

In particolare la cartellonistica indicherà:

- le uscite di sicurezza;
- i percorsi per il raggiungimento delle uscite di sicurezza;
- l'ubicazione dei mezzi di estinzione incendi
- le aree sicure ed adibite al raduno in caso di emergenza, di pronto intervento e di coordinamento delle fasi operative.

Inoltre, negli ambienti ritenuti strategici, **saranno affissi cartelli contenenti la Planimetria di emergenza ed evacuazione** con le indicazioni relative al comportamento delle persone in caso di emergenza con l'informazione per le squadre di soccorso sulla posizione di:

- accessi e vie di esodo (in relazione alla viabilità principale di zona);
- mezzi di estinzione disponibili;
- posizione quadri elettrici principali;

In particolare la segnaletica distribuita nell'edificio, comprendente:

- **Segnali di divieto**

Vietano un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo (*divieto di accesso alle persone estranee o a luoghi dove ci vuole una determinata competenza, divieto di fumare, divieto di usare fiamme libere, divieto di usare acqua sul fuoco o su componenti elettrici in esercizio, divieto di formare depositi di sostanze infiammabili o di materiali sparsi*);

- **Segnali di avvertimento**

Avvertono del rischio o pericolo (*avvertimento di presenza tensione elettrica, avvertimento di alte temperature, avvertimento della presenza di sostanze particolari per i ciclo frigo, presenza del Gas Metano, presenza del NAF III, presenza di acidi e di altre sostanze pericolose*);

- **Segnali di prescrizione**

Prescrivono un determinato comportamento (*prescrizione dell'uso dei mezzi di protezione quali guanti, occhiali, ecc, prescrizione di non manomettere i dispositivi di sicurezza attivi, prescrizione di non intervenire su macchine in movimento o con presenza di tensione elettrica*);

- **Segnali di salvataggio o di soccorso**

Forniscono indicazioni relative alle uscite di sicurezza o dei mezzi di soccorso o di salvataggio (*indicazioni delle uscite di sicurezza, indicazione dei percorsi dell'esodo per l'evacuazione, indicazione della cassetta per il pronto soccorso e della postazione per il ricovero degli infortunati, indicazione del posto telefonico per attivare la procedura della chiamata ai soccorsi esterni, indicazione del raduno o posto sicuro esterno*);

- **Segnali di informazione**

Forniscono informazioni generiche o specifiche (*informazioni generali sulla sicurezza aziendale sec. D. Lgs. 81/08, informazioni sul primo soccorso, informazioni sulla scelta dell'estintore più idoneo, informazione sulle norme comportamentali in caso di emergenza, informazioni sull'uso corretto dei Dispositivi di Protezione Individuali, informazioni sul coordinamento in caso di aggressione di un eventuale fuoco, informazione in merito alla posizione dei dispositivi generali di comando*).

SEGNALETICA DI SICUREZZA

Si riporta una selezione dei segnale di sicurezza:

Segnali di divieto



vietato fumare



vietato usare fiamme libere



vietato ai pedoni



divieto di spegnere con
acqua



acqua non potabile

Segnali di Avvertimento



materiale infiammabile



materiale esplosivo



sostanze velenose



sostanze corrosive

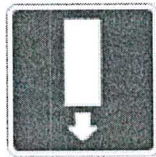


sostanze inferte

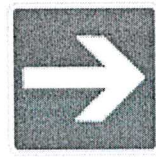
Segnali di Salvataggio



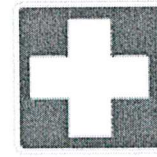
direzione uscita d'emergenza



uscita d'emergenza



freccia di direzione

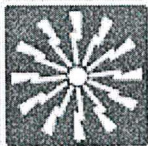


pronto soccorso



scale d'emergenza

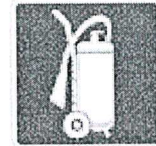
Segnaletica Antincendio



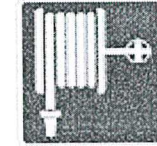
allarme antincendio



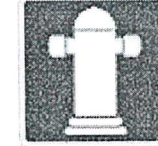
estintore



estintore carellato



naspo



idrante

APPENDICE 2

INDICAZIONE DI CARATTERE GENERALE AI FINI DEI CONTROLLI ANTINCENDIO

Sorveglianza sui presidi antincendio, svolta dagli Addetti alla Prevenzione e Protezione

❖ ESTINTORE

- deve essere segnalato tramite idoneo cartello (disegno bianco su fondo rosso) e provvisto di un numero progressivo di identificazione;
- deve essere facilmente individuabile, **libero da ostacoli** ed immediatamente utilizzabile;
- deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali;
- il contrassegno distintivo dell'estintore deve essere facilmente leggibile;
- l'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno della zona verde;
- deve essere mantenuto in buono stato (ad es. non deve essere presente della ruggine, deve essere presente il manicotto di erogazione ecc.);
- il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e correttamente compilato.

❖ IDRANTE

- deve essere completo di ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso);
- deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
- la manichetta deve essere regolarmente arrotolata ed in buono stato di conservazione;
- la lancia deve avere la maniglia di regolazione dell'acqua in posizione chiusa ed essere in buono stato di conservazione;
- la cassetta deve essere dotata di vetro di sicurezza e non deve presentare tracce di rottura o corrosione.

❖ PORTE REI

- la chiusura automatica della porta deve essere ermetica;
- le porte REI (tagliafuoco) devono essere sempre chiuse o tenute aperte (se dotate di sistemi magnetici automatici), **mai tenute aperte con zeppe**, carta o con altri oggetti;
- la chiusura e l'apertura deve avvenire in modo semplice;
- i dispositivi automatici di chiusura (cerniere con molle di richiamo) devono sempre essere funzionanti al fine di garantire la chiusura della porta.

❖ MANIGLIONI ANTIPANICO

- il dispositivo deve essere marcato CE;
- il dispositivo deve essere integro in tutte le sue parti;

- il dispositivo deve essere funzionante e di facile utilizzo;
 - eventuali mal funzionamenti devono essere prontamente segnalati alla ditta specializzata che effettua la manutenzione.
- ❖ **USCITE DI SICUREZZA**
- l'uscita di sicurezza deve essere segnalata da idoneo cartello (disegno bianco su fondo verde);
 - l'accesso all'uscita, compreso il percorso necessario per raggiungerla, deve essere libero da ostacoli o qualsiasi altro impedimento;
 - le ante della porta devono essere facilmente e completamente apribili.
- ❖ **LUCI DI EMERGENZA**
- tutte le lampade devono essere funzionanti;
 - è necessario verificare, mediante controllo visivo, che i led luminosi (verde e/o rosso) di ogni lampada siano attivi, in quanto il tipo di segnale luminoso indica eventuali mal funzionamenti del dispositivo; a tale fine è necessario effettuare un sopralluogo unitamente ai tecnici della ditta specializzata che effettua le manutenzioni, al fine di controllare tutte le lampade ed il messaggio abbinato al tipo di segnale rilasciato dal led.
 - le lampade devono essere integre e stabilmente ancorate alle strutture murarie.
- ❖ **PULSANTI DI SGANCIO CORRENTE ELETTRICA**
- il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
 - il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es. sgancio elettrico montascale, etc.).
- ❖ **PULSANTI DI ALLARME ANTINCENDIO (dove presenti)**
- il pulsante deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
 - il pulsante deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta.
- ❖ **VALVOLE DI INTERCETTAZIONE GAS INFIAMMABILI E/O ESPLOSIVI**
- la valvola deve essere segnalata tramite apposito cartello;
 - la valvola deve essere chiaramente visibile e facilmente accessibile.
- ❖ **RIVELATORI DI INCENDIO E/O GAS E DISPOSITIVI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO DELL'INCENDIO (dove presenti)**
- è necessario verificare, mediante controllo visivo, l'integrità dei dispositivi;
 - è necessario verificare e raccogliere eventuali segnalazioni di guasti, errori e anomalie in collaborazione con il Centro Informazioni, che presidia la centralina d'allarme e, in caso di mal funzionamenti, contattare la ditta che effettua la manutenzione dell'impianto.

❖ **ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO**

- devono essere segnalati da apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso) e provvisti dell'elenco dei materiali contenuti;
- devono essere ben visibili e facilmente raggiungibili;
- i materiali presenti negli armadi devono corrispondere a quelli contenuti nell'elenco affisso sugli stessi e risultare in buono stato di conservazione.

❖ **CARTELLI SEGNALETICI** (cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio).

- i cartelli devono essere facilmente leggibili, integri, non deteriorati o scoloriti;
- non devono essere presenti cartelli quando non sussistono più le condizioni che ne giustificavano la presenza.

❖ **ARCHIVI E DEPOSITI MATERIALI**

- Controllare che non siano accatastate eccessive quantità di materiale combustibile (carta, cartone, bancali, arredi scolastici, ecc.) e che non siano presenti possibili fonti di innesco. In caso contrario provvedere a quanto previsto dalla normativa vigente (rilascio CPI, impianti antincendi, ecc.).

Oltre ad eseguire la sorveglianza sui presidi antincendio, gli Addetti alla Prevenzione e Protezione dovranno verificare che tutti gli altri tipi di interventi siano effettuati con regolarità dalle ditte incaricate (es: l'Addetto dovrà verificare che sia avvenuto il controllo semestrale degli estintori da parte della ditta esterna specializzata e, in caso negativo, dovrà darne tempestiva comunicazione al Responsabile di plesso).

Copia delle schede relative agli interventi eseguiti dalle imprese devono essere conservate ed allegate al registro antincendio.

APPENDICE 3

INDICAZIONE DI CARATTERE GENERALE AI FINI DEI CONTROLLI SUI PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO

Sorveglianza sui presidi di primo soccorso, svolta dagli Incaricati dell'attuazione delle misure di Primo Soccorso

❖ CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO

- devono essere segnalate da apposito cartello (bianco su fondo verde) e provviste dell'elenco dei materiali contenuti (v. contenuto minimo della cassetta di pronto soccorso di cui all'Allegato I del Decreto n. 388/2003);
- devono essere ben visibili e facilmente raggiungibili;
- i materiali presenti nelle cassette devono corrispondere a quelli contenuti nell'elenco affisso sulle stesse e risultare in buono stato di conservazione;
- deve essere periodicamente verificata la scadenza dei vari materiali contenuti nelle cassette;
- nelle immediate vicinanze delle cassette di pronto soccorso e nelle portinerie/centri informazioni deve essere affisso, in modo chiaro e leggibile, l'elenco dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di Primo Soccorso, completo di recapiti telefonici.

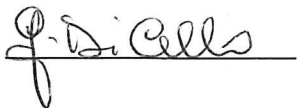
❖ DEFIBRILLATORI AUTOMATICO ESTERNO (DAE) (dove presenti)

- deve essere verificato periodicamente lo stato della batteria, il contenuto del kit del defibrillatore, lo stato del materiale di consumo come ad esempio le piastre adesive;
- nelle immediate vicinanze del DAE e nelle portinerie/centri informazioni deve essere affisso, in modo chiaro e leggibile, l'elenco dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di Primo Soccorso, autorizzate all'uso del DAE, completo di recapiti telefonici.

Le sopra indicate appendici fanno parte integrante del Piano di Emergenza ed Evacuazione per l'anno scolastico 2020/2021.

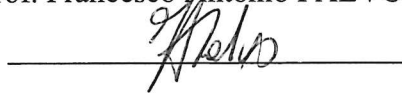
Il R.L.S.

Prof.ssa Giovanna DI CELLO



Il R.S.P.P.

Prof. Francesco Antonio FALVO



Il Medico Competente

Dott. ANTONIO AMBROSIO

Medico Chirurgo

Spec. in Igiene e Medicina Preventiva

Via XX Settembre 93 - Cell. 3358402777

Dott.

80047 San Cesario Ves.no (NA)

P. IVA 06481217

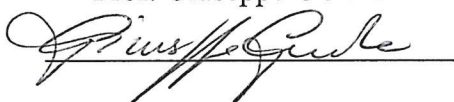
C. B. 4008 NIM 25025 P839X



Il Legale Rappresentante

del Datore di Lavoro

Prof. Giuseppe GUIDA



I lavoratori

MODULO DI EVACUAZIONE

Anno scolastico 2020 – 2021

DATA _____ ORA _____

PLESSO _____ SCUOLA _____

DOCENTE/I _____

CLASSE/SEZIONE _____ SEZ _____ PIANO/AULA _____

TIPO DI EVACUAZIONE _____ (simulazione, incendio, terremoto, etc.)

A) ALLIEVI DELLA CLASSE n° _____

B) ALUNNI ASSENTI n° _____

C) ALUNNI PRESENTI n° _____

D) ALUNNI DISPERSI n° _____

Nomi dispersi:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

E) ALUNNI FERITI n°: _____

Nomi feriti:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

Dalla prova di controllo risulta: $A = B + C + D + E$? SI o NO (barrare si o no)

NUMERO ALUNNI DI ALTRE CLASSI _____

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

AREA DI RACCOLTA: _____

FIRMA DEL DOCENTE