

# IC SAN GIOVANNI IN MARIGNANO

VIA FERRARA, 30 – SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ((RN))

# Scuola Primaria

VIA FORNACE VERNI, 50 – 47842 SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ((RN))

Data di emissione	Rif. interno	Versione	Redatta	Approvata
10/1/2024	20/24/MC	00/23	S&L s.r.l. Dott.ssa Martina Capelli	Dott.ssa Nadia Vandi

PIANO DI EMERGENZA E DI
EVACUAZIONE

# Scuola Primaria

pagina 2 di 77

	om	TOO	OMI	0
_			<i>a</i>	
			ui i	v

2	PREMESSA					
3	STESURA ED EMISSIONE DELLA PROCEDURA					
4	SC	COF	PO DELLA PROCEDURA E RACCOMANDAZIONI	8		
5	Di	EFI	NIZIONI	9		
	5.1		Emergenza	9		
	5.2		Coordinatore dell'emergenza	9		
	5.3		Personale di appoggio (assistenza ai portatori di handicap)	9		
	5.4		Coordinatore di ciascun punto di raccolta	9		
	5.5		Numeri di soccorso	9		
6	ВІ	REV	/E DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA	10		
7	CA	AR/	ATTERISTICHE IMPIANTISTICO STRUTTURALI	11		
	7.1		Vie e uscite di sicurezza	11		
		2.1 2.2	Presidi sanitari ed antincendio Presidi sanitari Presidi antincendio	<b>11</b> 11 11		
	7.3	3.1 3.2 3.3	Impianti Impianto di Illuminazione d'emergenza Impianto elettrico a servizio della scuola Impianto di riscaldamento	11 11 12 12		
8	G	EST	TIONE DELLE EMERGENZE	13		
	8.1		Segnalazione dell'emergenza e ordine di evacuazione	14		
	8.2		Punto di raccolta (vedere planimetrie di evacuazione)	14		
	8.3		Prove Di Evacuazione	15		
9	RI	ILE	VAZIONE DELLA POPOLAZIONE PRESENTE	15		
10	)	DE	ESIGNAZIONI ED INCARICHI	16		
	10.1		Squadra antincendio e di emergenza	17		
	10.2		Doveri del personale incaricato	17		
11	Į.	IN	FORMAZIONE, FORMAZIONE E COORDINAMENTO CON EVENTUALI DITTE ESTERNE	18		
12	2	GE	ESTIONE DELLE EMERGENZE	19		
	12.1		Cause dell'emergenza	19		
	12.2		Tipi di emergenza in relazione alla gravità	19		
13	3	E٨	MERGENZA DI PRIMO LIVELLO	20		
14	1	E٨	MERGENZA DI SECONDO LIVELLO (CONTROLLABILE O NON CONTROLLABILE)	21		
15	5	E٨	MERGENZA DI TERZO LIVELLO	22		

PIAN	PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE  Scuola Primaria		pagina 3 di 77	
15.1	Gestione dell'emerge	enza (durante l'orario di lavoro)	23	
15.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
15.3	Emergenza non cont	rollabile	23	
15.4	Gestione dell'emerge	enza (fuori orario di lavoro)	23	
15.5	15.5 Richiesta e chiamata di soccorso nell'orario di servizio e fuori orario di servizio			
16	16 COMPORTAMENTI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA			
17 TEMPO		ONE DI UNA EMERGENZA DI SOGGETTI CON DISABILITA' A	NCHE 25	
17.1	Assistenza alle perso	ne che utilizzano sedie a rotelle ed a quelle con mobilità ridotta	a 25	
17.2	MISURE RIFERITE ALI	A DISABILITÀ MOTORIA	26	
17.3	TECNICHE DI TRASPO	PRTO	28	
17.	<ul><li>4.1 Assistenza alle pe</li><li>4.2 Tecniche di assist</li></ul>	A DISABILITÀ SENSORIALE rsone con visibilità o udito menomato o limitato enza a persone con disabilità dell'udito enza a persone con disabilità della vista	<b>29</b> 30 30 31	
17.5	17.5 MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ COGNITIVA			
18	18 SEGNALETICA DI SICUREZZA			

15.2	Emergenza controllabile	23				
15.3	Emergenza non controllabile					
15.4	Gestione dell'emergenza (fuori orario di lavoro)					
15.5	15.5 Richiesta e chiamata di soccorso nell'orario di servizio e fuori orario di servizio 2					
16	COMPORTAMENTI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA	24				
17	MISURE PER LA GESTIONE DI UNA EMERGENZA DI SOGGETTI CON DISABILITA' ANCHE					
TEMPO	DRANEE	<b>25</b>				
17.1	Assistenza alle persone che utilizzano sedie a rotelle ed a quelle con mobilità ridotta	25				
17.2	MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ MOTORIA	26				
17.3	TECNICHE DI TRASPORTO	28				
17	MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ SENSORIALE 7.4.1 Assistenza alle persone con visibilità o udito menomato o limitato 7.4.2 Tecniche di assistenza a persone con disabilità dell'udito 7.4.3 Tecniche di assistenza a persone con disabilità della vista	<b>29</b> 30 30 31				
17.5	MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ COGNITIVA	31				
	SEGNALETICA DI SICUREZZA 3.1.1 Cartelli di salvataggio 3.1.2 Cartelli per le attrezzature antincendio	<b>33</b> 33 33				
19	PRINCIPIO DI INCENDIO INTERNO	34				
20	DISPOSIZIONI GENERALI ANTINCENDIO	34				
20.1		34				
	INFORMAZIONE ANTINCENDIO	35				
21						
22	IL COORDINAMENTO CON I VIGILI DEL FUOCO	<i>36</i>				
23	IL DOPO EMERGENZE	36				
23.1	· ·	36				
23.2		36				
24	PROCEDURE DI EVACUAZIONE	37				
25	GENERALITA'	38				
25.1		38				
25.2		38				
25.3		39				
25.4		39				
25.5		40				
25.6	•	40				
25.7		40				
25.8	PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO	41				

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 4 di 77
--	-----------------	----------------

35.0					
25.9	TUTTI GLI OCCUPANTI	41			
25.10	UTENZA ESTERNA (GENITORI E PARENTI, APPALTI PER SERVIZI, MANUTENZIONI, ECC)	41			
25.11	COORDINATORE DI CIASCUN PUNTO DI RACCOLTA	42			
25.12	COORDINATORE DELLE EMERGENZE:	42			
6 N	ORME COMPORTAMENTALI	43			
26.1	COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI INCENDIO	44			
26.2	COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI TERREMOTO	48			
26.3	COMPORTAMENTO IN CASO DI FUGA DI GAS ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO	49			
26.4	COMPORTAMENTO IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO ESPLOSIVO	50			
26.5	COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI	50			
26.6	COMPORTAMENTO IN CASO DI BLOCCO DEGLI ACENSORI	50			
26.7	COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO O VISCOSO	<b>51</b>			
26.8	COMPORTAMENTO IN CASO DI INFORTUNIO O MALORE	51			
26.9	COMPORTAMENTO IN CASO DI GUASTO ELETTRICO	52			
26.10	COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLAGAMENTO	53			
26.11	COMPORTAMENTO IN CASO DI NUBE TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO	54			
26.12	COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLUVIONE	55			
26.13	COMPORTAMENTO IN CASO DI ALTRE EMERGENZE	56			
7 IS	TRUZIONI PER GLI STUDENTI E PERSONALE IN SERVIZIOIN CASO DI EVACUAZIONE	<i>57</i>			
27.1	ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA	58			
27.2	Procedura per chiamata ai VIGILI del FUOCO	59			
8 IS	TRUZIONI PER GLI ADDETTI AL SEZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI	60			
9 IS	TRUZIONI PER ADDETTI ALL'ACCESSO DEI SOCCORSI	61			
0 N	IODULO DI EVACUAZIONE	<i>62</i>			
VER	BALE DI EVACUAZIONE	63			
ALL	EGATI	64			
1.1	RILEVAZIONE DELLA POPOLAZIONE PRESENTE	65			
AFF	OLLAMENTO	66			
DES	CRIZIONE DELLE MANSIONI RICONOSCIUTE NELLA SCUOLA	67			
3.1	COMPOSIZIONE SQUADRE DI EMERGENZA	70			
SCH	EDA DEGLI INCARICHI NELL'EMERGENZA	71			
5 TURNAZIONE ADDETTI ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO 74					
RECAPITI DI EMERGENZA 76					
PLA	NIMETRIE DI EVACUAZIONE	77			
	25.10 25.11 25.12 6 N 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12 26.13 7 IS 27.1 27.2 8 IS 9 IS 0 N VER ALLI 1.1 AFFO REC	25.10 UTENZA ESTERNA (GENITORI E PARENTI, APPALTI PER SERVIZI, MANUTENZIONI, ECC) 25.11 COORDINATORE DI CIASCUN PUNTO DI RACCOLTA 25.12 COORDINATORE DELLE EMERGENZE: 6 NORME COMPORTAMENTALI 26.1 COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI INCENDIO 26.2 COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI INCENDIO 26.3 COMPORTAMENTO IN CASO DI FUGA DI GAS ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO 26.4 COMPORTAMENTO IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO ESPLOSIVO 26.5 COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI 26.6 COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDI CORROSIVO, TOSSICO O VISCOSO 26.7 COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO O VISCOSO 26.8 COMPORTAMENTO IN CASO DI SEGNALAZIONE DI LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO O VISCOSO 26.9 COMPORTAMENTO IN CASO DI MUBE TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO 26.10 COMPORTAMENTO IN CASO DI NUBE TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO 26.11 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLUVIONE 26.12 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLUVIONE 26.13 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALTIRE EMERGENZE 7 ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA 27.2 PROCEDURA PER GLI ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA 27.2 PROCEDURA PER GLI ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA 27.2 PROCEDURA PER GLI ADDETTI ALL'ACCESSO DEI SOCCORSI 27.1 ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ACCESSO DEI SOCCORSI 27.2 PROCEDURA PER GLI ADDETTI ALL'ACCESSO DEI SOCCORSI 27.3 MODULO DI EVACUAZIONE 27.4 VERBALE DI EVACUAZIONE 27.5 MODULO DI EVACUAZIONE 27.6 MODULO DI EVACUAZIONE 27.7 MODULO DI EVACUAZIONE 27.8 RICUITAMENTO 27.8 DESCRIZIONE DELLE MANSIONI RICONOSCIUTE NELLA SCUOLA 3.1 COMPOSIZIONE SQUADRE DI EMERGENZA 27.2 PROCEDURA ADDETTI ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO 28 RECAPITI DI EMERGENZA 29 TURNAZIONE ADDETTI ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO 29 RECAPITI DI EMERGENZA			

# IC SAN GIOVANNI IN MARIGNANO

VIA FERRARA, 30 – SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ((RN))

# **Scuola Primaria**

VIA FORNACE VERNI, 50 – 47842 SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ((RN))

seguente Piano di Emergenza:
Il Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico):
Dott.ssa Nadia Vandi
in collaborazione con:
Il Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione:  Ing. Luca Donnaloia
Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza:  Sig.ra Pentucci Maria Teresa
Il Medico competente:
Dott. Marcello Mancini

SAN GIOVANNI IN MARIGNANO ((RN)), 10/1/2024

#### 2 PREMESSA

Scopo del presente Piano di Emergenza è quello di fornire semplici informazioni sui comportamenti da adottare in caso di emergenza. Nasce l'esigenza di redigere un piano di evacuazione che coordini tutte le procedure nella gestione dell'emergenza del plesso scolastico in questione.

In relazione alle presenze effettive contemporanee ipotizzabili all'interno dell'edificio scolastico (473 persone), la scuola appartiene alle seguenti categorie:

		SPECCHIETTO DM 26/08/92 art. 1.2						
	Tipo Scuola	N° persone	СРІ	Allarme con campanella	Altoparlante per allarme audio	Formazione Addetti Antincendio	Esame VVFF	Rete diidranti
	0	Fino a 100	NO	Sì	NO	corso 4 ore	NO	NO
	1	Da 101a 300	Sì	Sì	NO	corso 8 ore	NO	IdrantiDN 45 o naspiDN25
Х	2	Da 301 a 500	Sì	Sì	NO	corso 8 ore	SI	Idranti DN 45 o naspi DN25
	3	Da 501a 800	Sì	Sì	Sì	corso 8 ore	SI	Idranti DN 45 o naspi DN25
	4	Da 801a 1200	Sì	Sì	Sì	corso 16 ore	SI	Solo idranti DN45
	5	Oltre 1200	Sì	Sì	Sì	corso 16 ore	SI	Solo idranti DN45

(Delega del Dirigente Scolastico nei confronti dell'Ente Locale per l'inoltro delle documentazioni necessarie per le richieste di CPI, qualora l'affollamento dei plessi vengano superati gli indici di affollamento previsti dal D.M. 26/08/1992)

#### *Altre caratteristiche del plesso:*

- Le vie di esodo sono opportunamente dimensionate e segnalate,
- > Tra i lavoratori possono essere presenti persone che necessitano di particolari attenzioni in caso di emergenza;
- possono essere presenti nel sito alcuni visitatori che saranno sempre accompagnati da un dipendente;

Per far fronte alla necessità di avere sempre presenti sui luoghi di lavoro gli addetti alle emergenze il Dirigente Scolastico ha analizzato l'organizzazione del lavoro negli ambienti al fine di identificare i nominativi di lavoratori tale che il servizio di primo intervento sia sempre garantito nell'orario di servizio scolastico e di reperibilità al di fuori dell'orario (vedi *allegato*).

Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione degli utenti in caso di pericolo grave e immediato, di pronto soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza.

Questi lavoratori (Addetti Alle Emergenze) sono stati suddivisi in due squadre l'una con specifiche mansioni di primo soccorso (Squadra di Primo Soccorso) e l'altra con mansioni di gestione dell'Emergenza Incendio (Squadra di gestione dell'Emergenza Incendio).

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 7 di 77
--	-----------------	----------------

Indicazioni utili per una corretta procedura di esodo sono evidenziate ad ogni piano dalla relativa planimetria di esodo.

Al fine di attuare una corretta evacuazione occorre possedere un quadro preciso della situazione della popolazione scolastica nei suoi aspetti particolari, che consiste nel conoscere non solo il numero complessivo degli allievi, docenti, ATA e personale amministrativo ma anche la loro ubicazione in ogni piano (occorre dare precedenza assoluta all'ubicazione di utenti con disabilità motoria grave).

L'ELENCO DEGLI ADDETTI ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO È CONTENUTO NELL'ALLEGATO DEL PRESENTE DOCUMENTO.

#### 3 STESURA ED EMISSIONE DELLA PROCEDURA

La presente procedura viene redatta ed aggiornata dal Datore di Lavoro con il contributo del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, dei Preposti e degli addetti alla gestione delle emergenze.

Gli aggiornamenti vengono preparati tenendo conto di osservazioni e suggerimenti da parte di tutti gli interessati, con cadenza annuale ovvero a seguito di verifica in occasione delle esercitazioni con simulazione o dopo un'emergenza e a seguito del turn over del personale che porta a dover aggiornare gli incarichi annuali assegnati.

#### 4 SCOPO DELLA PROCEDURA E RACCOMANDAZIONI

Questo piano di Emergenza viene predisposto in ottemperanza delle disposizioni *del DM 26/08/92 e del DM 02/09/2021*. La presente procedura sarà oggetto di formazione ed addestramento mediante esercitazioni e simulazioni.

Il piano contiene nei dettagli:

- le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di emergenza;
- le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti;
- le disposizioni per chiedere l'intervento dei soccorsi (Vigili del Fuoco, ecc...) e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo;
- specifiche misure per assistere le persone disabili.

Il piano di emergenza identifica, inoltre, un adeguato numero di persone incaricate di sovrintendere e controllare l'attuazione delle procedure previste.

Gli interventi di evacuazione si effettuano in presenza di:

- 1. incendio all'interno degli edifici;
- 2. incendio in prossimità del complesso scolastico;
- **3.** terremoto;
- 4. crollo della struttura della scuola o di edifici contigui;
- 5. avviso o sospetto della presenza di ordigni esplosivi;
- **6.** ogni altra causa ritenuta pericolosa.

# SI RACCOMANDA A TUTTI LA COMPLETA E APPROFONDITA LETTURA DEL PRESENTE DOCUMENTO

#### 5 DEFINIZIONI

Si specifica che i nominativi delle varie figure incaricate nel plesso sono riportati nell'Allegato 2 del presente documento.

# 5.1 Emergenza

Emergenza è una situazione anomala che può costituire fonte di rischio per la sicurezza delle persone e di danno per le cose.

# 5.2 Coordinatore dell'emergenza

Il coordinatore alla emergenza è la persona deputata, all'interno della scuola, a coordinare una emergenza. Normalmente viene svolta dal Dirigente Scolastico, dal vicario o da altre persone indicate all'interno della scheda degli incarichi nell'emergenza

# 5.3 Personale di appoggio (assistenza ai portatori di handicap)

Qualora all'interno del plesso vi siano persone disabili con bisogno di assistenza nelle operazioni di evacuazione, vengono individuati come incaricati all'assistenza, che garantiscono la tutela della loro incolumità fisica, i docenti di sostegno, gli educatori, il personale delle cooperative o, in loro assenza, il docente presente in classe, coadiuvato dal collaboratore scolastico presente al piano. Lo stesso personale è comunque incaricato di assistere gli alunni anche con disabilità cognitive nel corso delle operazioni di evacuazione.

# 5.4 Coordinatore di ciascun punto di raccolta

Persona addetta alla raccolta dei moduli di evacuazione compilati dai singoli docenti presenti nel punto di raccolta. Ciascun docente di classe è individuato come coordinatore all'emergenza della propria classe.

# 5.5 Numeri di soccorso



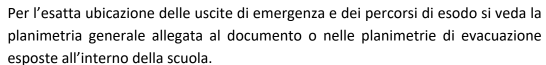
# **6** BREVE DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

Numero di piani (specificare piano seminterrato, terra, primo,)	PIANO TERRAe 1 PIANO		
Numero punti di raccolta e ubicazione	1 - FUORI IN GIARDINO. (vedi planimetria)		
È presente un ascensore?	□ SI X NO		
È presente un Impianto Fotovoltaico?	X SI □ NO		
Numero cassette pronto soccorso e ubicazione	N. 1		
Ubicazione valvola di intercettazione del gas	sul muro ESTERNO lato mare.		
È presente un DAE? Se si, chi è il proprietario?	□ NO X SI  Proprietario Istituto		
Quali aule o laboratori speciali sono presenti? (aula informatica, psicomotricità, lab. Scienze,)	INFORMATICA		
Il plesso è in possesso del C.P.I.? (E' necessario se vi sono nel	l'edificio più di 100 presenze)		
IL Comune ha depositato la richiesta ai VV del Fuoco in	data 16/01/2015 SI □ NO □		
Se "SI" è stata fatta richiesta di riceverne copia all'En	te Proprietario		
	SI □ NO □		
II/La Dirigente Scolastico/a ha preso visione delle pre	scrizioni tecniche di esercizio riportate nel		
C.P.I.			
	SI 🗆 NO 🗆		
Nel plesso è presente l'impianto di allarme antincend	io?		
	SI □ NO 🗵		
Indicare in modo specifico cosa si utilizza come allarm	•		
emergenza all'interno del plesso (allarme sonoro impianto	o allarme, tromba nautica, campanella,)		
allarme sonoro tramite altoparlante			
Nel plesso sono affisse le planimetrie con il piano di e			
	SI 🛛 NO 🗆		
Le planimetrie corrispondono a quelle presentate al C	Comando Provinciale dei VV.F. di		
pertinenza nella richiesta di C.P.I. (dove previsto)	I SI II NO II		
(Chiedere conferma al REFERENTE dell'Ente Proprietario)	SI 🗆 NO 🗆		
Data di redazione delle planimetrie			
APRILE 2023			
Le planimetrie rispecchiano la situazione architettoni	ca attuale		
<u> </u>	SI ⊠ NO □		
Per raggiungere la palestra è necessario effettuare un percorso o	esterno al plesso? (laddove prevista attività in palestra)		
	SI □ NO ⊠		
Sono previste attività sportive esterne al plesso? (con	ne per es piscina, lezioni di tennis )		
	SI □ NO ⊠		

#### 7 CARATTERISTICHE IMPIANTISTICO STRUTTURALI

#### 7.1 Vie e uscite di sicurezza

La scuola primaria dispone di uscite di emergenza capaci di consentire il rapido deflusso delle persone presenti verso l'esterno, in tempi rapidi e quindi il raggiungimento dei punti di raccolta esterni.





#### 7.2 Presidi sanitari ed antincendio

#### 7.2.1 Presidi sanitari

All'interno dell'Istituto sono presenti cassette di pronto soccorso poste all'interno dell'edificio in numero congruo contenenti i presidi sanitari indicati dal D.M. 388/03.



Per l'esatta ubicazione dei presidi sanitari si veda la planimetria generale allegata al documento o nelle planimetrie di evacuazione esposte all'interno della scuola

# 7.2.2 Presidi antincendio

La lotta antincendio potrà essere effettuata con gli estintori nei vari punti dell'edificio, segnalati da appositi cartelli e facilmente accessibili.

Per l'esatta ubicazione dei presidi antincendio si veda la planimetria generale allegata al documento o nelle planimetrie di evacuazione esposte all'interno della scuola.



#### 7.3 Impianti

# 7.3.1 Impianto di Illuminazione d'emergenza

Sono presenti le luci di emergenza, in particolare nelle zone interessanti i percorsi di esodo, le uscite di sicurezza ed all'esterno delle uscite di sicurezza. Esse si attivano automaticamente in caso di blackout e garantiscono il corretto esodo dei presenti. È stato incaricato un addetto che provvede alla verifica delle luci di emergenza le quali risultano essere correttamente numerate; tutte le verifiche vengono registrate su apposito registro antincendio.

pagina 12 di 77

# 7.3.2 Impianto elettrico a servizio della scuola

La scuola è dotata di impianto elettrico realizzato secondo la regola dell'arte.

# 7.3.3 Impianto di riscaldamento

Il riscaldamento della scuola avviene mediante caldaia ubicata in apposito locale, alimentata a gas metano. In caso di emergenza, l'intercettazione del combustibile avverrà agendo sulla valvola esterna, presente in prossimità del locale stesso ed adeguatamente segnalata.



PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 13 di 77
--	-----------------	-----------------

# **8 GESTIONE DELLE EMERGENZE**

# 8.1 Segnalazione dell'emergenza e ordine di evacuazione



# In caso di incendio:

Il segnale di allarme è quello dell'impianto di allarme antincendio; in sostituzione diffondere l'allarme tramite un suono prolungato di altro dispositivo sonoro (es. trombetta da stadio). Il segnale di allarme corrisponde all'ordine di evacuazione.

# In caso di prova antincendio:

1) Il segnale di allarme è trasmesso mediante lo stesso allarme antincendio o, in caso di malfunzionamento, attraverso suono prolungato di 10 secondi della campanella.

#### In caso di evento sismico:

Non viene dato il segnale di allarme in quanto tutti sono in grado di rendersi conto dell'evento e l'allarme giungerebbe intempestivo. Chiunque avverta il sisma attiva le procedure di emergenza. All'avvertimento della scossa trovare riparo sotto tavoli, architravi e muri portanti fino al termine della scossa di terremoto, il docente in aula provvede a dare l'ordine di evacuazione.

# In caso di prova anti sismica:

- 1) Il sisma sarà simulato con tre suoni intervallati con brevi pause mediante la campanella. All'udire del suono si provvede a ripararsi sotto tavoli, architravi e muri portanti e contare fino a 20 (tempo medio di una scossa di terremoto).
- 2) Trascorsi i 20 secondi, il docente presente in aula provvede a dare l'ordine di evacuazione.

#### 8.2 Punto di raccolta (vedere planimetrie di evacuazione)



**PUNTO DI RACCOLTA** esterno all'edificio, individuato ed evidenziato nelle planimetrie generali dell'area, nel quale, in caso di evacuazione, si riuniscono tutti gli utenti della struttura e rimangono a disposizione del Coordinatore dell'Emergenza.

I punti di raccolta per i fruitori della scuola sono individuati nelle planimetrie di esodo.

NON ALLONTANARSI dal Punto di Raccolta senza autorizzazione degli incaricati.

#### 8.3 Prove Di Evacuazione

Le prove di evacuazione devono essere almeno in numero di due per anno scolastico, ai sensi del D.M. del 26 agosto 1992 "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica"; di conseguenza viene solitamente effettuata una prova di evacuazione di prevenzione incendi e una di prevenzione terremoti.

Il personale docente deve, all'inizio di ciascun anno scolastico, informare in maniera preventiva gli studenti sulle corrette procedure di esodo da seguire in caso di emergenza.

#### 9 RILEVAZIONE DELLA POPOLAZIONE PRESENTE

I dati relativi alla popolazione scolastica non sono giornalieri ma si riferiscono al momento dell'elaborazione del Piano di Evacuazione. Un'attenzione particolare deve essere posta per i luoghi di intrattenimento comuni (aula magna, palestra, mensa, ecc.) dove la presenza non è fissa ma circoscritta alle attività ed all'organizzazione della vita scolastica.

PER I DETTAGLI DELLA POPOLAZIONE PRESENTE VEDERE GLI ALLEGATI

# 10 DESIGNAZIONI ED INCARICHI

Si tratta di lavoratori incaricati appositamente informati e formati su specifiche tematiche inerenti all'emergenza con compiti di attuazione e controllo del Piano di Emergenza nonché all'assistenza per l'evacuazione (addetti alla gestione delle emergenze, evacuazione, lotta antincendio, primo soccorso,...).

Sono stati individuati i seguenti incarichi:

- Coordinatore delle operazioni di evacuazione e di primo soccorso (coordinatore delle emergenze);
- 2. Personale incaricato della diffusione dell'allarme generale;
- 3. Personale incaricato del controllo delle operazioni di evacuazione;
- 4. Personale incaricato, su ordine del Coordinatore all'Emergenza in servizio, di effettuare la chiamata ai soccorsi esterni;
- 5. Persona incaricata alla verifica dell'abbandono dell'edificio da parte delle persone
- 6. Personale di appoggio addetto all'assistenza dei disabili
- 7. Personale incaricato alla messa in sicurezza degli impianti (interruzione dell'energia elettrica, del gas e dell'acqua),
- 8. Personale addetto all'apertura quotidiana delle uscite di sicurezza ed al controllo della praticabilità dei percorsi di fuga interni ed esterni all'edificio
- 9. Personale incaricato dell'apertura dei cancelli di accesso all'edificio
- 10. Personale incaricato all'attesa dei soccorsi
- 11. Coordinatore di ciascun punto di raccolta
- 12. Personale addetto alla sorveglianza presidi antincendio
- 13. Persona incaricata al controllo periodico dei presidi medici contenuti nella cassetta di primo soccorso
- 14. Personale addetto al pronto soccorso/antincendio
- 15. Personale addetto all'utilizzo del defibrillatore
- 16. Addetto alla sorveglianza periodica del defibrillatore

Gli addetti al primo soccorso e alla prevenzione e lotta antincendio, sono stati nominati tenendo conto dei turni di lavoro e delle eventuali assenze, per assicurare un numero adeguato di addetti durante tutto l'orario di apertura della scuola (allegato).

Il piano di emergenza è stato elaborato tenendo conto del numero minimo di collaboratori scolastici statali sempre assicurati nel plesso, vista l'impossibilità di poter garantire un n. superiore per l'esplicito divieto posto dalla Legge di Stabilità 2015 riguardo la sostituzione dei collaboratori per i primi sette giorni di assenza e tenuto conto dell'organico.

Qualora al momento dell'evacuazione vi siano altri collaboratori in servizio anche delle cooperative, oltre le persone specifiche designate, a questi verranno attribuiti i compiti di "personale incaricato al controllo delle operazioni di evacuazione e incaricati alla verifica dell'abbandono dell'edificio nonché di assistenza ai portatori di disabilità", qualora ve ne fossero, facilitando e coadiuvando il lavoro dei titolari, secondo quanto specificato nella sezione dei collaboratori scolastici.

Per i nominativi dei lavoratori incaricati fare riferimento agli allegati al presente documento.

# 10.1 Squadra antincendio e di emergenza

# Addetti all'antincendio ed all'emergenza

I lavoratori addetti alla prevenzione incendi devono effettuare regolare sorveglianza sui luoghi di lavoro finalizzati ad accertare l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio.

Tali operazioni, in via esemplificativa, possono essere le seguenti:

- controllare che tutte le porte resistenti al fuoco (porte REI) siano chiuse, a meno che non siano di quelle con il magnete;
- controllare che le apparecchiature elettriche, che non devono restare in servizio, siano messe fuori tensione;
- controllare che tutti i rifiuti e gli scarti combustibili siano stati rimossi;
- controllare che tutti i materiali infiammabili siano stati depositati in luoghi sicuri (chiusi e areati);
- controllare che non siano depositati materiali altamente incendiabili vicino a fonti di calore, compresi quadri elettrici;
- qualora siano presenti, controllare che eventuali valvole di gas siano chiuse (specie nei laboratori).

È stato inoltre predisposto un registro della sorveglianza periodica la cui compilazione spetta al preposto di plesso. È stato designato personale addetto al controllo periodico dell'efficienza di estintori ed idranti. Specifici controlli devono essere effettuati al termine dell'orario di lavoro affinché il luogo stesso sia lasciato in condizioni di sicurezza.

#### **Addetti al Primo Soccorso**

I lavoratori addetti al Primo Soccorso devono effettuare regolare sorveglianza sui luoghi di lavoro finalizzati ad accertare l'efficienza dei presidi di Primo Soccorso. È stato inoltre predisposto un registro della sorveglianza periodica la cui compilazione spetta al preposto di plesso.

<u>Per i nominativi dei lavoratori facenti parte delle squadre d'emergenza, che hanno frequentato apposito corso di formazione, fare riferimento agli allegati al presente documento </u>

# 10.2 Doveri del personale incaricato

Al fine di attuare concretamente i compiti che il Dirigente Scolastico ha affidato ai diversi soggetti (collaboratori, insegnanti, alunni, ecc.) sono state elaborate delle apposite schede indicanti le norme comportamentali e riportanti gli incarichi affidati incluse nel presente documento. Ogni incaricato si impegnerà a prendere visione delle schede relative ai propri incarichi.

PIANO DI EM	ERGENZA	Ε	DI
EVACU	AZIONE		

#### Scuola Primaria

pagina 18 di 77

# 11 INFORMAZIONE, FORMAZIONE E COORDINAMENTO CON EVENTUALI DITTE ESTERNE

La scuola ha provveduto ad informare le società operanti sui rischi presenti nel plesso; le prove di evacuazione sono effettuate congiuntamente e il personale occupato si impegna a munirsi di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

# Le società operanti nella scuola si impegnano:

- 🖙 a non circolare con mezzi di trasporto nei luoghi di passaggio degli alunni e nei punti di raccolta,
- a non ostruire le vie di emergenza e le uscite di sicurezza,
- a non utilizzare materiale infiammabile,
- a utilizzare esclusivamente attrezzature elettriche a norma,
- a non lasciare materiale e apparecchiature incustodite,
- a segnalare eventuali anomalie nell'impianto elettrico o deficienze in materia di sicurezza.

#### 12 GESTIONE DELLE EMERGENZE

#### 12.1 Cause dell'emergenza

Le cause dell'emergenza possono essere interne all'area dell'edificio, o esterne.

In linea di principio, fra le possibili cause interne si possono ipotizzare:

- · incendio;
- · scoppio;
- · fuga di gas in quantità tali da determinare situazioni di pericolo;
- · altre condizioni di pericolosità derivanti da fatti e situazioni accidentali e non prevedibili.

Come cause esterne invece si possono ipotizzare:

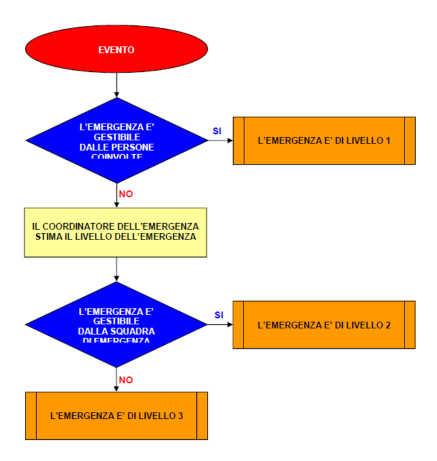
- · fatti avvenuti in insediamenti vicini;
- · avvenimenti naturali (ad es. terremoti, trombe d'aria, ecc.)
- · annuncio di ordigni esplosivi;

# 12.2 Tipi di emergenza in relazione alla gravità

In relazione alla gravità della situazione l'emergenza può essere di livello 1, 2 e 3

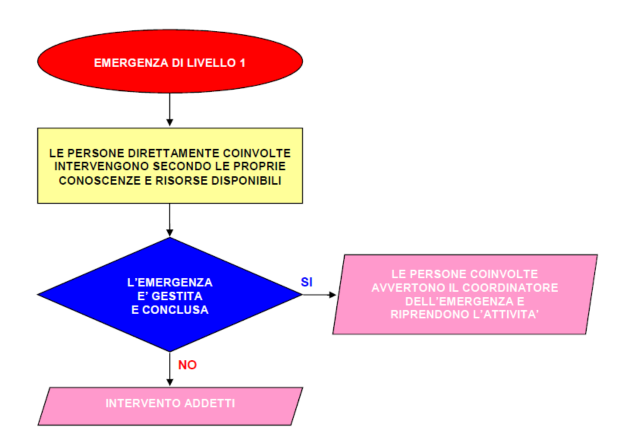
Per fornire una spiegazione migliore della dinamica delle fasi principali della gestione dell'emergenza, vengono di seguito proposti alcuni diagrammi nella quale vengono evidenziati i percorsi di diramazione del segnale di allarme, l'attivazione delle figure che si occuperanno di mansioni specifiche quali la lotta antincendio, la chiamata dei soccorsi esterni ecc...

Il diagramma che segue rappresenta il primo stadio di un'emergenza, durante il quale viene definito di livello del tipo di emergenza.



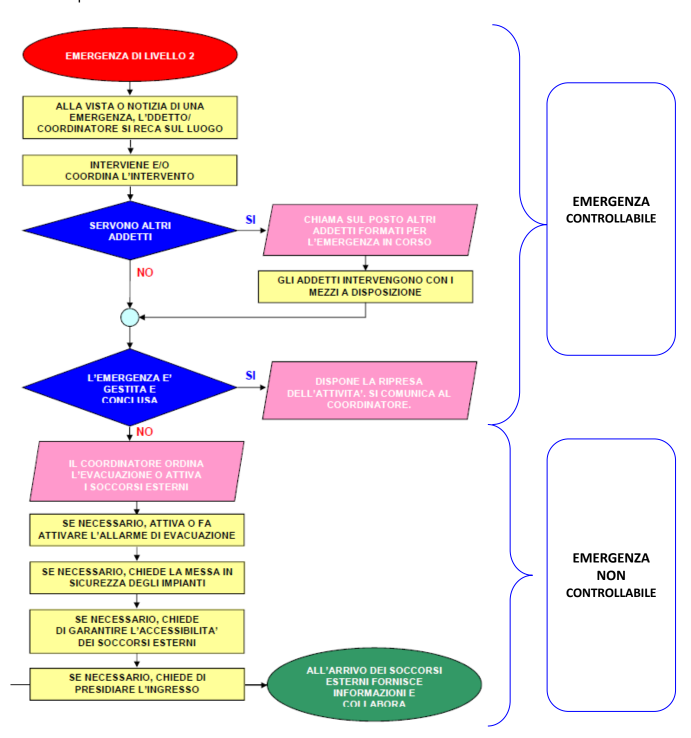
#### 13 EMERGENZA DI PRIMO LIVELLO

Cosa vuol dire emergenza di primo livello: Si tratta di fenomeni controllabili dalla persona direttamente interessata, perché coinvolta o presente sul luogo dell'evento, come ad esempio un surriscaldamento elettrico, lo sversamento di piccole quantità di sostanze pericolose ecc...



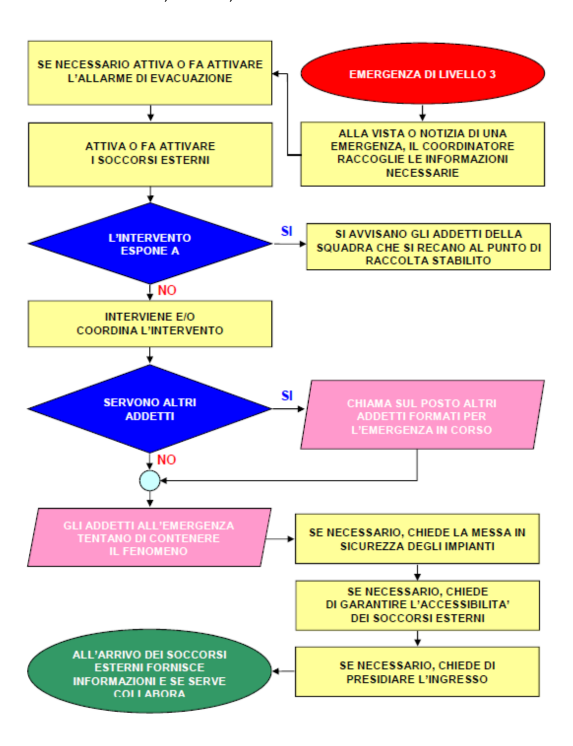
# 14 EMERGENZA DI SECONDO LIVELLO (CONTROLLABILE O NON CONTROLLABILE)

Cosa vuol dire emergenza di secondo livello: Si tratta di fenomeni controllabili dalla squadra di emergenza interna al sito, come ad esempio un principio di incendio che richiede l'uso dei presidi antincendio, blackout elettrico, sversamento di quantità importanti di sostanze pericolose, infortunio o malessere di modesta entità ecc.... Nel caso in cui l'emergenza non sia più controllabile si attiva la procedura di evacuazione.



#### 15 EMERGENZA DI TERZO LIVELLO

Cosa vuol dire emergenza di terzo livello: Si tratta di fenomeni solo parzialmente controllabili dalla squadra di emergenza interna come per esempio un incendio in fase di propagazione che richiede l'uso di presidi antincendio superiori a quelli presenti nella sede come lo sversamento di grandi quantità di sostanze pericolose, infortunio o malore di elevata entità, fenomeni naturali estremi quali alluvioni o trombe d'aria, minaccia, attentato ecc...



# 15.1 Gestione dell'emergenza (durante l'orario di lavoro)

Chiunque rilevi una situazione di emergenza, e non sa ancora se è in grado o meno di dominarla autonomamente al suo insorgere, allerta a voce le persone presenti, tra cui gli addetti alle emergenze. Gli addetti alla lotta antincendio allertate tentano, con i mezzi a disposizione, di domare la situazione (qualora ritenessero indispensabile utilizzare gli idranti ad acqua è preventivamente obbligatorio disattivare l'impianto elettrico). Lo sviluppo della situazione di emergenza può evolversi secondo le casistiche di seguito riportate: emergenza controllabile, emergenza non controllabile.

# 15.2 Emergenza controllabile

L'addetto all'emergenza interviene mediante l'uso dei presidi antincendio presenti. Quando l'addetto all'emergenza constata che **l'emergenza è sotto controllo** e non vi sono più pericoli, lo riferisce al Coordinatore dell'emergenza il quale abbandona immediatamente l'attività in corso per raggiungere il luogo ove l'emergenza è occorsa, quindi, verificato di persona quanto avvenuto, può decidere di autorizzare la ripresa della routine quotidiana, oppure attivare la procedura dell'emergenza non domata.

# 15.3 Emergenza non controllabile

Quando l'addetto all'emergenza, riscontra che non si è in grado di controllare l'emergenza, o non ritiene di essere in grado di affrontare l'emergenza con i mezzi a disposizione avvisa la persona incaricata di attivare il segnale di allarme. Il Coordinatore dell'emergenza, o la persona addetta incaricata, tramite un telefono di servizio, o mediante il primo apparecchio telefonico reperibile nelle vicinanze, dovrà allertare i Vigili del Fuoco (tel. 115) ed eventualmente il Pronto Soccorso (tel. 118).

È ovvio che in caso di incendio di grandi dimensioni l'ordine di evacuazione sarà diramato dalla persona che per prima è venuta a conoscenza dell'evento e si chiameranno immediatamente i vigili del fuoco (tel. 115).

Tutte le persone presenti all'interno della struttura, udito il suono di allarme, dovranno immediatamente lasciare il proprio posto di lavoro e, percorrendo le vie di fuga, dovranno abbandonare l'immobile e raggrupparsi nel punto di raccolta. In caso di incendio è bene chiamare anche l'ufficio tecnico dell'ente proprietario dell'immobile tramite segreteria.

#### 15.4 Gestione dell'emergenza (fuori orario di lavoro)

Chiunque rilevi una situazione di emergenza fuori dall'orario di lavoro, o comunque in assenza di altro personale, compone l'apposito numero telefonico dei VVF (tel. 115), dopo il "pronto", notifica la situazione di allarme.

## 15.5 Richiesta e chiamata di soccorso nell'orario di servizio e fuori orario di servizio

Chi segnala telefonicamente l'emergenza deve comunicare:

- nome e cognome propri;
- edificio, via, piano e locale di emergenza;
- eventuale presenza di infortunati ed eventuale necessità di urgente intervento medico;
- natura dell'evento che determina l'emergenza (incendio, scoppio, fuga di gas, malore, ecc.)
- percorso per poter accedere con automezzi.

Nel centro per le emergenze oltre ai numeri di emergenza vi è anche, affissa al muro, la frase tipo da seguire per fornire tutte le informazioni necessarie. Comunicazione di quanto accaduto dovrà essere fornita, in tempi brevi, anche al Dirigente scolastico.

#### 16 COMPORTAMENTI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA

A tutte le indicazioni qui di seguito riportate, si premette la necessità che chiunque osserva un principio di incendio, o altra situazione anomala prontamente domabile, interviene utilizzando i mezzi portatili di primo intervento disponibili (estintori) o effettuando altri facili e semplici interventi che possono da soli porre fine o frenare l'evoluzione dell'emergenza, senza mettere a rischio la propria sicurezza (ad es. sezionamento dell'energia elettrica manovrando un interruttore facilmente accessibile).

Al verificarsi di un'emergenza è tassativamente vietato usare il telefono per motivi diversi da quelli di gestione dell'emergenza; eventuali telefonate in corso devono essere interrotte.

# Coordinatore dell'emergenza

In caso di emergenza sotto controllo effettua un sopralluogo e valuta la situazione.

- verificato che non sono presenti situazioni di pericolo, può decidere di autorizzare la ripresa della routine quotidiana. Se invece la situazione necessita di verifiche da parte di personale con competenze specifiche (Servizio Tecnico o altri Organismi) ritarda l'autorizzazione alla ripresa delle attività fintanto che non sono conclusi gli opportuni accertamenti. In caso di situazioni di pericolo in corso deve attivare la procedura dell'emergenza concordata chiedendo o facendo chiedere l'intervento immediato dei VV.F. ed eventualmente del Pronto Soccorso, ed informa le Strutture limitrofe;
- mantiene i contatti con i diversi punti di raccolta e di conta,
- all'arrivo dei Vigili del Fuoco che assumono la gestione dell'intervento, si mette a disposizione fornendo le informazioni riguardanti aspetti che richiedono specifiche conoscenze del luogo e delle attività svolte;
- dispone quanto opportuno per eventuali rapporti con Enti esterni, fra cui ad esempio insediamenti adiacenti, AUSL, Pubblici Ufficiali, etc.

#### Emergenza contenuta

Sezione o locale annesso in emergenza

Al manifestarsi di una situazione di emergenza all'interno dell'aula, l'insegnante presente nel locale assume temporaneamente la gestione dell'emergenza.

L'Insegnante:

- dà immediate istruzioni perché venga abbandonato ordinatamente il locale;
- coordina le operazioni per un esodo ordinato ricordando l'obbligo di seguire il percorso delle vie di uscita d'emergenza per recarsi all'esterno dell'edificio nel punto di raccolta;
- si accerta che tutte le persone abbiano abbandonato la sezione

Qualora la situazione lo richieda si attiva perché venga tempestivamente attivato il pulsante di segnalazione delle emergenze e il relativo segnale acustico di evacuazione.

# 17 MISURE PER LA GESTIONE DI UNA EMERGENZA DI SOGGETTI CON DISABILITA' ANCHE TEMPORANEE

Di seguito sono indicate a titolo preventivo, visto la notevole variabilità della popolazione scolastica con numerosi nuovi ingressi e altrettante numerose uscite, le modalità ritenute più efficaci per affrontare quelle categorie di disabilità in cui è più comune imbattersi, ovvero:



- disabilità motorie
- disabilità sensoriali
- disabilità cognitive

Persone incaricate all'assistenza che garantiscano la tutela della incolumità fisica di persone disabili, o particolarmente vulnerabili sono i docenti di sostegno, gli educatori, il personale delle cooperative o, in loro assenza, il docente presente in classe, coadiuvato dal collaboratore scolastico presente al piano, come indicato alla voce Personale di appoggio nel precedente paragrafo "Definizioni". Lo stesso personale è

comunque incaricato di assistere gli alunni anche con disabilità cognitive nel corso delle operazioni di evacuazione. Nella gestione dell'emergenza occorre altresì considerare le altre persone disabili che eventualmente possono avere accesso nella scuola.

# 17.1 Assistenza alle persone che utilizzano sedie a rotelle ed a quelle con mobilità ridotta

Le persone con disabilità motoria, anche temporanea, che utilizza sedie a rotelle o quelle con ridotta mobilità devono essere collocate al piano terra. I docenti segnaleranno lo stato della persona in situazione di disabilità al dirigente perché si provveda al cambio dell'aula dell'intera classe valutando attentamente la nuova ubicazione, fino al termine delle limitazioni, per fare in modo che il percorso di esodo sia il più breve possibile.

In assenza di idonee misure per il superamento di barriere architettoniche eventualmente presenti oppure qualora il funzionamento di tali misure non sia assicurato anche in caso di incendio, occorre che alcuni lavoratori, fisicamente idonei, siano addestrati al trasporto delle persone disabili. Con riguardo a ciò, si prenda visione delle pagine seguenti che illustrano le misure da adottare in questi casi.

# 17.2 MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ MOTORIA



La movimentazione di una persona con disabilità motoria dipende fondamentalmente dal grado di collaborazione che questo può fornire, secondo le due seguenti tipologie di azioni:

- **sollevamenti**, ovvero spostamenti di tutto il peso del corpo della persona da soccorrere;
- **spostamenti**, ovvero spostamenti di parti del corpo della persona.

In particolare, le prime riguardano le persone che sono totalmente incapaci di collaborare dal punto di vista motorio (o con patologie di carattere psichico

talmente gravi da comportare una totale inabilità motoria) e che non possono agevolare la movimentazione con le residue capacità di movimento disponibili.

Pertanto, per effettuare un'azione che garantisca il corretto espletamento della prestazione richiesta, e che, allo stesso tempo, salvaguardi l'integrità fisica del soccorritore, è necessario:

- 1) individuare in ogni persona tutte le possibilità di collaborazione;
- 2) essere in grado di posizionare le mani in punti di presa specifici, per consentire il trasferimento della persona in modo sicuro;
- 3) assumere posizioni di lavoro corrette, che salvaguardino la schiena dei soccorritori;
- 4) essere in grado di interpretare le necessità della persona da affiancare ed offrire la collaborazione necessaria.

# a) Collaborazione del disabile

È bene tentare di coinvolgere sempre la persona da soccorrere nello spostamento, incoraggiandola ad una collaborazione attiva, seppur nei limiti delle sue abilità.

Ovviamente tale sollecitazione deve essere rivolta alle risorse fisiche disponibili, più che a quelle perdute; in questo caso l'obiettivo da raggiungere è duplice:

- incentivare la persona con disabilità a superare i propri limiti, cercando di infonderle fiducia nel superamento della situazione transitoria e proponendo una partecipazione attiva a tutte le operazioni che la riguardano;
- facilitare il lavoro del soccorritore proprio attraverso il meccanismo della collaborazione, facendo risparmiare sforzi eccessivi e talvolta infruttuosi.

#### b) Punti di presa specifici

Per effettuare un trasporto è necessario evitare di sottoporre a trazione le strutture articolari, che potrebbe determinare conseguenze nocive, e prevenire puntuali e dolorose compressioni digitali appoggiando tutta la mano per ripartire omogeneamente la sollecitazione ed offrire una migliore presa globale.

In tali circostanze sono da preferire i seguenti punti di presa:

- il cingolo scapolare (complesso articolare della spalla)
- il cingolo pelvico (complesso articolare di bacino ed anche)
- il più vicino possibile al tronco.

È inoltre importante richiamare l'attenzione sull'uso della cosiddetta "presa crociata", che rispetto alle altre tecniche è da preferire sia per la sicurezza nella presa che per il benessere del soccorritore (ne salvaguarda la schiena). In tale presa, il soccorritore:

• posiziona le braccia del paziente davanti al tronco, flettendogli i gomiti e incrociando gli avambracci;

- entra con la mano sotto la scapola e prosegue fino ad arrivare all'avambraccio, che afferra in prossimità del gomito;
- tira verso l'alto l'intero complesso braccio-spalla della persona da soccorrere, sollevando in questo modo tutto il tronco dello stesso;

Nel caso di un solo soccorritore l'operazione viene effettuata dopo essersi posizionato alle spalle della persona da soccorrere; in questo caso la tecnica di presa permette anche di contenere il movimento delle braccia che, utilizzando altre tecniche, potrebbero arrecare disturbo al trasporto. Qualora i soccorritori siano due, gli stessi si posizioneranno a fianco della persona a cui è diretto l'intervento stesso.

La tecnica identificata come "trasporto del pompiere" o "trasporto alla spalla", in cui il soccorritore dispone sulle proprie spalle la persona da soccorrere, può determinare una eccessiva pressione sul torace e sul ventre con possibilità di traumi nel trasportato; in tal senso risulta sconsigliata anche per il trasporto di una persona con disabilità temporanea.

# c) Posizioni di lavoro corrette

Per conservare l'integrità fisica del soccorritore è necessario utilizzare le leve di forza più vantaggiose, con l'obiettivo di economizzare lo sforzo muscolare e prevenire particolari patologie a carico della schiena. Per prevenire tali circostanze è necessario seguire alcune semplici regole generali:

- posizionarsi il più vicino possibile alla persona da soccorrere;
- flettere le ginocchia, non la schiena;
- allargare la base di appoggio al suolo divaricando le gambe;
- sfruttare il peso del proprio corpo come contrappeso, riducendo lo sforzo muscolare attivo.

# d) Offerta di collaborazione

In generale è bene non interferire con persone che, pur utilizzando ausili motori quali, ad esempio, una gruccia o un bastone, sono capaci di muoversi in piena autonomia e palesemente dimostrano di sapersi spostare da sole.

In queste circostanze un valido contributo può essere fornito semplicemente dando la propria disponibilità ad accompagnare la persona fino ad un luogo sicuro.

Se nella fase di evacuazione dovesse determinarsi un notevole flusso di persone che possa travolgere quella che si sta muovendo con la gruccia o il bastone o creare difficoltà di movimento, è possibile difendere quest'ultima utilizzando il proprio corpo come uno scudo per impedire che sia messa in difficoltà.

Le persone che utilizzano sedie a ruote, a volte possono muoversi autonomamente fino ai punti dov'è necessario affrontare dislivelli, quando sarà necessario fornire l'assistenza necessaria per il loro superamento.

In tale circostanza il ruolo del soccorritore può consistere in un affiancamento, dichiarando la disponibilità a collaborare, senza peraltro imporre la propria presenza; in ogni caso il soccorritore dovrà assicurare che la persona giunga in un luogo sicuro, ovvero che abbia completato l'esodo.

Da quanto appena esposto risulta evidente la necessità che il soccorritore concordi preventivamente con la persona da aiutare le modalità di trasporto ed evacuazione della stessa.

#### 17.3 TECNICHE DI TRASPORTO

# 1. Trasporto da parte di una persona



Il sollevamento in braccio è il metodo preferito da impiegare per il trasporto di una persona quando non ha forza nelle gambe, ma è pur sempre collaborante. È questo un trasporto sicuro se il trasportato pesa molto meno di chi la trasporta.

In quest'ultima circostanza è necessario far collaborare il trasportato, invitandolo a porre il braccio attorno al collo del soccorritore, in modo da alleggerire il peso scaricato sulle braccia.

# 2. Trasporto con due persone



È questa una tecnica che può ritenersi valida nel caso sia necessario movimentare una persona che non può utilizzare gli arti inferiori, ma che in ogni caso è collaborante:

- due operatori si pongono a fianco della persona da trasportare;
- ne afferrano le braccia e le avvolgono attorno alle loro spalle;
- afferrano l'avambraccio del partner;
- uniscono le braccia sotto le ginocchia della persona da soccorrere ed uno afferra il polso del partner;

• entrambe le persone devono piegarsi verso l'interno vicino al trasportato e sollevarlo coordinando tra loro le azioni di sollevamento in modo da non far gravare in modo asimmetrico il carico su uno dei soccorritori;

 dopo aver sollevato la persona da soccorrere e cominciato il movimento di trasporto é necessario effettuare una leggera pressione sulla parte superiore del corpo del trasportato in modo che lo stesso si mantenga il più verticale possibile sgravando, in tal modo, parte del peso dalle braccia dei soccorritori.

Il vantaggio di questa tecnica di trasporto è che i due partner soccorritori possono supportare con pratica e coordinamento una persona, il cui peso è lo stesso od anche superiore a quello del singolo trasportatore.

Lo svantaggio si può manifestare affrontando un percorso, in salita o discesa, sulle scale; in tal caso la larghezza delle tre persone così disposte potrebbe superare la larghezza minima delle scale stesse, imponendo disposizioni reciproche tali da indurre difficoltà nel movimento.

Un'altra controindicazione di questa tecnica si manifesta nel caso di persone che non hanno un buon controllo del capo e/o non sono collaboranti; in tale caso la tecnica da utilizzare, che peraltro permette di sostenere bene il capo, è quella descritta come "presa crociata".

# 3. Trasporto a due in percorsi stretti



Talvolta il passaggio da attraversare è talmente stretto che due persone affiancate non possono passare, in tal caso si raccomanda la tecnica di trasporto come segue:

Il soccorritore posteriore avrà attuato una presa crociata, mentre quello anteriore sosterrà la persona tra il ginocchio ed i glutei.

È comunque una tecnica da attuare con molta prudenza, in quanto il capo reclino può creare difficoltà respiratorie, infatti la parziale occlusione delle vie aeree determina una posizione critica del trasportato. È bene, quindi, utilizzare questo trasporto solo limitatamente ai passaggi critici.

#### 4. Trasporto a strisciamento



Nel caso in cui il soccorritore disponga di poche forze residue, la tecnica del trasporto per strisciamento gli permette di scaricare sul pavimento gran parte del peso del trasportato. A questa condizione va aggiunto l'indubbio vantaggio di poter attraversare anche passaggi assai stretti e bassi. Se possibile il trasporto potrà essere prestato da due soccorritori dei quali uno opererà dal davanti. Il soccorritore che opera anteriormente non dovrà sollevare la sedia perché questa azione scaricherebbe troppo peso sul soccorritore che opera da dietro.

# 5. Assistenza di una persona in sedia a ruote nello scendere le scale



Nel caso in cui il soccorso preveda la discesa di scale, il soccorritore deve porsi dietro alla carrozzella ed afferrare le due impugnature di spinta, dovrà quindi piegare la sedia a ruote stessa all'indietro di circa 45° (in modo tale che l'intero peso cada sulla ruota della sedia a ruote) fino a bilanciarla e cominciare a scendere guardando in avanti.

## 6. Altre difficoltà

La gravidanza, soprattutto se in fase avanzata, è assimilabile ad un handicap temporaneo. In questi casi il soccorritore dovrà offrirsi di accompagnare la donna sino all'uscita per aiutarla da un punto di vista fisico ed emotivo, rimanendo con lei finché non avrà raggiunto un'area sicura di raccolta e non sarà stata sistemata in un posto sicuro. Qualora la persona da aiutare presenti problemi di respirazione, che possono derivare anche da stato di stress, affaticamento o esposizione a piccole quantità di fumo o altri prodotti di combustione, il soccorritore dovrà rimanerle vicino ed aiutarla ad utilizzare eventuali prodotti inalanti, quindi accompagnarla fino ad un luogo sicuro ove altri soccorritori se ne prendano cura. Nel caso di persone con affezioni cardiache l'assistenza può limitarsi ad una offerta di aiuto o affiancamento mentre queste persone camminano, poiché possono avere una ridotta energia disponibile e richiedere frequenti momenti di riposo.

# 17.4 MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ SENSORIALE

# 17.4.1 Assistenza alle persone con visibilità o udito menomato o limitato

Anche gli alunni o lavoratori con visibilità limitata devono essere in grado di percorrere le vie di uscita. In caso di evacuazione della scuola, occorre che i lavoratori, fisicamente idonei ed appositamente incaricati, guidino le persone con visibilità menomata o limitata.

Durante tutto il periodo dell'emergenza occorre che un lavoratore, appositamente incaricato, assista le persone con visibilità menomata o limitata.

Nel caso di persone con udito limitato o menomato esiste la possibilità che non sia percepito il segnale di allarme. In tali circostanze occorre che una persona appositamente incaricata, allerti l'individuo menomato.

# 17.4.2 Tecniche di assistenza a persone con disabilità dell'udito

Nell'assistenza a persone con questo tipo di disabilità il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Per consentire al sordo una buona lettura labiale, la distanza ottimale nella conversazione non deve mai superare il metro e mezzo.
- Il viso di chi parla deve essere illuminato in modo da permetterne la lettura labiale.
- Nel parlare è necessario tenere ferma la testa e, possibilmente, il viso di chi parla deve essere al livello degli occhi della persona sorda.
- La velocità del discorso inoltre deve essere moderata: né troppo in fretta, né troppo adagio.
- Usare possibilmente frasi corte, semplici ma complete, esposte con un tono normale di voce (non occorre gridare). Non serve parlare in modo infantile, mentre è necessario mettere in risalto la parola principale della frase usando espressioni del viso in relazione al tema del discorso.
- Non tutti i suoni della lingua sono visibili sulle labbra: fare in modo che la persona sorda possa vedere tutto ciò che è visibile sulle labbra.
- Quando si usano nomi di persona, località o termini inconsueti, la lettura labiale è molto difficile. Se il sordo non riesce, nonostante gli sforzi, a recepire il messaggio, anziché spazientirsi, si può scrivere la parola in stampatello.
- Anche se la persona sorda porta le protesi acustiche, non sempre riesce a percepire perfettamente il parlato, occorre dunque comportarsi seguendo le regole di comunicazione appena esposte.
- Per la persona sorda è difficile seguire una conversazione di gruppo o una conferenza senza interprete. Occorre quindi aiutarlo a capire almeno gli argomenti principali attraverso la lettura labiale, trasmettendo parole e frasi semplici e accompagnandole con gesti naturali.

È auspicabile che il personale addetto alla sicurezza e alle emergenze, nonché gli stessi soccorritori, possiedano una conoscenza di base della Lingua Italiana dei Segni (L.I.S.).

# 17.4.3 Tecniche di assistenza a persone con disabilità della vista



Nell'assistenza a persone con questo tipo di disabilità il soccorritore dovrà porre attenzione nell'attuare i seguenti accorgimenti:

- Annunciare la propria presenza e parlare con voce ben distinta e comprensibile fin da quando si entra nell'ambiente in cui è presente la persona da aiutare.
- Parlare naturalmente, senza gridare, e direttamente verso l'interlocutore, senza interporre una terza persona, descrivendo l'evento e la reale situazione di pericolo.
- Non temere di usare parole come "vedere", "guardare" o "cieco".
- Offrire assistenza lasciando che la persona vi spieghi di cosa ha bisogno.
- Descrivere in anticipo le azioni da intraprendere.
- Lasciare che la persona afferri leggermente il braccio o la spalla per farsi guidare (può scegliere di camminare leggermente dietro per valutare la reazione del corpo agli ostacoli). Lungo il percorso è necessario annunciare, ad alta voce, la presenza di scale, porte ed altre eventuali situazioni e/o ostacoli.
- Nell'invitare una persona con disabilità visiva a sedersi, guidare prima la mano di quest'ultima affinché tocchi lo schienale del sedile.
- Qualora si ponesse la necessità di guidare più persone con le stesse difficoltà, invitatele a tenersi per mano.
- Una volta raggiunto l'esterno, o lo spazio calmo, è necessario accertare che la persona aiutata non sia abbandonata a sé stessa ma rimanga in compagnia di altri fino alla fine dell'emergenza.

# 17.5 MISURE RIFERITE ALLA DISABILITÀ COGNITIVA

Le persone con disabilità di apprendimento possono avere difficoltà nel riconoscere o nell'essere motivate ad agire, in caso di emergenza, da parte di personale di soccorso non addestrato.

Esse possono avere difficoltà nell'eseguire istruzioni piuttosto complesse e che coinvolgono più di una breve sequenza di semplici azioni. In situazione di pericolo (incendio, fumo, pericolo di scoppio, etc.) una persona con disabilità cognitiva può esibire un atteggiamento di completa o parziale o nulla collaborazione con coloro che portano soccorso.

Può accadere che in una situazione nuova e sconosciuta, manifesti una reazione di totale rifiuto e disconoscimento della realtà pericolosa, che può sfociare in comportamenti aggressivi auto o etero diretti nei confronti di coloro che intendono prestare soccorso. In tali evenienze il soccorritore deve mantenere la calma, parlare con voce rassicurante con il disabile, farsi aiutare da persone eventualmente presenti sul luogo e decidere rapidamente sul da farsi. La priorità assoluta è l'integrità fisica della persona, ed il ricorso ad un eventuale intervento coercitivo di contenimento per salvaguardarne l'incolumità può rappresentare l'unica soluzione. In questo ambito diventa necessaria e fondamentale l'esercitazione ad agire in situazioni di emergenza simulata.

Ecco qualche utile suggerimento:

- può non aver raggiunto la capacità di percepire il pericolo;
- molti di loro non posseggono l'abilità della letto-scrittura;
- la loro percezione visiva di istruzioni scritte o di pannelli può essere confusa;
- il loro senso di direzione può essere limitato e potrebbero avere bisogno di qualcuno che li accompagna;
- le istruzioni e le informazioni devono essere suddivise in semplici fasi successive: siate molto pazienti;

PIANO DI EMERGENZA E DI
EVACUAZIONE

# Scuola Primaria

pagina 32 di 77

- bisogna usare segnali semplici o simboli immediatamente comprensibili, ad esempio segnali grafici universali;
- spesso nella persona con disabilità cognitiva la capacità a comprendere il linguaggio parlato è abbastanza sviluppata ed articolata, anche se sono presenti difficoltà di espressione. Si raccomanda pertanto di verbalizzare sempre e direttamente con lui le operazioni che si effettueranno in situazione d'emergenza.
- occorre tener presente che si tratta di individui con problema di apprendimento;
- non parlate loro con sufficienza.

Qualora nel momento dell'emergenza non fossero presenti le persone ufficialmente designate all'assistenza di alunni disabili (Docente Sostegno/educatore-personale delle cooperative) il docente presente in classe si adopererà per garantire l'allontanamento in sicurezza dell'alunno disabile. In questa sua attività potrebbe essere coadiuvato dal collaboratore scolastico al piano.

#### 18 SEGNALETICA DI SICUREZZA

Deve essere presente l'impianto d'illuminazione di sicurezza per l'esodo con relativa segnaletica di sicurezza. Si fa riferimento alla nuova segnaletica internazionale UNI EN ISO 7010.

# 18.1.1 Cartelli di salvataggio

Caratteristiche intrinseche:

- forma quadrata o rettangolare,
- pittogramma bianco su fondo verde.



# 18.1.2 Cartelli per le attrezzature antincendio

Caratteristiche intrinseche:

- forma quadrata o rettangolare,
- pittogramma bianco su fondo rosso.



Per ulteriori chiarimenti vedere il documento di Valutazione dei Rischi.

#### 19 PRINCIPIO DI INCENDIO INTERNO

A meno che il pericolo si manifesti in maniera non dominabile, con effetti tali da rendere evidente a tutti l'emergenza (per es. crollo e/o terremoto), è fondamentale la tempestività con cui il pericolo viene segnalato. È pertanto indispensabile che chiunque individui una situazione di grave ed imminente pericolo (per es. un focolaio di incendio), la segnali immediatamente. Si rimanda al capitolo "Gestione delle emergenze" per le modalità di intervento.

#### 20 DISPOSIZIONI GENERALI ANTINCENDIO

# 20.1 Cause e pericoli di incendio più comuni

Nella tabella seguente vengono riportati le cause di incendio più comuni all'interno della scuola.

- accumulo di rifiuti, carta o altro materiale combustibile che può essere facilmente incendiato (accidentalmente o deliberatamente);
- negligenza nell'uso di fiamme libere e di apparecchi generatori di calore (di cui è vietato l'uso);
- inadeguata pulizia delle aree di lavoro e scarsa manutenzione delle apparecchiature;
- impianti elettrici o utilizzatori difettosi, sovraccaricati e non adeguatamente protetti;
- riparazioni o modifiche di impianti elettrici effettuate da persone non qualificate;
- apparecchiature elettriche lasciate sotto tensione anche quando inutilizzate;
- utilizzo non corretto di impianti di riscaldamento portatili;
- ostruire la ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche e di ufficio;
- fumare in aree ove è proibito, o non usare il posacenere;
- negligenze di appaltatori o di addetti alla manutenzione;

All'interno della realtà scolastica il reale rischio di incendio è dato dall'impianto elettrico, che è comunque a norma e periodicamente verificato, secondo quanto previsto dalla vigente legislazione.

#### Come prevenire il rischio di incendio?

- effettuando la formazione e l'informazione dei lavoratori sui rischi specifici;
- installando apposita cartellonistica di sicurezza
- rispettando il divieto assoluto di fumare all'interno dell'edificio scolastico e anche all'esterno in tutta l'area di pertinenza della scuola;
- effettuando periodiche verifiche dell'impianto elettrico;
- evitando sovraccarichi dell'impianto elettrico per utilizzo di multi-prese;
- interrompendo l'alimentazione elettrica dalle attrezzature non utilizzate
- non chiudendo i fori di aerazione e raffreddamento delle apparecchiature elettriche (computer, stampanti, fotocopiatori, frigoriferi, ecc...);
- evitando l'accumulo di carta o altro materiale combustibile;
- evitando di coprire le lampade o abatjour con teli o fazzoletti;
- evitando di ostruire la ventilazione degli impianti di riscaldamento portatili;
- mantenendo puliti i luoghi di lavoro;
- evitando l'utilizzo di impianto di riscaldamento portatile (termosifoni elettrici, stufette elettriche);
- utilizzando esclusivamente attrezzatura elettrica a norma;

PIANO DI EMERGENZA E DI
EVACUAZIONE

#### Scuola Primaria

pagina 35 di 77

- facendo effettuare riparazioni o modifiche sugli impianti elettrici solo da personale qualificato.
- evitando attività didattiche o esercitazioni con utilizzo di fiamme libere.

Prima di svolgere lavori con fiamme occorre chiedere l'autorizzazione al Dirigente Scolastico dell'Istituto e all' Ente Proprietario dell'Immobile.

# Attrezzature ed impianti di protezione antincendio

Per il mantenimento delle condizioni di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio sono disposti controlli periodici interni al fine di rimuovere qualunque causa, deficienza, danno od impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento ed uso dei presidi antincendio.

Deve essere svolta anche un'attività di controllo periodica e manutenzione esterna da parte di personale competente e qualificato

#### 21 INFORMAZIONE ANTINCENDIO

- Il Dirigente scolastico ha provveduto affinché ogni lavoratore abbia ricevuto una adeguata informazione su:
- a) rischi di incendio legati all'attività svolta;
- b) rischi di incendio legati alle specifiche mansioni svolte;
- c) misure di prevenzione e di protezione adottate nel luogo di lavoro con particolare riferimento a:
  - osservanza delle misure di prevenzione degli incendi e relativo corretto comportamento negli ambienti di lavoro;
  - importanza di tenere chiuse le porte resistenti al fuoco;
  - modalità di apertura delle porte delle uscite;
- d) ubicazione delle vie di uscita;
- e) procedure da adottare in caso di incendio, ed in particolare:
  - azioni da attuare in caso di incendio;
  - azionamento dell'allarme;
  - procedure da attuare all'attivazione dell'allarme e di evacuazione fino al punto di raccolta in luogo sicuro;
  - modalità di chiamata dei Vigili del fuoco.
- f) i nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze e pronto soccorso;
- g) il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dell'Istituto.

Anche gli alunni sono istruiti da parte dei docenti riguardo le corrette modalità di evacuazione e delle procedure connesse.

L'informazione basata sulla valutazione dei rischi viene fornita al lavoratore all'atto dell'assunzione ed è aggiornata nel caso in cui si verifichi un mutamento della situazione del luogo di lavoro che comporti una variazione della valutazione stessa.

Adeguate informazioni devono essere fornite agli addetti alla manutenzione e agli appaltatori per garantire che essi siano a conoscenza delle misure generali di sicurezza antincendio nel luogo di lavoro, delle azioni da adottare in caso di incendio e delle procedure di evacuazione.

#### Informazione scritta sulle misure antincendio

# PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

#### Scuola Primaria

pagina 36 di 77

L'informazione e le istruzioni antincendio sono fornite ai lavoratori predisponendo avvisi scritti che riportano le azioni essenziali che devono essere attuate in caso di allarme o di incendio. Tali avvisi possono essere riportati anche in lingue straniere.

Informazioni vengono fornite con la segnaletica di sicurezza affissa sui luoghi di lavoro. I cartelli segnaletici all'interno della scuola possono indicare pericolo, divieto, obbligo o informazione. A seconda del tipo di messaggio hanno una forma e un colore ben precisi così come indicato nella sezione "segnaletica di sicurezza".

#### 22 IL COORDINAMENTO CON I VIGILI DEL FUOCO

Nella pianificazione di una risposta a situazioni di emergenza è di vitale importanza il coordinamento con i soccorsi esterni (generalmente Vigili del Fuoco - 115; soccorso sanitario - 118), per garantire strategie della massima efficacia, valutando le strategie da seguire per l'esodo in sicurezza degli occupanti tenendo conto anche dell'eventuale presenza di persone con disabilità motoria grave che necessitano di aiuto individuale.

#### 23 IL DOPO EMERGENZE

# 23.1 Accertamento delle cause dell'incendio o dell'emergenza

Gli incaricati della lotta antincendio devono tenere in giusta considerazione la conservazione delle prove atte ad accertare le cause dell'incidente.

Occorre quindi lasciare intatte le tracce rilevate, prendere appunti, redigere rapporti immediati con la cronologia degli eventi, individuare le persone che sono intervenute, ecc., allo scopo di accertare le cause che hanno provocato l'emergenza e le fasi di svolgimento.

Al termine dell'emergenza è necessario eseguire un'indagine per raccogliere tutte le informazioni, atte a prendere i provvedimenti necessari ad evitare il ripetersi dell'incidente.

# 23.2 Gestione del dopo emergenza

É necessario accertarsi che l'emergenza sia effettivamente conclusa (esempio: l'incendio sia completamente estinto). Nessuna attività può essere ripresa se non dopo un accurato esame di tutta l'area e delle strutture coinvolte nell'incidente e parere positivo di tecnici autorizzati.

Le azioni da intraprendere dopo un'emergenza sono:

- sorvegliare l'area e le strutture coinvolte, per garantire la conclusione dell'emergenza;
- reintegrare o ripristinare tutte le dotazioni di sicurezza (presidi e dispositivi da riattivare, ricaricare i mezzi antincendio, ecc.);
- individuare le persone e le cose danneggiate (interne ed esterne la scuola);
- eseguire la stima dei danni, diretti ed indiretti;
- prendere idonei provvedimenti, tecnici ed organizzativi, per evitare il ripetersi dell'evento.

# **24 PROCEDURE DI EVACUAZIONE**

#### 25 GENERALITA'

Appena avviato il segnale generale d'allarme e quindi l'**ordine di evacuazione**, emanato su disposizione del Coordinatore dell'Emergenza in servizio, si attivano le procedure di esodo in caso di emergenza, durante la quale i locali devono essere abbandonati rapidamente, con ordine e senza panico, per raggiungere il o i punti di raccolta stabiliti.

Si forniscono di seguito le procedure da seguire per le diverse tipologie di possibili persone presenti fermo restando che gli incaricati di compiti specifici dovranno eseguire quanto di loro competenza.

#### 25.1 COLLABORATORI SCOLASTICI

Come già specificato in precedenza, il piano di emergenza è stato elaborato tenendo conto del numero minimo di collaboratori scolastici statali sempre assicurati nel plesso.

Di seguito le principali azioni da attuare, ipotizzando solo due unità in sede:

#### Al segnale di allarme:

- 1. spalancano i battenti di tutte le uscite d'emergenza che possono raggiungere senza pericolo,
- 2. informano le persone occasionalmente presenti all'interno dell'edificio sulle corrette procedure di esodo da seguire indicando loro l'uscita di emergenza più vicina da raggiungere,
- qualora si dovesse rendere necessario diffondere l'ordine di evacuazione a voce, a causa di un possibile malfunzionamento dell'impianto di allarme, dopo essere stati avvisati dall'addetto alla portineria provvederanno a propagare l'ordine aula per aula al piano di propria competenza,
- 4. nei limiti del rischio per la propria persona, verificano l'abbandono dell'edificio dai locali assegnatigli (corridoi, bagni, etc.),
- 5. provvedono, se non comporta pericolo, ad aiutare gli insegnanti nelle procedure di esodo dall'edificio qualora vi sia necessità a causa della presenza di situazioni particolari;
- 6. provvedono, se non comporta pericolo, all'interruzione dell'energia elettrica e chiusura della valvola del gas;
- 7. una volta raggiunto il proprio punto di raccolta, a seguito di una rapida verifica dei presenti dei colleghi, informa il Coordinatore per l'emergenza della presenza della totalità dei collaboratori presenti al momento dell'evacuazione.

#### 25.2 ADDETTO ALLA CHIAMATA DEI SOCCORRITORI

#### Al segnale di allarme:

- 1. Si posiziona al telefono delle emergenze nel quale è presente l'elenco dei numeri di emergenza.
- 2. Legge le indicazioni da dare ai diversi soccorritori, per non commettere eventuali errori scaturiti dal panico.

LE PROCEDURE DI CHIAMATA SONO INDICATE DI SEGUITO.

#### 25.3 DOCENTI IN SERVIZIO IN AULA

#### Al segnale di allarme:

- 1. interrompono ogni attività e danno inizio alle procedure di esodo, facendo mantenere la calma agli alunni,
- 2. mettono in sicurezza Eventuali attrezzature in uso,
- 3. prendono l'elenco degli alunni della classe e il modulo di evacuazione dell'aula ed una penna; prendono nota degli assenti in quel momento, se non hanno un registro delle presenze cartaceo, prendono nota di coloro che, al momento dell'emergenza, si trovano eventualmente fuori dall'aula,
- 4. impartiscono l'ordine di evacuazione degli occupanti dell'aula che presiedono,
- 5. si accertano che tutte le vie di fuga siano libere,
- 6. procedono nell'evacuazione degli alunni, istruendo anticipatamente gli stessi sul percorso di esodo e le procedure da seguire, mantenendo l'ordine e l'unità della classe, soccorrendo eventuali feriti, e accertandosi che nessuno torni indietro per alcun motivo;
- 7. verificano che l'aula sia stata abbandonata da tutti i presenti e lasciano la porta aperta,
- 8. si preoccupano dell'esodo di studenti con disabilità motoria grave o disabilità motoria temporanea, qualora presenti e qualora non vi sia compresenza di un docente di sostegno e/o educatore, eventualmente coadiuvati da un collaboratore scolastico. Qualora non vi sia la possibilità di accompagnare la persona con disabilità motoria grave o temporanea fino al punto di raccolta, quest'ultima deve essere posizionata nel Luogo Calmo identificato in attesa che vi siano le condizioni per il suo recupero.

#### 9. una volta raggiunto il punto di raccolta:

- a) effettuano l'appello della classe,
- b) compilano il modulo di evacuazione dell'aula,
- c) consegnano il modulo, <u>in tempi brevi</u>, alla persona addetta alla raccolta dei moduli in ciascun punto di raccolta identificabile con un gilet ad alta visibilità.
- d) tengono unita la classe fino alla cessata emergenza,
- e) riportano gli alunni in aula.

#### 25.4 DOCENTI NON IN SERVIZIO IN AULA

#### Al segnale di allarme:

1. se al momento dell'emergenza, sono presenti a scuola per altre incombenze quali ricevimento genitori, si preoccupano di accompagnare i visitatori al punto di raccolta seguendo le vie di esodo indicate.

#### 25.5 ALUNNI IN AULA

#### Al segnale di allarme:

- 1. ricevuto l'ordine di evacuazione, mantengono la calma,
- 2. si mettono in fila senza attardarsi a raccogliere effetti personali, rispettando la regola dell'aprifila e del chiudifila.
- 3. abbandonano rapidamente (senza correre) il locale occupato,
- 4. si dirigono, seguendo il percorso di esodo indicato e suggerito anche dal docente in aula, al punto di raccolta prestabilito,
- una volta raggiunto il punto di raccolta si dispongono davanti il cartello indicante il numero della propria aula e rimangono in prossimità dell'insegnante presente in aula al momento dell'emergenza,
- 6. rispondono all'appello e segnalano al proprio insegnante eventuali anomalie o assenze di altri compagni.

#### 25.6 ALUNNI ISOLATI (ALUNNI TEMPORANEAMENTE FUORI DALL'AULA)

#### Al segnale di allarme:

- 1. non ritornano nella propria aula,
- 2. seguono il percorso indicato dalla cartellonistica
- se possibile, si aggregano alla classe o al gruppo più vicino segnalando la propria presenza al docente della classe alla quale ci si è aggregati; se ciò non fosse possibile, procedono all'evacuazione in modo individuale seguendo la via di esodo indicata e raggiungendo il punto di raccolta indicato per quella via di esodo;
- 4. raggiungono **il punto di raccolta** assegnato alla propria aula o, se ci si trova in un punto di raccolta diverso, fanno notare la loro presenza al coordinatore dello specifico punto di raccolta.

#### 25.7 ALUNNI E PERSONALE CON DISABILITÀ MOTORIE GRAVI

#### Al segnale di allarme:

Alunni e personale con disabilità motorie gravi che dovessero trovarsi al piano terra e fossero in grado di muoversi, raggiungeranno il punto di raccolta più vicino seguendo il flusso d'esodo.

Alunni e personale con disabilità motorie gravi che non trovandosi al piano terra fossero impossibilitati all'uso delle scale, raggiungeranno, assieme al proprio referente, un LUOGO CALMO (es: pianerottolo scale esterne o punto calmo definito dai Vigili del Fuoco) dove rimarranno posizionati temporaneamente, in attesa che vi siano le condizioni per il loro recupero.

In tutti i casi in cui sia presente il Docente di sostegno o educatore, questi aiuteranno e rimarranno con l'alunno in attesa dei soccorritori, in assenza dei docenti di sostegno/educatore allora provvederà il docente di classe o un collaboratore scolastico. L'alunno diversamente abile NON DEVE ESSERE ABBANDONATO A SÉ STESSO.

In caso di terremoto il docente in servizio, il collaboratore scolastico presente al piano o altro personale incaricato provvederà a raggiungere il soggetto con disabilità motorie e lo aiuterà a raggiungere il punto di raccolta mettendo in atto le opportune tecniche di trasporto.

#### 25.8 PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

#### Al segnale di allarme:

- 1. abbandonare gli ambienti lasciando borse e altri effetti personali ingombranti
- 2. seguire le istruzioni degli addetti antincendio
- 3. aiutare le eventuali altre persone con problemi di disabilità
- 4. se costretti ad attendere i soccorsi presso uno spazio calmo, cercare di avvisare gli addetti o i mezzi di soccorso
- 5. raggiungere il punto di raccolta (dovendo percorrere una via utilizzata anche per l'accesso dei mezzi di soccorso, è opportuno proseguire in fila indiana)
- 6. collaborare per quanto possibile con gli addetti presso il punto di raccolta per individuare eventuali assenti;
- 7. non abbandonare il punto di raccolta fino al cessato allarme

#### **25.9 TUTTI GLI OCCUPANTI**

#### Al segnale di allarme:

- 1. Procedono all'esodo lungo le vie di esodo indicate seguendo le istruzioni del personale incaricato:
- 2. In caso di fumo denso procedere nell'esodo carponi, proteggendo naso e bocca con un panno/fazzoletto, meglio se inumidito;
- 3. Una volta giunti al punto di raccolta, seguendo il flusso di esodo, fanno notare al Coordinatore del punto di raccoltala propria presenza.

#### 25.10 UTENZA ESTERNA (GENITORI E PARENTI, APPALTI PER SERVIZI, MANUTENZIONI, ECC...)

#### Al segnale di allarme:

- 1. mettere in sicurezza l'area di lavoro entro cui si sta operando, se trattasi di imprese esterne per attività di servizi e manutenzioni;
- 2. abbandonare gli ambienti lasciando borse ed altri effetti personali ingombranti
- 3. uscire seguendo i percorsi di esodo indicazioni nelle planimetrie di evacuazione, senza utilizzare ascensori o montacarichi
- 4. seguire le istruzioni del personale presente
- 5. aiutare le eventuali altre persone con problemi di disabilità
- 6. se costretti ad attendere i soccorsi presso uno spazio calmo, cercare di avvisare gli addetti o i mezzi di soccorso
- 7. raggiungere il punto di raccolta (dovendo percorrere una via utilizzata anche per l'accesso dei mezzi di soccorso proseguire in fila indiana)
- 8. collaborare per quanto possibile con gli addetti presso il punto di raccolta per individuare eventuali assenti
- 9. non abbandonare il punto di raccolta fino al cessato allarme

ALTRE INDICAZIONI SONO INSERITE NEL CAPITOLO "COMPORTAMENTI PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA" DEL PRESENTE DOCUMENTO.

PIANO DI EMERGENZA E D	I
EVACUAZIONE	

#### Scuola Primaria

pagina 42 di 77

#### 25.11 COORDINATORE DI CIASCUN PUNTO DI RACCOLTA

- 1. circolano nel punto di raccolta al fine di recuperare i moduli di evacuazione
- 2. contano la presenza e la totalità di tutti i moduli delle classi segnalate con cartelli nel punto di raccolta
- 3. verificano se nei moduli sono stati segnalati feriti o dispersi da segnalare al Coordinatore delle emergenze.
- 4. consegnano i moduli al coordinatore dell'emergenza

#### **25.12 COORDINATORE DELLE EMERGENZE:**

- 1. Il coordinatore dell'emergenza accentra su di sé l'organizzazione per il controllo e la risoluzione dell'emergenza.
- 2. mantiene i contatti con i diversi punti di raccolta e di conta,
- 3. si interfaccia con i soccorritori al loro arrivo; informa il Responsabile del Pronto Soccorso o dei Vigili del Fuoco dell'esito rilevato dai moduli di evacuazione.

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 43 di 77
--	-----------------	-----------------

# **26 NORME COMPORTAMENTALI**

#### 26.1 COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI INCENDIO

#### IN CASO DI PRINCIPIO D'INCENDIO

- ▶ PRELEVARE L'ESTINTORE PIU' VICINO
- ➤ INTERVENIRE SULLE FIAMME
- > SE NECESSARIO RICHIEDERE L'INTERVENTO DI ALTRI ADDETTI FORMATI E COLLABORARE
- RIMUOVERE EVENTUALI MATERIALI COMBUSTIBILI E/O INFIAMMABILI PER CIRCOSCRIVERE L'INCENDIO
- ALLONTANARE EVENTUALI PERSONE PRESENTI
- COMUNICARE AL COORDINATORE DELL'EMERGENZA LO STATO DELL'EVENTO

#### IN CASO D'INCENDIO DIFFUSO

- > SE RICHIESTO DARE IL SEGNALE DI ALLARME PER L'EVACUAZIONE AGENDO SUI PULSANTI D'ALLARME, LADDOVE PRESENTI.
- > SE L'INCENDIO NON ESPONE A PERICOLO, TENTARE DI CIRCOSCRIVERLO
- > ATTENDERE LA CONFERMA DEL SEZIONAMENTO ELETTRICO PER L'UTILIZZO DEGLI IDRANTI
- > SE L'INCENDIO ESPONE A PERICOLO, SE POSSIBILE CHIUDERE LE PORTE DEL LOCALE INTERESSATO ALL'EVENTO E RAGGIUNGERE IL PUNTO DI RACCOLTA
- ➤ ALL'ARRIVO DEI SOCCORRITORI ESTERNI RESTARE A DISPOSIZIONE PER EVENTUALE COLLABORAZIONE

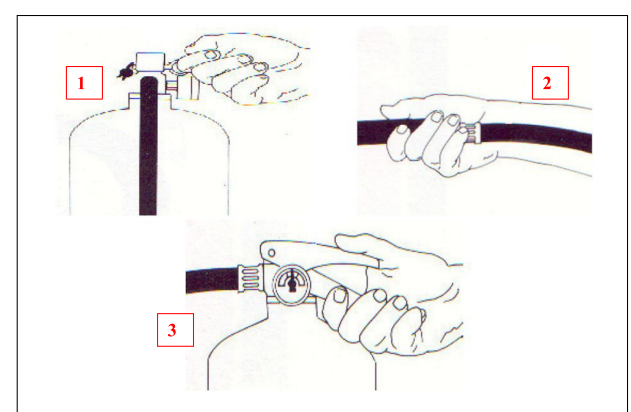
# GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLAS	201	TIPO DI ESTINTORE					
CLA	<b>331</b>	POLVERE	CO <sub>2</sub>	IDRICO	SCHIUMA		
MATERIALI SOLIDI  A  LEGNO CARTA TESSUTI NAFTA SUGHERO LANA CARTONE COTONE ECC		SI	NO	SI	SI		
MATERIALI LIQUIDI  BENZINE OLI BENZOLO NAFTA SOLVENTI VERNICE ALCOLI ECC		SI	S	NO	SI		
GAS C ACETILENE IDROGENO G.P.L. PROPANO BUTANO METANO ECC		SI	SI	NO	NO		
SOSTANZE METALLICHE  D *  CARBURO DI CALCIO POTASSIO MAGNESIO ALLUMINIO SODIO ECC		SI	NO	NO	NO		
IMPIANTI E ATTREZZATURE ELETTRICHE  MOTORI TRASFORMATORI INTERRUTTORI QUADRI (anche sotto tensione) ECC		SI	SI	NO	NO		

N.B. LE INDICAZIONI DELLA TABELLA SONO DI CARATTERE GENERALE: ACCERTARSI CHE SULL'ESTINTORE COMPAIA LA CLASSE DI INCENDIO ALLA QUALE E' DESTINATO L'APPARECCHIO.

<sup>\*</sup> PER INCENDI DI CLASSE D: OCCORRE UTILIZZARE DELLE POLVERI SPECIALI ED OPERARE CON PERSONALE PARTICOLARMENTE ADDESTRATO.

#### **MODALITÀ ATTIVAZIONE ESTINTORE**



- 1. Togliere la spina di sicurezza
- 2. Impugnare la lancia
- 3. Premere a fondo la leva di comando e dirigere il getto alla base delle fiamme
- 4. Attaccare il fuoco da sopravento e ad una distanza di sicurezza
- 5. Premere a fondo la leva di comando movimento a mano libera a ventaglio
- 6. Avanzare progressivamente, non premere la leva ad intermittenza
- 7. Continuare ad erogare fino ad estinguere il focolaio ad una distanza di sicurezza, senza voltare mai le spalle al fuoco
- 8. Prestare attenzione ad eventuali riaccensioni
- 9. Qualora la quantità di estinguente non fosse sufficiente a domare l'incendio, allontanarsi continuando ad erogare, prima che si scarichi completamente l'estintore

# **USO DELL'ESTINTORE**





 Fiamme e fumo rendono il fuoco difficile da spegnere perciò bisogna porsi con il vento dietro le spalle e spegnere il fuoco dall'alto verso il basso.



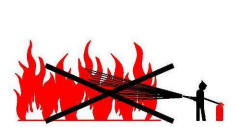


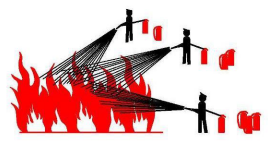
2) Non spruzzare con l'estintore inutilmente ma sempre dall'alto verso il basso.



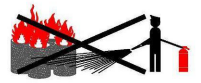


 In un incendio di modeste dimensioni interrompere l'erogazione solo ad incendio spento ed utilizzare la rimanenza per bonificare la zona.





4) Un incedio di medie dimensioni non va mai spento da soli ma bisogna utilizzare più estintori, uno per volta, attacando le fiamme contemporaneamente da più parti, facendo convergere il getto senza fronteggiarsi.





5) Olio e benzina accesi - situati in contenitori aperti - non vanno mai spenti usando l'estintore dall'alto ma orientando il getto dell'estintore sul bordo del contenitore, cercando di "rompere" la fiamma per permettere il soffocamento dell'incendio.





6) Una volta usato l'estintore, anche se vuoto o a metà, non va mai riposizionato ma bisogna sostituirlo con uno identico pieno.

#### 26.2 COMPORTAMENTO GENERALE IN CASO DI TERREMOTO

#### > IN UN LUOGO CHIUSO:

- 1. **CHIUNQUE** DOVRA' MANTENERE LA CALMA, NON PRECIPITARSI FUORI MA RIPARARSI SOTTO TAVOLI, ARCHITRAVI DELLE PORTA (SE NON VI SONO VETRI AL DI SOPRA) O VICINO A MURI PORTANTI ED ALLONTANARSI DALLE FINESTRE, PORTE A VETRI E ARMADI. QUESTA FASE TERMINERA' QUANDO TERMINA LA SCOSSA.
- 2. **DOPO LA SCOSSA DI TERREMOTO**, L'INSEGNANTE O IL SUO SOSTITUTO DARA' L'ORDINE DI EVACUAZIONE SEGUENDO LA PROCEDURA DESCRITTA IN PRECEDENZA.
- 3. **CHIUNQUE** DOVRA' RAGGIUNGERE IL **PUNTO DI RACCOLTA** SENZA SPINGERE, NON URLANDO E MANTENENDO LA CALMA.

# NON OSTACOLARE IN ALCUN MODO L'ESODO

4. SE SI E' IN **BAGNO** O NEL **CORRIDOIO** METTERSI SOTTO L'ARCHITRAVE DELLA PORTA O VICINO A MURI PORTANTI E ALLONTANARSI DA FINESTRE, PORTE A VETRI E ARMADI.

#### > ALL'APERTO:

- 1. DOPO LA SCOSSA DI TERREMOTO, CHIUNQUE DOVRA' ALLONTANARSI DALL'EDIFICIO E RECARSI AI PUNTI DI RACCOLTA. CIASCUN INSEGNANTE DOVRA' ACCERTARSI CHE TUTTI GLI ALUNNI ABBIANO RAGGIUNTO IL PUNTO DI RACCOLTA.
- 2. NON AVVICINARSI AD ANIMALI SPAVENTATI

(Comune, Provincia, Protezione Civile (tel. 800.840.840), VV.F.)

#### 26.3 COMPORTAMENTO IN CASO DI FUGA DI GAS ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO

#### COME INTERVENIRE

- > Non utilizzare interruttori elettrici ne per accendere ne per spegnere
- Interrompere immediatamente l'erogazione di gas dal contatore esterno.
- Aprire immediatamente tutte le finestre.
- Fare evacuare ordinatamente gli alunni ed il personale non addetto all'emergenza seguendo le vie di fuga segnalate.
- Verificare che all'interno del locale non siano rimaste persone bloccate.
- Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza.
- Verificare se vi sono cause accertabili di fughe di gas (rubinetti gas aperti, visibile rottura di tubazioni di gomma).

#### SE SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DI PERDITA

> Eliminare la causa della perdita.

#### SE NON SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA

➤ Telefonare dall'esterno dei locali ai Vigili del fuoco (115)

#### AL TERMINE DELLA FUGA DI GAS

- Lasciare ventilare il locale fino a che non si percepisca più l'odore del gas.
- > Dichiarare la fine dell'emergenza anche su indicazione anche dei soccorritori.
- > Riprendere le normali attività lavorative.

#### 26.4 COMPORTAMENTO IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO ESPLOSIVO

COME INTERVENIRE OVE SI RICEVA SEGNALAZIONE TELEFONICA O SI RISCONTRI LA PRESENZA DI CONTENITORI SOSPETTI

- Mantenere la calma per evitare il panico generale
- Avvertire immediatamente le autorità di pubblica sicurezza telefonando alla polizia ed ai carabinieri.
- Non effettuare ricerche per individuare l'ordigno.
- Fare evacuare ordinatamente le persone presenti seguendo le vie di fuga segnalate.
- Verificare che non siano rimaste bloccate persone.
- Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza.

#### 26.5 COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI

#### **COME INTERVENIRE**

- Avvisare tempestivamente il coordinatore dell'emergenza
- > Attivare aspiratori o aprire porte e finestre
- Indossare guanti protettivi e se necessario maschera a filtri;
- > Delimitare lo spargimento con materiali inerti (es. sabbia)
- Raccogliere il materiale impregnato inserendolo in fusti;
- ➤ Bonificare la zona mediante spargimento di ulteriore carbone in polvere (o altro materiale idoneo);
- Raccogliere dopo almeno 12 ore.

#### 26.6 COMPORTAMENTO IN CASO DI BLOCCO DEGLI ACENSORI

Chiunque si accorga della presenza di persone bloccate negli ascensori deve:

- avvisare gli addetti alla emergenza della scuola
- richiedere l'intervento della ditta di manutenzione da parte del collaboratore che si trova al centralino, ove sarà presente l'elenco dei numeri di emergenza
- > tranquillizzare gli occupanti, evitando di abbandonarli

# 26.7 COMPORTAMENTO IN CASO DI VERSAMENTO DI LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO O VISCOSO

(in caso di plessi situati vicino a strade)

COME INTERVENIRE

- Fare evacuare ordinatamente gli alunni ed il personale non addetto all'emergenza seguendo le vie di fuga segnalate.
- ➤ Verificare che all'interno del locale non siano rimaste bloccate persone.
- ➤ Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni di emergenza. Verificare se vi sono cause accertabili di perdita dei liquidi (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, contenitori forati).

#### SE SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DI PERDITA

> Eliminare la causa della perdita.

#### SE NON SI È IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA

- > Telefonare ai Vigili del fuoco.
- > Telefonare all'Unità Sanitaria Locale.
- Contenere ed assorbire la perdita utilizzando le tecniche, i materiali ed i dispositivi di protezione individuale previsti nelle schede di sicurezza delle sostanze pericolose.

#### AL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI CONTENIMENTO ED ASSORBIMENTO

- Lasciare ventilare il locale fino a non percepire più l'odore del prodotto versato.
- Verificare che i pavimenti siano puliti e non scivolosi.
- > Dichiarare la fine dell'emergenza e riprendere le normali attività lavorative.

#### 26.8 COMPORTAMENTO IN CASO DI INFORTUNIO O MALORE

#### **COME INTERVENIRE**

- > Convocare immediatamente sul luogo dell'infortunio/malore l'addetto al pronto soccorso.
- Astenersi da qualsiasi intervento sull'infortunio fino all'arrivo dell'incaricato al pronto soccorso.
- > Evitare affollamenti nei pressi dell'infortunato.
- Collaborare con l'incaricato del pronto soccorso seguendone le istruzioni e fornendogli le attrezzature ed i materiali richiesti.
- Chiamare telefonicamente il soccorso medico esterno.

#### 26.9 COMPORTAMENTO IN CASO DI GUASTO ELETTRICO

#### COME INTERVENIRE SE LE LAMPADE DI EMERGENZA SI SONO REGOLARMENTE ACCESE:

- Invitare il personale ed i visitatori a rimanere nella posizione in cui si trovano.
- Attendere qualche minuto, poi fare evacuare ordinatamente i visitatori ed il personale seguendo le vie di fuga predefinite.

#### SE LE LAMPADE DI EMERGENZA NON SI SONO ACCESE:

- > Invitare il personale ed i visitatori a rimanere nella posizione in cu si trovano.
- Procurarsi torce elettriche e fare evacuare ordinatamente i visitatori ed il personale illuminando le vie di fuga predefinite.

#### 26.10 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLAGAMENTO

#### **COME INTERVENIRE**

Chiunque si accorga della presenza di acqua avverte il Coordinatore che si reca sul luogo e dispone lo stato di pre-allarme. Questo consiste in:

- > interrompere immediatamente l'erogazione di acqua dal contatore esterno;
- aprire interruttore energia elettrica centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica;
- avvertire i responsabili di piano che comunicheranno alle classi la interruzione di energia elettrica:
- telefonare all'Azienda Gas Acqua;
- verificare se vi sono cause accertabili di fughe di acqua (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, lavori in corso su tubazioni in strada o lavori di movimentazione terra e scavo in strade o edifici adiacenti).

<u>Se la causa dell'allagamento è da fonte interna controllabile</u> (rubinetto, tubazione isolabile, ecc.) il Coordinatore, una volta isolata la causa e interrotta l'erogazione dell'acqua dispone lo stato di cessato allarme.

Questo consiste in:

- dare l'avviso di fine emergenza;
- avvertire l'Azienda Gas-Acqua;

<u>Se la causa dell'allagamento è dovuta a fonte non certa o comunque non isolabile</u>, il Coordinatore dispone lo stato di allarme.

Questo consiste in:

- > avvertire i vigili del fuoco
- attivare il sistema di allarme per l'evacuazione.

Occorre portarsi ai piani più alti dell'edificio se si è impossibilitati ad uscire o uscire immediatamente verso luogo sicuro. Per l'uscita dalla scuola attenersi alle indicazioni del coordinatore dell'emergenza.

#### 26.11 COMPORTAMENTO IN CASO DI NUBE TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO

#### COME INTERVENIRE

In caso di emergenza per nube tossica, è indispensabile conoscere la durata del rilascio, ed evacuare solo in caso di effettiva necessità. Il personale della scuola è tenuto al rispetto di tutte le norme di sicurezza salvaguardando l'incolumità degli alunni. In caso di nube tossica o di emergenza che comporti obbligo di rimanere in ambienti confinati il personale è tenuto ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di autoprotezione conosciute e sperimentate durante le esercitazioni - chiudere le finestre, i vasistas, spegnere l'impianto di ventilazione forzata dell'aria, allontanarsi dalle parte fenestrate e mantenersi in contatto con gli enti preposti alle emergenza (VV.F, 118, Protezione civile, ARPA, Comune)

#### Il Coordinatore dell'emergenza deve:

- Tenere il contatto con gli Enti esterni, per decidere tempestivamente se la durata del rilascio è tale da consigliare l'immediata evacuazione o meno. (In genere l'evacuazione è da evitarsi).
- Aspettare l'arrivo delle autorità o le disposizioni delle stesse;
- Disporre lo stato di allarme. Questo consiste in:
- Far rientrare o rimanere tutti nella scuola.
- In caso di sospetto di atmosfera esplosiva "spegnere" (OFF) l'interruttore energia elettrica centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica e non usare i telefoni.

#### I docenti devono:

- chiudere le finestre, tutti i sistemi di ventilazione, le prese d'aria presenti in classe, assegnare agli studenti compiti specifici per la preparazione della tenuta dell'aula, come sigillarne gli interstizi con stracci bagnati;
- mantenersi in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione.

Gli studenti devono stare a terra e tenere uno straccio bagnato sul naso e bocca;

*I docenti di sostegno* devono con l'aiuto di alunni predisposti e, se necessario, supportati da operatori scolastici, curare la protezione degli alunni disabili.

Per il rientro a scuola attenersi alle indicazioni del coordinatore dell'emergenza o del Dirigente Scolastico.

#### **26.12 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALLUVIONE**

#### COME INTERVENIRE

Il rischio alluvione è molto diffuso in Italia. L'alluvione ha origine, per lo più, da piogge abbondanti e prolungate. Le precipitazioni, infatti, possono avere effetti significativi sulla portata di fiumi, torrenti, canali e reti fognarie. Si può prevedere? Le previsioni meteo indicano la probabilità di precipitazioni in un'area, non la certezza che si verifichino in un punto. Più i corsi d'acqua sono grandi e più è possibile prevedere allagamenti. Cosa molto più difficile per i piccoli fiumi e torrenti. Gli effetti più gravi si registrano nelle città dove l'uomo ha modificato il territorio, spesso senza rispettarne le caratteristiche.

L'emergenza per il rischio alluvione prevedono:

- il segnale di allarme, sonoro e visivo, molto diverso da quello del terremoto, che dà l'avvio alle procedure di emergenza
- l'ordine di uscita delle classi dalle aule (prima quelle del seminterrato o del piano terra, poi le altre)
- i ruoli di ciascuno all'interno della classe
- il percorso per salire nella zona più elevata della scuola: si sale e non si esce.

#### Durante l'alluvione

- non uscire da scuola
- non rimanere fermi ma invitare gli alunni ad uscire dall'aula rapidamente per dirigersi al piano o punto più alto della scuola
- se ci si trova in palestra o nel seminterrato o in cortile occorre abbandonarli e salire ai piani superiori
- far lasciare zaino e materiale didattico agli alunni
- vietare di bere l'acqua di rubinetto perché potrebbe essere contaminata
- limitare l'uso del cellulare
- attendere il cessato allarme

#### Dopo l'alluvione

- attendere le disposizioni del Dirigente scolastico, a seguito della comunicazione del Sindaco
- è il Sindaco che comunica le istruzioni successive e coordina eventuali soccorsi
- le famiglie e il personale della scuola devono attenersi alle decisioni comunicate dal Sindaco che stabilisce la chiusura o la riapertura della scuola dopo l'emergenza.

PIANO DI EMERGENZA E DI
EVACUAZIONE

#### Scuola Primaria

pagina 56 di 77

#### 26.13 COMPORTAMENTO IN CASO DI ALTRE EMERGENZE

In caso di altre emergenze, come ad esempio: Lesioni strutturali, nidi di vespe, presenza di animali pericolosi, chiunque rilevi una situazione di pericolo deve

- chiamare i servizi di soccorso esterni tramite il collaboratore scolastico ubicato in portineria ovvero ove sono presenti i numeri telefonici di emergenza
- avvisare il coordinatore all'emergenza
- > avvisare gli addetti alla emergenza

# 27 ISTRUZIONI PER GLI STUDENTI E PERSONALE IN SERVIZIOIN CASO DI EVACUAZIONE

ALL'ASCOLTO DEL SEGNALE DI ALLARME E COMUNQUE SU INDICAZIONE DEL DOCENTE:

- 1) MANTENERE LA CALMA
- 2) ALL'ORDINE DI EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO:
  - ➢ IL DOCENTE RECUPERA IL MODULO "VERIFICA DELLE PRESENZE" E DA' INIZIO ALLE PROCEDURE DI ESODO.
  - ➢ IL DOCENTE APRE LA PORTA E VERIFICA LA POSSIBILITÀ DI PERCORRENZA LUNGO LA VIA DI ESODO E RIMANE SULL'USCIO DELLA PORTA.
  - PER LE CLASSI PRIME E SECONDE: IL BAMBINO POSIZIONATO NEL BANCO PIU' VICINO ALLA PORTA (APRIFILA) GUIDERA' I COMPAGNI ASSIEME AL DOCENTE CHE SI DISPORRÀ COME APRIFILA. I BAMBINI DISPOSTI IN FILA INDIANA, SEGUENDO LA SEGNALETICA, SI DIRIGERANNO VERSO IL PUNTO DI RACCOLTA. SE DOVESSE ESSERCI UN SECONDO DOCENTE, LO STESSO SI DISPORRA' COME CHIUDI FILA E AVRA' IL COMPITO DI VERIFICARE LA COMPLETA ASSENZA DI ALUNNI NELLA CLASSE, LASCIANDO LA PORTA APERTA E SOCCORRENDO EVENTUALI ALUNNI FERITI.
  - PER LE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE: IL BAMBINO POSIZIONATO NEL BANCO PIU' VICINO ALLA PORTA (APRIFILA) GUIDERA' I COMPAGNI, DISPOSTI IN FILA INDIANA, SEGUENDO LA SEGNALETICA. GLI ALUNNI SI DIRIGERANNO VERSO IL PUNTO DI RACCOLTA.
  - ➢ IL BAMBINO CHIUDIFILA POSIZIONATO NEL BANCO PIU' LONTANO RISPETTO ALL'USCITA HA IL COMPITO DI AIUTARE EVENTUALI COMPAGNI IN DIFFICOLTA'. IL DOCENTE HA IL COMPITO DI VERIFICARE LA COMPLETA ASSENZA DI ALUNNI NELLA CLASSE, LASCIA LA PORTA APERTA E SOCCORRE EVENTUALI ALUNNI FERITI
  - UNA VOLTA RAGGIUNTO IL PUNTO DI RACCOLTA NON DISPERDERSI E RESTARE IN GRUPPO A DISPOSIZIONE DEL DOCENTE IN MODO DA FACILITARE LE OPERAZIONI DI CONTA E VERIFICA DELLE PRESENZE.

NON OSTACOLARE L'ESODO. NON TORNARE INDIETRO PER RIPRENDERE OGGETTI.

CHI SI TROVA IN BAGNO O DA SOLO IN ALTRI LOCALI DELLA SCUOLA, DEVE SEGUIRE LA CARTELLONISTICA DI EMERGENZA O UNIRSI AGLI ALTRI STUDENTI CHE STANNO USCENDO, DICHIARANDO UNA VOLTA RAGGIUNTO IL PUNTO DI RACCOLTA LA CLASSE DI APPARTENENZA.

#### 27.1 ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA

SU RICHIESTA DEL COORDINATORE DELLA GESTIONE EMERGENZA EFFETTUARE LA CHIAMATA DEI SOCCORSI ESTERNI UTILIZZANDO IL TELEFONO DI EMERGENZA PIÙ VICINO (ricorda che un telefono cordless in caso di mancata erogazione di corrente non risulta funzionante)



Al verificarsi di un'emergenza sanitaria che richieda l'intervento di strutture di soccorso esterne, chiunque ne venga a conoscenza deve chiamare la centrale operativa di EMERGENZA SANITARIA; il numero da digitare, in qualsiasi momento del giorno e della notte, è il **118**.

La chiamata deve essere condotta con calma fornendo con la maggiore chiarezza possibile tutte le informazioni richieste.

All'atto della chiamata specificare:

- √ il proprio nome e cognome, eventualmente la propria qualifica;
- ✓ la denominazione della scuola, il luogo dell'incidente, l'indirizzo completo e il numero di telefono da cui si effettua la chiamata;
- √ le indicazioni su come raggiungere il luogo;
- ✓ il tipo di attività in corso, con una breve descrizione della stessa;
- √ il tipo di infortunio verificatosi, con una breve descrizione della dinamica; le condizioni dell'infortunato o degli infortunati, se sono coscienti, se sono visibili emorragie, fratture agli arti, ecc.

#### All'atto della chiamata, inoltre:

- chiedere il nome dell'operatore (nel caso fosse necessario richiamare) e interrompere la chiamata solo su richiesta dello stesso;
- annotare l'ora esatta della chiamata;

Prima dell'arrivo dei soccorsi predisporre quanto necessario per agevolare l'ingresso dei relativi mezzi.

All'arrivo dei soccorsi è opportuno che uno dei soccorritori si rechi presso il pronto soccorso, insieme all'infortunato, al fine di fornire informazioni dettagliate sulla dinamica dell'infortunio

#### 27.2 Procedura per chiamata ai VIGILI del FUOCO



Al verificarsi di un'emergenza che richieda l'intervento dei vigili del fuoco, chiunque ne venga a conoscenza deve chiamare la centrale operativa dei VIGILI DEL FUOCO; il numero da digitare, in qualsiasi momento del giorno e della notte, è il **115.** 

#### All'atto della chiamata specificare:

- √ il proprio nome e cognome, eventualmente la propria qualifica;
- ✓ la denominazione della scuola, il luogo dell'incidente, l'indirizzo completo e il numero di telefono da cui si effettua la chiamata;
- √ le indicazioni su come raggiungere il luogo;
- √ il tipo di incendio (piccolo, medio, grande);
- ✓ la presenza di persone in pericolo (sì, no, dubbio);
- ✓ il locale o zona interessata dall'incendio;
- √ il tipo di materiale che brucia;
- ✓ il tipo di impianto antincendio esistente.

#### All'atto della chiamata, inoltre:

- chiedere il nome dell'operatore (nel caso fosse necessario richiamare) e interrompere la chiamata solo su richiesta dello stesso;
- annotare l'ora esatta della chiamata;

Prima dell'arrivo dei Vigili del Fuoco predisporre quanto necessario per agevolare l'ingresso dei relativi mezzi.

Al loro arrivo, tenersi a disposizione e collaborare con essi; fornire, con la massima esattezza possibile, ogni utile indicazione sull'ubicazione e natura dell'incendio, sulla destinazione dei locali interessati, sulle sostanze coinvolte, sull'esistenza e natura di altre possibili fonti di rischio limitrofe (serbatoi di infiammabili, tubazioni gas, sostanze tossiche o radioattive, ecc.), nonché sulla consistenza ed ubicazione delle risorse idriche

#### 28 ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI AL SEZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI

SU RICHIESTA DEL COORDINATORE DELLA GESTIONE EMERGENZA E/O ALL'ASCOLTO DEL SEGNALE DI ALLARME:

1) SEZIONARE L'IMPIANTO ELETTRICO AGENDO SULPULSANTE DI CHIUSURA DELLA CORRENTE GENERALE, o in alternativa sul quadro elettrico generale(ciò non comporta pericolo).



2) SEZIONARE L'ADDUZIONE DEL GAS AGENDO SULLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILEPOSTA ALL'ESTERNO E SEGNALATA CON APPOSITO CARTELLO.



AL TERMINE DELLE AZIONI DI INTERVENTO, RESTARE A DISPOSIZIONE DEL RESPONSABILE GESTIONE EMERGENZA.

#### 29 ISTRUZIONI PER ADDETTI ALL'ACCESSO DEI SOCCORSI

SU RICHIESTA DEL COORDINATORE DELL'EMERGENZA E/O ALL'ASCOLTO DEL SEGNALE DI ALLARME:

- 1) SI RECANO PRESSO IL PASSO CARRAIO
- 2) VERIFICANO CHE IL CANCELLO ESTERNO DI ACCESSO SIA APERTO
- 3) VERIFICANO CHE LE VIE DI TRANSITO INTERNE E DI ACCESSO ALL'AREA SCOLASTICA SIANO LIBERE DA MEZZI IN SOSTA CHE POSSANO INTRALCIARE I MEZZI DI SOCCORSO
- 4) RIMANGONO IN PROSSIMITÀ DEL PASSO CARRAIO ED ATTENDONO I SOCCORSI
- 5) ALL'ARRIVO DEI SOCCORRITORI RESTANO A DISPOSIZIONE PER EVENTUALE COLLABORAZIONE

APPLICARE LE OPPORTUNE PROCEDURE IN CASO DI CANCELLO ELETTRICO O CHIUSO A CHIAVE INFORMANDOSI A PRIORI SULL'UBICAZIONE DELLA CHIAVE DI EMERGENZA.



### **30 MODULO DI EVACUAZIONE**

(Da consegnare al responsabile della raccolta dei moduli)

	<b>):</b>							
asse		Aula n.		Pia	าด			
•••••		••••••			••••••			
ocen	<b>ite in servizio</b> (stampa	tello)			•••••			
Ī								
	N° STUDENTI DELLA CLASSE							
	N° STUDENTI PRESENTI							
	N° PRESENTI DOPO	L'ESODO						
Г	- FEDITI							
	FERITI							
				•••••				
	DISPERSI							
				•••••				
Г	Punto di Raccolta							

Firma del Docente in servizio

\_\_\_\_\_

# PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

#### Scuola Primaria

pagina 63 di 77

In data alle ore nel plesso sito osimulazione						1	VERB	ALE [	OI EVA	CUA	ZIOI	NE					
simulazione	In	data	/	/	_ alle	ore		nel	plesso							9	sito a
Emergenza. Oltre al personale in servizio e agli alunni sono presente a) Eventuali Osservatori presenti:  Esito della prova e comportamento delle Funzioni interessate e del Personale:    positivo   negativo				ir	via				è	stata	effet	tuata	la pr	ova si	i evac	uazion	ne con
Eventuali Osservatori presenti:  Esito della prova e comportamento delle Funzioni interessate e del Personale:   positivo   negativo   lei caso l'esito risulti NON positivo il Preposto avrà curo di ripetere la Prova di Evacuazione fino a buon esito e trasmett verbale al Dirigente Scolastico.  Tipo di segnale usato:   allarme campanella   altri dispositivi sonori   vocale    Note e/o osservazioni   [NO]   [NO]    Il segnale di allarme ha funzionato correttamente?   [SI]   [NO]    Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?   [SI]   [NO]    La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?   [SI]   [NO]    Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)   [SI]   [NO]    Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?   [SI]   [NO]    Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo: [SI]   [NO]    L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?   [SI]   [NO]    Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)   [SI]   [NO]								-	-			Piano	o delle	e Proc	cedure	e in c	aso di
Esito della prova e comportamento delle Funzioni interessate e del Personale:    positivo		_					_										
Property   Property   Property   Proposition   Propositi														⊐ nosi	tivo	⊓ nega	ativo
Verifica evacuazione:    I sistema di allarme ha funzionato correttamente?   SI																	
Note e/o osservazioni  Verifica evacuazione:   Il sistema di allarme ha funzionato correttamente?   SI		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 775	<i>a.c.</i> 11011 p	,00,11,00,1	ПСР						racaa.	-1011c j1		.077		5777666676
Verifica evacuazione:    I sistema di allarme ha funzionato correttamente?   Isi   [NO]	Tip	o di se	gnale	usato:	allarm	e can	npanella	□ alt	ri dispo	sitivi s	onori		vocale				
Verifica evacuazione:    sistema di allarme ha funzionato correttamente?   Si]	Not	0/0	occor	wazioni													
Il sistema di allarme ha funzionato correttamente?  [SI] [NO]  Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?  [SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	IVO	ie e/o	USSEI	Vazioiii													
Il sistema di allarme ha funzionato correttamente?  [SI] [NO]  Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?  [SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	
Il sistema di allarme ha funzionato correttamente?  [SI] [NO]  Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?  [SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	_
Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?   Si																	
Il segnale di allarme è stato udito in tutti i locali dell'Istituto?  [SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]			di all		funziona	ato co	orrettame	nte?									
[SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	[31]			[NO]													
[SI] [NO]  La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]		ognale	di all:	arme è s	tato udit	to in t	tutti i loca	الماء ال	Istituto	?							
La segnaletica è sufficiente, adeguata e corrisponde alle planimetrie di esodo?  [SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]		-	ui aii		lato dun	LO III I	iutti i ioca	ii deii	istituto	•							
[SI] [NO]  Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	
Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	La s	egnale	etica é	è sufficie	nte, ade	guat	a e corrisp	onde	alle pla	nimetr	rie di	esodo	5?				
Le uscite ed i cancelli sono perfettamente fruibili e si aprono senza problemi? (per quelli automatici tener "a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	[SI]			[NO]													
"a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	
"a portata di mano" copia delle chiavi per l'apertura manuale)  [SI] [NO]  Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	Le ı	uscite e	ed i c	ancelli so	ono perf	ettar	nente frui	bili e s	si apror	io senz	za pro	blem	ıi? (peı	guelli	i autoi	matici	tenere
Lungo i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza si sono verificate situazioni che hanno determinat difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo:  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]					•						·		.,	•			
difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? <i>Tempo</i> :  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]	[SI]			[NO]													
difficoltà nell'evacuazione?  [SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? <i>Tempo</i> :  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	
[SI] [NO]  Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? Tempo: [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante? [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula) [SI] [NO]				-		re le	uscite di	sicurez	za si so	ono ve	rifica	te sit	uazion	i che h	nanno	deterr	minato
Il tempo impiegato per la completa evacuazione è da ritenersi soddisfacente? <i>Tempo</i> :  [SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante?  [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]		icoita i	ieii e		ner												
[SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante? [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula) [SI] [NO]																	
[SI] [NO]  L'impianto di illuminazione di emergenza risulta funzionante? [SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula) [SI] [NO]	II te	empo ir	npie	gato per	la comp	leta e	evacuazio	ne è da	ritene	rsi sod	ldisfa	cente	? Tem	סמ	:		
[SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]		·	. `										•				
[SI] [NO]  Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]																	
Al termine della prova è stata eseguita correttamente la verifica delle presenze? (conservare in allegato a presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula)  [SI] [NO]		npianto	di il		one di e	merg	enza risul	ta funz	zionant	e?							
presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula) [SI] [NO]	[SI]			[NO]													
presente verbale i moduli di raccolta di ciascuna aula) [SI] [NO]					· · · ·		•••										
[SI] [NO]				•		_				eritica	delle	prese	enze?	(conse	rvare	ın alle	gato al
		שבוונפ /	CING		un un IdC	CUILd	ui ciascul	ia aulo	<i>i )</i>								
Preposto all'emergenza (in stampatello) Firma	1																
Troposto an emergenza (in stampateno) Tillia	Pro	nosto i	all'er	neraenzi	ı (in sta	mnat	ello)						Fire	na			
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011		5001		,										

EVACUAZIONE Scuola Primaria pagina 64 di 77
---

# 1 ALLEGATI

PIANO DI EMERGENZA E DI
EVACUAZIONE

#### Scuola Primaria

pagina 65 di 77

#### 1.1 RILEVAZIONE DELLA POPOLAZIONE PRESENTE

# Presenze totali relativi all'anno 2023/2024

Docenti	Docenti di sostegno	Amministrativi	Collab. Scol.	Personale esterno	Totale Alunni	Di cui Alunni diversamente abili
35	16	0	8	16	398	25

### Numero alunni per piano

PIANO	ALUNNI per piano	di cui diversamente abili per piano
SEMINTERRATO		
TERRA	147	11
PRIMO	251	14
SECONDO		
TERZO		
Ecc		
TOTALE	398	
Sono presenti alunni H con grav necessaria l'assistenza in fase d		1

# Numero in dettaglio dei lavoratori

	Numero
Dirigente (se previsto nel plesso)	
Personale amministrativo (se previsti nel plesso)	
Insegnanti	35
Insegnanti di Sostegno	16
Assistenti Tecnici di Laboratorio	
Collaboratori scolastici	8
Educatori	5
Personale Cooperativa o altro appalto sorveglianza/pulizia	11
Altro	
TOTALE	75

#### Numero alunni per classe e piano

Classe	N° aula (se prevista una numerazione)	Piano	Numero Alunni (TOTALI)	Alunni H (se presenti)
1 A	2	PIANO TERRA	18	1
1 B	1	PIANO PRIMO	19	1
1 C	3	PIANO TERRA	17	1
1 D	71	PIANO TERRA	18	
2 A	45	PIANO TERRA	17	3
2 B	4	PIANO TERRA	23	
2 C	44	PIANO TERRA	17	2
2 D	67	PIANO PRIMO	22	
3 A	43	PIANO TERRA	18	2
3 B	54	PIANO PRIMO	26	
3 C	42	PIANO TERRA	19	2
4 A	51	PIANO PRIMO	23	3
4 B	65	PIANO PRIMO	22	1
4 C	52	PIANO PRIMO	23	1
4 D	69	PIANO PRIMO	21	1
5 A	13	PIANO PRIMO	24	2
5 B	1	PIANO PRIMO	24	2
5 C	12	PIANO PRIMO	24	3
5 D	68	PIANO PRIMO	23	

Si consiglia di numerare le aule per una corretta identificazione e mantenere questa numerazione indipendentemente dalla classe ospitata nell'anno scolastico in corso, affinchè possa essere riportata nella planimetria d'emergenza dell'edificio.

#### 2 AFFOLLAMENTO

Nella sottostante tabella sono riportati, in funzione del numero complessivo di presenze all'interno dell'edificio scolastico, gli adempimenti minimi obbligatori previsti dalla Normativa Antincendio.

	Numero
NUMERO TOTALE DI PRESENZE POSSIBILE NEL PLESSO (docenti+docenti sostegno+C.S.+AMMINISTRATIVI+Alunni,ecc)	473

### 3 DESCRIZIONE DELLE MANSIONI RICONOSCIUTE NELLA SCUOLA

MANSIONE	Descrizione Mansione	Attrezzature di lavoro-macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione
Dirigente Scolastico	Potere di gestione, decisionali e di spesa per tutti gli interventi ad eccezione di quelli impiantistici e strutturali	Videoterminali, stampanti, fotocopiatrici	Carta e cancelleria
Insegnante	Lezioni didattiche all'interno delle aule	LIM	Carta e cancelleria
Insegnante di sostegno	Seguire ragazzi con problemi caratteriali, di comportamento e fisici		Carta e cancelleria
Personale Amministrativo	Elaborazione di documenti contabili, lettere, comunicazioni e procedure burocratiche	Videoterminali, stampanti, fotocopiatrici	Carta e cancelleria Cartucce e toner
Collaboratore Scolastico	Pulizia e igiene degli ambienti di lavoro, accoglienza persone esterne	Fotocopiatori, carrelli per materiale pulizia	Prodotti per pulizie, toner, carta
Educatore	Seguire ragazzi con problemi caratteriali, di comportamento e fisici		Carta e cancelleria

Educatore	Seguire ragazzi con problemi caratteriali, di comportamento e fisici			Carta e cance	lleria		
Ouali delle s	Quali delle seguenti attività sono affidate ai collaboratori scolastici? (cliccare sul quadrettino si/no)						
servizio di pulizie			SI ⊠	NO □			
	servizio di vigilanza alunn	i		SI ⊠	NO □		
	servizio di distribuzione p	asti		SI □	NO ⊠		
	spostamento di arredi			SI ⊠	NO □		
	sollevamento alunni disal	oili		SI ⊠	по □		
	altro			SI □	NO □		
macchina la attrezzature d (carrello multi	Utilizzano attrezzature elettriche (aspirapolvere, macchina lavapavimenti, ecc) o altre attrezzature oltre a quelle manuali ordinare (carrello multiuso o MOP, secchio, scopa, MOP, deragnatori, ecc)						
Quali delle s	Quali delle seguenti attività sono affidate a ditte esterne?						
Quali aciic s	SERVIZIO DI PULIZIE		cinc:	SI 🗆	NO ⊠		
	Se è <b>SI</b> indicare:						
	Ragione Sociale Impresa						
	Sede legale						
	Tel.		Fax				

PIANO DI EMERGENZA E D	)
EVACUAZIONE	

#### Scuola Primaria

pagina 68 di 77

	Quanti sono i lavoratori che eseguono le pulizie nella scuola				
Quali delle seguenti attività sono affidate a ditte esterne?					
_	SERVIZIO DI VIGILANZA ALUNNI			NO ⊠	
	Se è <b>SI</b> indicare:				
	Ragione Sociale Impresa				
	Sede legale				
	Tel.	Fax			
	Quanti sono i lavoratori che ese	eguono solo sorveglianza nella	scuola	i	
Ouali delle seguenti a	ttività sono affidate a ditte este	arna?			
Quali delle seguenti a	SERVIZIO DI PRE/POST SCUOLA		SI 🗵	NO □	
	Se è <b>SI</b> indicare: Operatori chia		ni in M		
	Ragione Sociale Impresa	Comune di S. Giovanni in M.			
	Sede legale: Via Roma, 62 – San Giovanni in Marignano  Tel. 0541/828111 Fax				
	Quanti sono i lavoratori che eseguono solo sorveglianza nella scuola: 5			a: 5	
		-0			
Quali delle seguenti a	ttività sono affidate a ditte este	erne?			
	DISTRIBUZIONE PASTI		SI ⊠	NO □	
	Se è <b>SI</b> indicare: Operatori chia	mati dal Comune di S. Giovanr	ni in M.		
	Ragione Sociale Impresa				
	Sede legale – Via Roma, 62 – Sa	an Giovanni in Marignano			
	Tel. 0541/828111	Tel. 0541/828111			
	Quanti sono i lavoratori che	eseguono la distribuzione de	ei past	i nella	
	scuola: 6				
Sono presenti altre at	tività scolastiche o lavorative n	ell'edificio (ad es. altri plessi.	CPIA.e	cc)?	
ртесопи апи с	CONDIVISIONE SPAZI		SI ⊠	NO □	
	Se è <b>SI</b> indicare quale attività: (	CUCINA- preparazione pasti			
	Ragione Sociale Impresa	CAMST			
	Sede legale Ravenna	<u>l</u>			
	Tel. 0544/509811	Tel. 0544/509811			
	Se si è necessario prevedere u	n Piano di Emergenza Coordin	ato		
	Se si è liceessario prevenere di	ii i iano ai Emergenza cooram			
	pratori con limitazioni alla man				

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 69 di 77
--	-----------------	-----------------

Se <b>SI</b> indicare:		
MANSIONE (non nome e cognome)	TIPO DI LIMITAZIONE	CERTIFICATO DA MEDICO COMPETENTE O ALTRO MEDICO (anche collegiale) ?
Collaboratore scolastico	le mansioni del proprio profilo	Visita collegiale AUSL

Il DSGA ha tenuto conto delle prescrizioni e/o limitazioni per il mansionario	⊠ SI □ NO
Il preposto di plesso e il DSGA vigilano sul rispetto da parte del lavoratore/lavoratrice delle limitazioni/prescrizioni a Lui/Lei impartite al fine di tutelare la Sua sicurezza e salute	⊠ SI □ NO

I lavoratori con limitazioni alla mansione fanno parte delle squadre di emergenza?		
	SI 🗆	NO ⊠

Se SI verificare con il medico competente se il lavoratore è idoneo a ricoprire questo ruolo di addetto alle emergenze.

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 70 di 77
--	-----------------	-----------------

#### 3.1 COMPOSIZIONE SQUADRE DI EMERGENZA

Si ricorda alla scuola di controllare la validità degli attestati degli addetti alle emergenze (validità triennale per il primo soccorso. Validità quinquennale per l'antincendio e validità biennale per il DAE)

Addetti al Servizio di	Addetti al Servizio di Primo	Addetti all'uso del
Prevenzione Incendi	Soccorso	defibrillatore (DAE)
Nome Cognome	Nome Cognome	Nome Cognome
CAMPOLUCCI CLAUDIA	CLAUDIA CAMPOLUCCI	FATTORI GIANLUCA
DE IURE DANIA	MOLANDINI MICHELA	MOLANDINI MICHELA
IEZZI MONIA	TIERI MARIA NICOLA	TIERI MARIA NICOLA
NICOLINI CLAUDIA	COCCHI LAURA	
TURINI FRANCESCA	ROSSI ALESSANDRA	
	ROSSI PAMELA	
	PELLIZZOLA KERSTIN MADELEINE COLELLA GIUSEPPINA	

Incaricati alla compilazione del registro della sorveglianza antincendio e delle manutenzioni

Nome e Cognome	
CEMPI 2 - RICCIONE	

Incaricati alla sorveglianza e manutenzione ordinaria defibrillatore (DAE) (se presente DAE, altrimenti cancellare tabella)

Nome e Cognome			
ANTINCENDIO RIMINESE			

Addetti Referenti H: sicurezza ed evacuazione alunni "H"				
	Nome e Cognome	PAMELA ROSSI		
	Nome e Cognome	RAFFAELLO GALLI		
	Nome e Cognome	SABRINA GAMBONI		
	In caso di assenza dei referenti o di presenza di disabilità motoria temporanea provvederà l'insegnante in servizio in aula con l'ausilio di collaboratori scolastici disponibili			

### 4 SCHEDA DEGLI INCARICHI NELL'EMERGENZA

Compiti e responsabilità	Designazione	Firma per Presa Visione
	D S, DSGA O PREPOSTO	
Coordinatore dell'emergenza     emana l'ordine di evacuazione	PALMESE QUIRINO	
emana roranie ar evacazione	ANDREA MONTANARI	
2.Persona incaricata alla diffusione	D S, DSGA O PREPOSTO	
dell'allarme generale o dell'ordine di	PALMESE QUIRINO	
evacuazione	ANDREA MONTANARI	
3. Persona incaricata al controllo	PALMESE QUIRINO	
delle operazioni di evacuazione	ANDREA MONTANARI	
4.Persona incaricata ad effettuare le	PALMESE QUIRINO	
chiamate ai soccorsi esterni	ANDREA MONTANARI	
5. Persona incaricata alla verifica	PALMESE QUIRINO	
dell'abbandono dell'edificio da parte delle persone	MONTANARI ANDREA	
	COCCHI LAURA	
	GALLI RAFFAELLO	
	GAMBONI SABRINA	
	MELLONI LUISA	
	RIDOLFI KATIA	
	CECI NICOLE	
	VALLI ALESSANDRO	
6.Persona addetta all'assistenza dei portatori di handicap	CUNTRO' PIERINA	
portation at natical	ROSSI PAMELA	
	COPPOLA MARIA	
	DEL SAL MARTA	
	DE MICHELE MARIA ROSARIA	
	FRANCIOTTI NADIA	
	IACCARINO CARMELA	
	MOLARI MASSIMO	
7.Persona incaricata alla messa in	MICHELA MOLANDINI	
sicurezza degli impianti (interruzione dell'energia elettrica, del gas e dell'acqua)	TIERI MARIA NICOLA	
	MICHELA MOLANDINI	

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 72 di 77
8. Personale addetto all'apertu quotidiana delle uscite di sicurezze ed al controllo della praticabilità di percorsi di fuga interni ed ester all'edificio	za ei TIERI MARIA NICOLA	
9. Persona incaricata dell'apertu	ra MICHELA MOLANDINI	
dei cancelli automatici di accesso cortile interno (laddove presenti)		

Compiti e responsabilità	Designazione	Firma per Presa Visione
10. Persona incaricata dell'attesa dei	PALMESE QUIRINO	
soccorsi	ANDREA MONTANARI	
11. Coordinatore del/dei punto di Raccolta (se c'è più di un punto di raccolta,	PALMESE QUIRINO	
nominare i coordinatori dei singoli punti di raccolta e il coordinatore generale che potrebbe coincidere con il Coordinatore dell'emergenza del punto 1 della presente tabella)	ANDREA MONTANARI	
12. Personale addetto alla sorveglianza presidi antincendio	CEMPI 2	
13. Persona incaricata al controllo	MICHELA MOLANDINI	
periodico dei presidi medici contenuti nella cassetta di primo soccorso	PALMESE QUIRINO	
	CLAUDIA CAMPOLUCCI	
14.a. Personale addetto al pronto soccorso	MOLANDINI MICHELA	
33333730	TIERI MARIA NICOLA	
	COCCHI LAURA	
	ROSSI ALESSANDRA	
	ROSSI PAMELA	
	PELLIZZOLA KERSTIN MADELEINE COLELLA GIUSEPPINA	
	CAMPOLUCCI CLAUDIA	
	DE IURE DANIA	
14.b. Personale addetto all'antincendio	IEZZI MONIA	
an antincentio	NICOLINI CLAUDIA	
	TURINI FRANCESCA	
	FATTORI GIANLUCA	
15. Personale addetto all'utilizzo del	MOLANDINI MICHELA	
defibrillatore	TIERI MARIA NICOLA	
16. Addetto alla sorveglianza periodica del defibrillatore	ANTINCENDIO RIMINESE	
17. Altri compiti		

Incaricato alla custodia dei documenti relativa alla sicurezza					
	Nome e Cognome QUIRINO PALMESE				
Dove sono conservat	i i documenti				
relativi alla sicurezza	(ad esempio cassetto,	SALA DOCENTI E SEGRETERIA			
armadio ,)					

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE
--

# 5 TURNAZIONE ADDETTI ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO ADDETTI ANTINCENDIO

LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
8.30 - 09.30	8.30 - 09.30	8.30 - 09.30	8.30 - 09.30	8.30 - 09.30	8.30 - 09.30
DE IURE	TURINI	IEZZI	TURINI	TURINI	CAMPOLUCCI
	NICOLINI	CAMPOLUCCI	NICOLINI	NICOLINI	
	CAMPOLUCCI	DE IURE	IEZZI	CAMPOLUCCI	
	DE IURE		CAMPOLUCCI		
			DE IURE		
9.30 – 10.30	9.30 – 10.30	9.30 – 10.30	9.30 – 10.30	9.30 – 10.30	9.30 – 10.30
DE IURE	TURINI	IEZZI	TURINI	TURINI	CAMPOLUCCI
	NICOLINI	CAMPOLUCCI	NICOLINI	NICOLINI	
	CAMPOLUCCI	DE IURE	IEZZI	CAMPOLUCCI	
	DE IURE		CAMPOLUCCI <b>DE IURE</b>		
10.30 -11.30	10.30 -11.30	10.30 -11.30	10.30 –11.30	10.30 -11.30	10.30 -11.30
	TURINI	IEZZI	TURINI	TURINI	CAMPOLUCCI
DE IURE	NICOLINI	CAMPOLUCCI	NICOLINI	NICOLINI	
	IEZZI	DE IURE	IEZZI	CAMPOLUCCI	
	CAMPOLUCCI		CAMPOLUCCI	DE IURE	
	DE IURE		DE IURE		
11.30 – 12.30	11.30 - 12.30	11.30 – 12.30	11.30 – 12.30	11.30 – 12.30	11.30 - 12.30
IEZZI	TURINI	TURINI	TURINI	TURINI	CAMPOLUCCI
DE IURE	NICOLINI	NICOLINI	NICOLINI	NICOLINI	
	IEZZI	IEZZI	IEZZI	IEZZI	
	CAMPOLUCCI	CAMPOLUCCI	CAMPOLUCCI	CAMPOLUCCI	
	DE IURE	DE IURE	DE IURE	DE IURE	
12.30 – 13.30	12.30 – 13.30	12.30 – 13.30	12.30 – 13.30	12.30 – 13.30	
TURINI	NICOLINI	TURINI	CAMPOLUCCI	IEZZI	
NICOLINI	IEZZI	NICOLINI		DE IURE	
IEZZI	CAMPOLUCCI				
13.30 – 14.30	13.30 – 14.30	13.30 – 14.30	13.30 – 14.30	13.30 – 14.30	
TURINI	IEZZI	TURINI		IEZZI	
NICOLIN IEZZI		NICOLINI		DE IURE	
14.30 – 15.30	14.30 – 15.30	14.30 – 15.30	14.30 – 15.30	14.30 – 15.30	
TURINI	TURINI	TURINI	I	IEZZI	
NICOLINI IEZZI		NICOLINI		DE IURE	
15.30 – 16.30	15.30 – 16.30	15.30 – 16.30	15.30 – 16.30	15.30 – 16.30	
TURINI		TURINI		IEZZI	
NICOLINI		NICOLINI		DE IURE	
IEZZI				_	1

pagina 75 di 77

# **ADDETTI PRIMO SOCCORSO**

LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO
8.30 – 09.30 MOLANDINI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	8.30 – 09.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI ALESSANDRA	8.30 – 09.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	8.30 – 09.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA	8.30 – 09.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA	8.30 – 09.30 CAMPOLUCCI COCCHI
9.30 – 10.30 MOLANDINI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	9.30 – 10.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI ALESSANDRA	9.30 – 10.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	9.30 – 10.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA	9.30 – 10.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA	9.30 – 10.30 CAMPOLUCCI COCCHI
10.30 –11.30 MOLANDINI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA TIERI	10.30 –11.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI ALESSANDRA	10.30 –11.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA TIERI	10.30 –11.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA	10.30 –11.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA	10.30 –11.30 CAMPOLUCCI COCCHI
11.30 – 12.30 MOLANDINI ROSSI PAMELA	11.30 – 12.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA	11.30 – 12.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	11.30 – 12.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA	11.30 – 12.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	11.30 – 12.30 CAMPOLUCCI COCCHI
12.30 – 13.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA TIERI	12.30 – 13.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA	12.30 – 13.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA TIERI	12.30 – 13.30 CAMPOLUCCI MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	12.30 – 13.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA TIERI	
13.30 – 14.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA TIERI	13.30 – 14.30 MOLANDINI COCCHI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	13.30 – 14.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA TIERI	13.30 – 14.30 MOLANDINI ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	13.30 – 14.30 MOLANDINI ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA TIERI	
14.30 – 15.30 ROSSI ALESSANDRA TIERI	14.30 – 15.30 ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	<b>14.30 – 15.30</b> ROSSI ALESSANDRA TIERI	<b>14.30 – 15.30</b> PELLIZZOLA	14.30 – 15.30 ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA TIERI	
15.30 – 16.30 ROSSI ALESSANDRA TIERI	<b>15.30 – 16.30</b> ROSSI PAMELA PELLIZZOLA	<b>15.30 – 16.30</b> ROSSI ALESSANDRA TIERI	<b>15.30 – 16.30</b> PELLIZZOLA	15.30 – 16.30 ROSSI ALESSANDRA PELLIZZOLA TIERI	

#### 6 RECAPITI DI EMERGENZA

Servizi ed enti esterni				
ENTE	Nominativo di riferimento	TELEFONO		
Emergenza Sanitaria		118		
Vigili del fuoco		115		
Soccorso Pubblico di Emergenza		113		
Carabinieri		112		
Comando Prov. VV.F. di				
Carabinieri Corpo Forestale		1515		
	SGR	800.900.147		
Municipalizzata Gas - Acqua	HERA	800.713.900		
ENEL		800 900 800		
Guardia Medica (Notturno e Festivo)		0541 787461		
ASL – Medicina del Lavoro		0541 707660		
Datore di Lavoro	D.S. VANDI NADIA	0541.955436		
RSPP	S&L di RAVENNA	0544/465497		
RLS	PENTUCCI M. TERESA	0541.955436		
Medico Competente	Dott. MANCINI MARCELLO	0541.790717		
Referente Ente Proprietario	COMUNE S. GIOV. IN M.	0541.828111		
	PALMESE QUIRINO	0541.955436		
Preposti	BACCHINI PAOLA	0541.955436		
Γιερυδίι				

PIANO DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE	Scuola Primaria	pagina 77 di 77
--	-----------------	-----------------

# 7 PLANIMETRIE DI EVACUAZIONE

Di seguito vengono allegate le planimetrie di evacuazione della scuola.