



**I.P.S.S.A.R. "PAOLO BORSELLINO"**

**COMUNE DI PALERMO**

**Sede centrale: Piazza Giovanni Bellissima n° 3**

**Succursale: Via Nicolò Spedalieri n° 50**

Datore di Lavoro – Dirigente scolastico  
**Maria Buffa**

Resp. Servizio Prevenzione e Protezione  
**prof. ing. Rosario Chiparo**

Elaborato

Revisione n°  
**a.s. 2018 - 2019**

Data  
**maggio 2019**

**PIANO DI EMERGENZA**  
**D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81**  
*(Come modificato dal D.Lgs. 106/09)*





**I.P.S.S.A.R. PAOLO BORSELLINO**  
**SEDE CENTRALE: PIAZZA GIOVANNI BELLISSIMA n° 3**  
**SUCCESSALE: VIA NICOLÒ SPEDALIERI N° 50**

PIANO DI EMERGENZA

<b>Dirigente Scolastico</b>	<b>Maria Buffa</b>
<b>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>	<b>prof. Ing. Rosario Chiparo</b>
<b>Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza</b>	<b>prof.ssa Daniela Micalizzi sig. Pietro Schiavo sig. Rosario Sciortino</b>
<b>Preposti per la sicurezza</b>	<b>D.S.G.A. – sig.ra Francesca Paola Norrito nei confronti del personale A.T.A. Docenti I.T.P. nei confronti dei propri alunni</b>
<b>Lavoratori</b>	<b>Docenti Personale A.T.A. Alunni durante le attività laboratoriali</b>

Data: 29/05/2019

<b>GENERALITA' - RIFERIMENTI NORMATIVI.....</b>	<b>5</b>
<b>SCOPO DEL PIANO DI EMERGENZA.....</b>	<b>10</b>
<b>ELEMENTI SIGNIFICATIVI DEL PIANO.....</b>	<b>11</b>
<b>CONTROLLO DELLE OPERAZIONI.....</b>	<b>12</b>
<b>ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE:.....</b>	<b>12</b>
<b>SIMULAZIONI - VERIFICA PERIODICA E AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI EMERGENZA: .....</b>	<b>13</b>
<b>IPOTESI DI RISCHIO .....</b>	<b>14</b>
<b>ASSEGNAZIONE INCARICHI:.....</b>	<b>15</b>
<b>NORME PER TUTTO IL PERSONALE: .....</b>	<b>17</b>
<b>NORME PER GLI ADDETTI AL POSTO DI CHIAMATA DELLA SICUREZZA.....</b>	<b>17</b>
<b>NORME PER GLI ADDETTI ALLA EMERGENZA .....</b>	<b>17</b>
<b>NORME PER IL RESPONSABILE DELL'EMERGENZA .....</b>	<b>19</b>
<b>INCENDIO O PERICOLO GENERICO ACCERTATO.....</b>	<b>19</b>
<b>STRUTTURA ORGANIZZATIVA, PROCEDURE E COMPETENZE.....</b>	<b>19</b>
<b>INFORMAZIONI IMPORTANTI.....</b>	<b>24</b>
<b>PUNTO DI RIUNIONE IN CASO DI EVACUAZIONE.....</b>	<b>24</b>
<b>a)EDIFICIO PIAZZA GIOVANNI BELLISSIMA n°3 (CENTRALE).....</b>	<b>24</b>
<b>b)EDIFICIO VIA SPEDALIERI n° 64 (SUCCURSALE) .....</b>	<b>24</b>
<b>INFORMAZIONI PER LAVORATORI ED UTENTI, ISTRUZIONI GENERALI IN CASO DI EMERGENZE.....</b>	<b>25</b>
<b>IN CASO DI INCENDIO .....</b>	<b>26</b>
<b>IN CASO DI ALLAGAMENTO DEI LOCALI .....</b>	<b>26</b>
<b>IN CASO DI TERREMOTO.....</b>	<b>27</b>
<b>IN CASO DI ANNUNCIO DI ORDIGNO ESPLOSIVO .....</b>	<b>28</b>
<b>EMERGENZE INTERNE ED ESTERNE .....</b>	<b>29</b>
<b>NORME UTILI DI PRONTO SOCCORSO .....</b>	<b>29</b>
<b>ARRESTO RESPIRATORIO .....</b>	<b>30</b>
<b>ARRESTO CARDIACO .....</b>	<b>30</b>
<b>STATO DI COMA.....</b>	<b>31</b>
<b>SEQUENZA DI INTERVENTO.....</b>	<b>31</b>
<b>OPERAZIONI DA EFFETTUARE IN CASO DI INCIDENTI VARI: .....</b>	<b>33</b>
<b>FRATTURE E CONTUSIONI:.....</b>	<b>33</b>
<b>USTIONI LEGGERE: .....</b>	<b>33</b>
<b>EMORRAGIE ARTERIOSE:.....</b>	<b>33</b>

<b>EMORRAGIE VENOSE:</b> .....	<b>34</b>
<b>RISCHIO DI ANNEGAMENTO:</b> .....	<b>34</b>
<b>CONTATTO DEGLI OCCHI CON SOSTANZE NOCIVE:</b> .....	<b>34</b>
<b>CONTATTO DEGLI OCCHI CON SCHEGGE:</b> .....	<b>34</b>
<b>SVENIMENTO O MALORI:</b> .....	<b>34</b>
<b>TERMINE DELL'EMERGENZA</b> .....	<b>34</b>
<b>COMUNICAZIONI</b> .....	<b>35</b>
<b>RAPPORTI CON L'ESTERNO</b> .....	<b>35</b>
<b>SALVAGUARDIA E UTILIZZO DELLE RISORSE UMANE</b> .....	<b>35</b>
<b>EVENTI INATTESI</b> .....	<b>35</b>
<b>Allegato 1</b> .....	<b>36</b>
<b>RESPONSABILE DELL'EMERGENZA (Capo d'Istituto o suo delegato)</b> .....	<b>36</b>
<b>Allegato 2</b> .....	<b>38</b>
<b>ADDETTI ALLA SICUREZZA DI PIANO O DI ZONA</b> .....	<b>38</b>
<b>Allegato 3</b> .....	<b>40</b>
<b>SQUADRA DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</b> .....	<b>40</b>
<b>Allegato 4</b> .....	<b>41</b>
<b>COMPORTEMENTO DEI DOCENTI</b> .....	<b>41</b>
<b>Allegato 5</b> .....	<b>42</b>
<b>COMPORTEMENTO DEGLI ALLIEVI</b> .....	<b>42</b>
<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b> .....	<b>43</b>
<b>Piano di esodo (sede centrale)</b> .....	<b>45</b>
<b>Piano di esodo (sede succursale)</b> .....	<b>47</b>

## **GENERALITA' - RIFERIMENTI NORMATIVI**

Una delle innovazioni principali del D.Lgs. 81/2008 in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro è stata quella di affiancare all'impostazione tradizionale, basata sull'osservanza di prescrizioni normative, la reazione in ciascuna azienda (in questo caso trattasi di una scuola statale) finalizzata all'individuazione dei rischi specifici dell'unità produttiva, e alla definizione delle misure da attuare per un costante miglioramento delle condizioni di sicurezza.

In particolare, nell'ambito della gestione delle emergenze in caso di incendio prescrive che all'esito della valutazione dei rischi d'incendio, il datore di lavoro adotti le necessarie misure organizzative e gestionali da attuare in caso di incendio riportandole in un piano di emergenza elaborato in conformità ai criteri del già citato D.Lgs. 81/2008.

Per le scuole in particolare il punto 12 del Decreto del Ministero dell'Interno 26 agosto 1992 prevede che a cura del titolare dell'attività deve essere predisposto un piano di emergenza e devono essere fatte prove di evacuazione, almeno due volte nel corso dell'anno scolastico.

Il piano riporterà le specifiche procedure da adottare in caso di emergenza previste dalla specifica normativa di prevenzione incendi per le scuole.

In particolare si fa riferimento alle seguenti misure aggiuntive:

- i controlli;
- gli accorgimenti per prevenire gli incendi;
- gli interventi manutentivi;
- l'informazione e l'addestramento al personale;
- le istruzioni per gli alunni;
- le procedure da attuare in caso di incendio;
- le procedure da attuare in caso di sisma.

Così come previsto dal D.Lgs. 81/2008, è obbligo da parte del Datore di lavoro di designare un certo numero di lavoratori (Addetti all'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza) che assumono un ruolo attivo nella prevenzione e nella gestione di eventuali emergenze, e che hanno ricevuto uno specifico addestramento. L'amministrazione scolastica dovrà nominare tali figure in tempi rapidi. L'elenco dovrà essere allegato alla presente. Si precisa che sono equiparati ai lavoratori, gli allievi delle istituzioni scolastiche ed educative nelle quali i programmi e le attività di insegnamento prevedano espressamente la frequenza e l'uso di laboratori appositamente attrezzati, con possibile esposizione ad agenti

chimici, fisici e biologici, l'uso di macchine, apparecchi e strumenti di lavoro in genere ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali.

La normativa per la prevenzione incendi applicata alle scuole prevede che gli edifici scolastici siano ubicati in luoghi non potenzialmente pericolosi e non a rischio di incendio o esplosione.

La prevenzione incendi è normata da:

- *D.M. 26 agosto 1992, Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica, coordinato con la Circ. 30 ottobre 1996, n. 2244/4122, la Circ. P954/4122 e il D.M. Interno 10 marzo 1998;*
- *D.M. 7 agosto 2017 – Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art.15 del D.lgs n.139 del 8 marzo 2006;*
- *D.M. 21 marzo 2018 – Applicazione della normativa antincendio agli edifici e ai locali adibiti ad edifici scolastici di qualsiasi tipo, ordine e grado.*

Per l'assoggettabilità o meno ai controlli di prevenzione incendi e disciplina, per il deposito dei progetti, per l'esame dei progetti, per le visite tecniche, per l'approvazione di deroghe a specifiche normative, si fa riferimento al:

- *D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151, Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.*

Il nuovo regolamento individua, oltre a un elenco di attività sottoposte ai controlli di prevenzione incendi, tre categorie per ciascuna attività A, B e C, con una differenziazione degli adempimenti procedurali (Fig. 1).



**Fig. 1** Aggiornamento dei procedimenti di prevenzione incendi secondo il D.P.R. n. 151/2011

Gli edifici scolastici e nei locali adibiti a scuole, di qualsiasi tipo, ordine e grado, accademie, collegi e simili, con oltre 100 persone presenti, rientrano nell'attività 67:

- *categoria A fino a 150 persone;*
- *categoria B oltre 150 e fino a 300 persone – asili nido oltre 30 persone;*
- *categoria C oltre 300 persone.*

Il primo riferimento legislativo è il **DM del 16.02.1982** contenente "Modificazioni del D. M. 27 settembre 1965, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi" al punto 85 riporta "Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti".

Il **DM n. 382 del 29.09.98** contiene il Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze negli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, ai fini delle norme contenute nel decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modifiche ed integrazioni. Esso ha lo scopo di dettare criteri di sicurezza antincendio negli edifici scolastici di qualsiasi tipo, ordine e grado, per tutelare l'incolumità delle persone e i beni, contro il rischio di incendio. Le scuole vengono suddivise, in relazione alle presenze effettive contemporanee in esse prevedibili di alunni e di personale docente e non docente, nei seguenti tipi:

- tipo 0: scuole con numero di presenze contemporanee fino a 100 persone;
- tipo 1: scuole con numero di presenze contemporanee da 101 a 300 persone;
- tipo 2: scuole con numero di presenze contemporanee da 301 a 500 persone;
- tipo 3: scuole con numero di presenze contemporanee da 501 a 800 persone;
- tipo 4: scuole con numero di presenze contemporanee da 801 a 1200 persone;
- tipo 5: scuole con numero di presenze contemporanee oltre le 1200 persone.

Ogni edificio facente parte di un complesso scolastico, purché non comunicante con altri edifici, rientra nella categoria riferita al proprio affollamento. Alle scuole di tipo «0» si applicano comunque delle particolari norme di sicurezza previste dal decreto.

Il **D.M. del 10.03.98** riguarda i Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro. Il DM si applica in tutti i luoghi di lavoro, comprese le scuole.

Esso determina i criteri per la valutazione dei rischi di incendio ed indica le misure di prevenzione e di protezione antincendio da adottare al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze, qualora esso si verifichi.

**Nell'art. 2, 4° comma, vengono definite tre classi di rischio:**

- **livello di rischio elevato;**
- **livello di rischio medio;**
- **livello di rischio basso.**

La valutazione dei rischi di incendio può essere redatta dallo stesso estensore della valutazione complessiva dei rischi, nel rispetto degli artt. 31 e 32 del D. Lgs 81/08 qualora sia esterno all'azienda o dell'art. 34 qualora sia il datore di lavoro.

La valutazione dei rischi di incendio e le conseguenti misure di prevenzione e protezione costituiscono parte specifica del Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 17 comma 1, del D. Lgs. 81/08.

Tutte le scuole hanno l'obbligo di redigerla.

Questa valutazione deve consentire al Datore di Lavoro di prendere i provvedimenti che sono effettivamente necessari, per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone presenti nei luoghi di lavoro. Questi provvedimenti comprendono:

- la prevenzione dei rischi;
- l'informazione dei lavoratori e delle altre persone presenti;
- la formazione dei lavoratori;
- le misure tecnico organizzative destinate a porre in atto i provvedimenti necessari.

**Sulla base della Valutazione dei Rischi** è possibile classificare il livello di rischio delle scuole in:

- **basso**, quando vi sono meno di 100 persone presenti, sono presenti sostanze complessivamente a basso tasso di infiammabilità, le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principi di incendio e, in caso di incendio, la possibilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata. Secondo il DM 26/08/92 la scuola viene classificata di tipo "0";
- **medio**, quando vi sono più di 100 persone presenti e quindi come previsto dal DM 16/02/82 la scuola è soggetta alle visite di prevenzione incendi. La scuola deve essere classificata secondo il DM 26/08/92 in relazione alle presenze effettive;
- **elevato**, quando vi sono più di 1000 persone presenti o quando l'affollamento degli ambienti, lo stato dei luoghi o le limitazioni motorie delle persone presenti, rendono difficoltosa l'evacuazione in caso di incendio. La scuola deve essere classificata secondo il DM 26/08/92 in relazione alle presenze effettive;

In relazione al livello del rischio incendio gli addetti alla prevenzione incendi nominati dal datore di lavoro secondo l'art.18 comma 1 lett.b del D.Lgs.81/08, devono frequentare un corso di formazione della seguente durata:

- rischio basso ore 4;
- rischio medio ore 8;
- rischio elevato ore 16.

Come evidenziato dall'esito della valutazione dei rischi di cui al DVR, l'attività, sia per la tipologia di lavoro sia per l'affollamento previsto, è da ritenersi **rischio d'incendio medio**.

**Piano di emergenza:** sia il DM 26/08/92 che il DM 10/03/98 prescrivono che siano prese misure per l'evacuazione in caso di emergenza. All'esito della valutazione del rischio incendio quindi, il Datore di Lavoro deve adottare le necessarie misure organizzative e gestionali, da attuare in caso di incendio, riportandole in un piano di emergenza, elaborato in conformità ai criteri previsti dall'allegato VIII del DM 10/03/98. In tale piano deve essere prevista l'assistenza alle persone disabili, agli anziani, alle donne in stato di gravidanza, alle persone con arti fratturati e ai bambini.

Informazione scritta sulle misure antincendio: devono essere predisposti avvisi scritti che riportino le azioni essenziali da attuare in caso di incendio. Tali istruzioni possono essere aggiunte alle planimetrie indicanti le vie di uscita e installate in punti chiaramente visibili.

Ad ogni modo, gli impianti e attrezzature antincendio devono essere controllate e mantenute secondo le norme vigenti (legislative, buona tecnica, UNI, ecc.). Tali interventi devono essere annotati in apposito registro a cura del Datore di Lavoro. Le informazioni riportate in questo paragrafo sono utili per un primo approccio alla conoscenza delle norme in materia di valutazione del rischio incendio ma la complessità della materia rimanda ad un'attenta lettura delle norme, in particolare il DM 10/03/98.

### **SCOPO DEL PIANO DI EMERGENZA**

Lo stato di emotività, che colpisce ogni individuo al verificarsi di una situazione di emergenza, induce a comportamenti quali:

- istinto di fuga;
- cieca ed egoistica ricerca della propria salvezza;
- tendenza a coinvolgere gli altri nell'ansia generale;
- dimenticanza di operazioni determinate;
- decisioni errate causate dal panico.

Questo documento, accompagnato da una azione educativa di natura preventiva ed organizzativa che mira al conseguimento di una sufficiente capacità di autocontrollo da parte delle diverse componenti operanti nella struttura scolastica, indica le azioni da compiere al manifestarsi di una situazione di pericolo, evitando l'improvvisazione che può causare danni superiori a quelli dell'evento stesso.

Il panico ha due spontanee manifestazioni che, se incontrollate, costituiscono di per sé elemento di turbativa e di pericolo:

- istinto di coinvolgere gli altri nell'ansia generale, con invocazioni di aiuto, grida e atti di disperazione;
- istinto alla fuga, in cui predomina l'autodifesa, con tentativo di esclusione, anche violenta, degli altri con spinte, corse in avanti verso la via di salvezza.

Il piano di sicurezza ed emergenza tende a ridurre nella sfera della razionalità tali comportamenti, sviluppando l'autocontrollo individuale e collettivo.

### **ELEMENTI SIGNIFICATIVI DEL PIANO**

Il piano individua le predisposizioni organizzative e le operazioni da compiere in caso di un evento improvviso che esula dalla gestione ordinaria dalla struttura scolastica e rappresenta un pericolo potenziale o in atto, che potrebbe richiedere il sollecito sfollamento del presidio o di una sua parte.

Pertanto non si identifica con il piano di evacuazione (pur includendolo) in quanto molte situazioni di emergenza possono e devono essere gestite come situazioni di preallarme o di crisi locale, evitando non solo la loro propagazione a strutture adiacenti, ma anche il ricorso indiscriminato all'abbandono della struttura che potrebbe causare danni maggiori dell'evento stesso che ha innescato la situazione di emergenza.

La definizione delle soglie di rischio al di sopra delle quali è opportuno diramare l'ordine di evacuazione costituisce un necessario completamento del presente piano.

Questo documento deve essere accompagnato da una azione educativa di natura preventiva ed organizzativa che mira al conseguimento di una sufficiente capacità di autocontrollo da parte delle diverse componenti operanti nella struttura.

Tale fase riveste particolare importanza per un corretto approccio verso la possibile evoluzione incrementale del fenomeno che ha suscitato allarme: si ritiene che siano sufficienti tre livelli di attenzione:

- una situazione di preallarme dovuta ad un messaggio non confermato, che può sfociare in una evidenza di "falso allarme" o, invece, conclamarsi nel passaggio ad una delle fasi successive;
- una situazione di "allarme locale", dovuta alla presenza di condizioni di crisi limitate ad un solo locale, che può richiedere il passaggio alla fase di evacuazione di tutta la struttura;
- una situazione di "allarme generale", dovuta al contemporaneo interessamento di più locali o di tutta l'area (incendio esteso, terremoto rovinoso, minaccia concreta di azione terroristica, ecc.), che può richiedere l'evacuazione massiccia del personale e degli alunni, e va evidenziata con avvisatori acustici e/o luminosi.

Alla definizione degli scenari che conducono ad una situazione di emergenza concorrono attivamente tutti i lavoratori, in particolare i componenti del nucleo

per la gestione delle emergenze, la cui valutazione e comunicazione dei fatti è essenziale per consentire al Dirigente Scolastico di assumere decisioni fondate.

Le responsabilità in ordine all'attuazione delle istruzioni di emergenza sono articolate secondo il seguente schema.

- 1) Il Dirigente scolastico ha il compito di decidere l'eventuale ordine di evacuazione, seguire l'evoluzione delle relative operazioni, e tenere i rapporti con l'esterno e in particolare con il personale esterno addetto al soccorso;
- 2) Gli addetti del gruppo antincendio/evacuazione (in numero di 3 dei quali uno con funzioni di Coordinatore del Gruppo);
- 3) Eventuali altri addetti con compiti specifici: ad esempio, un addetto per ognuna delle due zone della struttura scolastica che in caso di evacuazione assista eventuali soggetti in difficoltà.

## **CONTROLLO DELLE OPERAZIONI**

Tale fase assume connotati diversi nei due casi di stato di emergenza finalizzata ad evitare che si verifichi l'evento dannoso e/o a proteggere le persone dai suoi potenziali effetti negativi, e di stato di emergenza conseguente ad un evento dannoso già avvenuto (che ha dispiegato parte dei suoi effetti): nel 1° caso diventa fondamentale seguire l'evoluzione del fenomeno cercando di controllarlo, nel 2° l'aspetto principale diventa una rapida organizzazione dei soccorsi.

In entrambi i frangenti, però, il coordinamento tra le varie figure è essenziale e la possibilità da parte del Dirigente scolastico di seguire continuamente, attraverso i collegamenti con gli altri addetti, l'evoluzione della situazione diventa determinante per un soddisfacente funzionamento delle procedure previste.

Riveste particolare importanza, per la corretta esecuzione delle procedure contenute nel piano, i comportamenti assunti dai soggetti coinvolti nella gestione dell'emergenza; tali comportamenti possono essere acquisiti solo a seguito di apposito addestramento e di ripetute simulazioni, che correggano eventuali anomalie e creino i necessari automatismi. Sarà indispensabile, inoltre, creare in questi soggetti una adeguata motivazione, assicurando il riconoscimento del loro importante ruolo.

## **ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE:**

Si dovrà assicurare un addestramento-formazione iniziale, da ripetere periodicamente, in merito alle azioni teoriche e pratiche da mettere in atto per la corretta esecuzione del presente piano:

In particolare l'attività scolastica del I.P.S.S.A.R. "PAOLO BORSELLINO" risulta a **rischio di incendio Medio e categoria C (presenze oltre le 300 sia in centrale che in succursale)**. In estrema sintesi le azioni che gli addetti dovranno compiere in caso di attivazione di uno stato di emergenza sono:

- utilizzo dei mezzi di estinzione antincendio
- rapida ispezione dei locali, in caso di evacuazione, per accertarsi che nessuno sia rimasto sul posto;
- assistenza, durante l'evacuazione, a persone in difficoltà;
- intercettazione di valvole critiche (elettricità, gas, combustibile liquidi, acqua, ecc.) e manovre per mettere in sicurezza le apparecchiature presenti;
- guida delle persone evacuate verso le vie di fuga e il punto di riunione.

## **SIMULAZIONI - VERIFICA PERIODICA E AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI EMERGENZA:**

Le simulazioni saranno condotte con livelli di coinvolgimento crescenti, verificando in un primo tempo solo la reperibilità ed i tempi potenziali di intervento dei vari soggetti e degli organismi di soccorso esterni. In seguito si passerà ad esercitazioni che prevedono la mobilità reale del personale, tenendo conto che se già non funzionano le simulazioni di livello iniziale è inutile passare a quelle con maggior livello di coinvolgimento.

In funzione delle esperienze maturate con le simulazioni il presente piano sarà costantemente aggiornato.

## **IPOTESI DI RISCHIO**

Le cause che determinano situazioni di emergenza e che potrebbero rendere necessaria l'evacuazione, anche parziale, dei locali della scuola sono le più diversificate e possono dipendere da fattori di rischio sia interni che esterni all'edificio stesso, quali:

- incendi che possono svilupparsi nei locali della scuola, o negli spazi comuni;
- danni strutturali al complesso (o che interessino le sue aree esterne) a seguito di eventi catastrofici naturali o provocati (terremoti, esplosioni, trombe d'aria, inondazioni, frane, impatti di aeromobili, scariche atmosferiche);
- presenza o preannuncio di ordigni esplosivi;
- diffusione nei locali interni di agenti nocivi;
- inquinamento da nubi tossiche, o situazioni di emergenza derivanti da fughe di gas;
- allagamenti estesi dei locali, che alterino le normali condizioni di sicurezza;
- minaccia a persone e impianti rappresentata dal gesto di un esaltato o di un terrorista;
- eventi anomali che esponcano una o più persone al rischio di folgorazione elettrica;
- ogni altra causa, anche remota, che imponga l'adozione di misure di emergenza.

Tra le aree a rischio specifico vanno segnalate in particolare: i locali con maggiore densità di macchinari potenzialmente pericolosi (la centrale termica, il locale gruppo elettrogeno ecc.), o di apparecchiature elettriche (gruppi di continuità, quadri elettrici, pompe idriche, ecc.).

## **ASSEGNAZIONE INCARICHI:**

Sono illustrate di seguito le procedure che devono seguire, in caso di emergenza, i dipendenti della scuola in funzione del ruolo rivestito nell'organizzazione della sicurezza.

In considerazione del fatto che le cause di un'emergenza possono insorgere all'esterno (da altri locali vicini, da mezzi di transito sulle strade che costeggiano la scuola, ecc.) o all'interno della struttura scolastica stessa.

Oltre al personale addetto alle emergenze è bene coinvolgere altro personale con incarichi di specifiche mansioni di supporto come la disattivazione delle alimentazioni energetiche all'interno del comparto. I soggetti vanno, per omogeneità di funzioni, estratti dagli addetti alle manutenzioni, ed hanno il compito preciso di escludere dalla fornitura di energia elettrica, del gas, dei liquidi infiammabili, della circolazione dell'aria di ventilazione ed altro, i locali o gli spazi interessati dalla emergenza sempre previo avviso al responsabile della emergenza o di un suo sostituto.

Si prescrive con il presente piano che nell'ambito dell'edificio scolastico dovranno esserci sempre almeno tre elementi con le caratteristiche specificate e con tale specifica consegna di incarico.

## **NORME PER TUTTO IL PERSONALE:**

### **a) Segnalazione di pericolo**

Chiunque individui un principio di incendio o rilevi qualche altro fatto anomalo (presenza di fumo, inondi, scoppi, crolli, spargimento di sostanze infiammabili, ecc.) è tenuto a telefonare al numero interno segnalando:

- la natura dell'emergenza
- il luogo da cui è avvenuto l'incidente
- l'eventuale presenza di infortunati
- le proprie generalità.

Deve poi avvertire immediatamente le persone che, a suo giudizio, possono essere coinvolte dagli sviluppi dell'evento.

### **b) INTERVENTO DI EMERGENZA**

Il personale presente può tentare un intervento di emergenza, ma solo qualora ne sia in grado e possa farlo senza pregiudizio per la propria e altrui incolumità.

In caso di focolai di incendio, in attesa dell'intervento degli addetti, può cercare di spegnere le fiamme con gli estintori ubicati ai piani, seguendo comunque attentamente le norme per il loro utilizzo.

### **c) SEGNALAZIONE DI SFOLLAMENTO DI EMERGENZA**

Nel caso in cui si renda necessario lo sfollamento di emergenza dello stabile, ne deve essere data segnalazione mediante apposito segnale acustico convenzionalmente stabilito (**unico suono di sirena, CIRCA 30 SECONDI, e laddove la sirena non funzionasse mediante segnalazione emanata con megafono**).

Il responsabile dell'emergenza ordina al posto di chiamata l'azionamento dei segnali di sfollamento.

### **d) MODALITÀ DI SFOLLAMENTO DI EMERGENZA**

Se viene impartito l'ordine di sfollamento di emergenza gli occupanti dell'edificio devono dirigersi verso le uscite di sicurezza del settore in cui si trovano, come indicato dai segnali di uscita e rappresentato in forma grafica nelle planimetrie di zona, realizzate in funzione della struttura e della relativa valutazione di rischio.

Durante lo sfollamento di emergenza bisogna:

- abbandonare l'edificio scolastico senza indugi, ordinatamente e con calma senza creare allarmismi o confusione;
- non portare al seguito ombrelli, bastoni, borse o pacchi ingombranti o pesanti;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- non ostruire gli accessi allo stabile;

- dopo lo sfollamento d'emergenza, portarsi nei punti di raccolta prestabiliti, per rispondere all'appello e ricevere istruzione.

In presenza di fumo o fiamme è opportuno:

- se possibile bagnare un fazzoletto e legarlo sulla bocca e sul naso, in modo da proteggere per quanto possibile dal fumo le vie respiratorie
- se disponibili, avvolgere indumenti di lana (cappotti, sciarpe, scialli, ecc.) attorno alla testa in modo da proteggere i capelli dalle fiamme.

## **NORME PER GLI ADDETTI AL POSTO DI CHIAMATA DELLA SICUREZZA.**

Tale postazione va identificata con la posizione del posto di chiamata per l'emergenza (generalmente la stanza del Dirigente Scolastico). In questo sito debbono confluire tutte le informazioni sull'origine della emergenza sopravvenuta e da questo sito ripartono le segnalazioni di comportamento per tutto il personale. Pertanto deve essere verificato il sistema delle comunicazioni sia in entrata che in uscita. Dalla certezza delle comunicazioni dipende il buon esito del programma di contenimento della emergenza.

### **a) SEGNALAZIONE DI PERICOLO**

Nel caso in cui gli addetti al posto di chiamata (Presidenza) della sicurezza ricevano una segnalazione di pericolo, devono richiedere a chi telefona le seguenti precisazioni:

- il luogo dell'evento;
- il tipo di evento (incendio, fuga di gas, ecc.);
- una valutazione, se possibile, della gravità dell'evento;
- le generalità di chi telefona.

Devono quindi avvisare immediatamente, anche tramite ricerca persone o altoparlante, gli addetti alla emergenza e dare indicazioni precise per una rapida ispezione del luogo dell'evento:

### **b) INCENDIO O PERICOLO GENERICAMENTE ACCERTATO**

Gli addetti al posto di chiamata devono:

- impedire l'accesso di altre persone nello stabile;
- sgombrare l'atrio da eventuali ostacoli al deflusso del personale;
- aprire le porte dell'atrio che fossero eventualmente chiuse;
- in caso di sfollamento di emergenza, invitare il personale ad uscire ordinatamente e con calma e a non sostare sulla soglia o nelle immediate vicinanze;
- richiedere l'appello, fuori dall'edificio e dopo lo sfollamento, al capo squadra della emergenza.

### **c) CHIAMATA DEL SOCCORSO PUBBLICO**

In caso di pericolo accertato e su istruzioni del responsabile dell'emergenza o di un suo sostituto, gli addetti al posto di chiamata provvederanno a far intervenire il soccorso pubblico (VVF, Vigili Urbani, Polizia, Carabinieri, CRI, ENEL, 118, ecc.).

Al segnale di sfollamento di emergenza abbandoneranno l'edificio.

## **NORME PER GLI ADDETTI ALLA EMERGENZA**

### **a) SEGNALAZIONE DI PERICOLO**

Una volta ricevuta la segnalazione di pericolo la squadra si reca velocemente; sul posto e verifica se si tratta di un vero o di un falso allarme.

#### **In caso di falso allarme:**

- comunica il cessato allarme al posto di chiamata (Presidenza);
- disattiva la segnalazione acustica erronea e ripristina la funzionalità dei sensori.

### **b) INCENDIO ACCERTATO**

In caso di incendio o pericolo generico accertato, la squadra d'emergenza deve:

- telefonare al posto di chiamata indicando il luogo e le caratteristiche del pericolo e ordinare lo sfollamento rapido dello stabile
- avvisare persone che ritengono possano essere coinvolte da probabili sviluppi dell'evento e farle allontanare
- intervenire, se ritengono sia possibile e non pericoloso, con i mezzi a disposizione (estintori, idranti, materiale di emergenza in dotazione)
- ritelefonare al posto di chiamata per indicare che il pericolo è rientrato o per segnalare la necessità di intervento dei Vigili del Fuoco.

### **c) SFOLLAMENTO DI EMERGENZA**

In caso di sfollamento rapido dello stabile la squadra di emergenza deve mettersi a disposizione del responsabile dell'emergenza o del suo sostituto.

I componenti della squadra, previa verifica dell'operato dell'addetto alla disattivazione delle fonti di energia, devono tenersi pronti a:

- fermare gli impianti di riscaldamento e di condizionamento
- interrompere l'erogazione dell'energia elettrica fornita:
  - dalla rete (quadro generale)
  - dai generatori di emergenza

- dal gruppo di continuità
- azionare i dispositivi di spegnimento.

Le predette operazioni, in particolare l'interruzione dell'erogazione di energia elettrica e l'azionamento dei dispositivi di spegnimento vanno effettuate con l'autorizzazione del responsabile dell'emergenza o di un suo sostituto.

#### **d) INTERVENTO DEL SOCCORSO PUBBLICO**

In caso di intervento del soccorso pubblico la squadra di pronto intervento è tenuta a fornire tutte le informazioni necessarie ai servizi di pronto soccorso (ubicazione degli idranti, degli estintori, dell'interruttore generale dell'energia elettrica, delle attrezzature di scorta, delle uscite di sicurezza, ecc.).

## **NORME PER IL RESPONSABILE DELL'EMERGENZA**

In caso di incendio o pericolo generico accertato, è necessario che le azioni da seguire vengano coordinate da un'unica persona, alla quale devono arrivare il maggior numero di informazioni possibili sull'evento e che deve prendere le opportune decisioni operative.

### **INCENDIO O PERICOLO GENERICO ACCERTATO**

In tal caso il responsabile dell'emergenza deve valutare la gravità della situazione recandosi sul posto.

Egli deve poi:

- incaricare il posto di chiamata di effettuare le telefonate esterne previste (VVF, Vigili Urbani, Polizia, Carabinieri, CRI, ENEL, 118, ecc.).
- dare ordine alla squadra di emergenza o ai bidelli di azionare i segnali di sfollamento rapido dell'edificio e, in seguito, la chiusura delle porte antincendio
- fare sospendere immediatamente il lavoro di eventuali imprese esterne, curando di far porre il lavoro in sicurezza e disporre l'immediata evacuazione degli stessi
- fermare gli impianti di condizionamento e riscaldamento
- interrompere l'erogazione dell'energia elettrica
- assicurarsi che al personale degli uffici pubblici di emergenza intervenuti vengano date tutte le indicazioni del caso.

### **STRUTTURA ORGANIZZATIVA, PROCEDURE E COMPETENZE**

Allo scopo di evitare dannose improvvisazioni, il Dirigente Scolastico, coadiuvato dal Servizio di Prevenzione e Protezione, procederà ad approntare le necessarie predisposizioni organizzative e ad assegnare i relativi incarichi (con apposita disposizione di servizio), in modo da raggiungere i necessari automatismi nelle operazioni da compiere.

Dovranno essere chiaramente identificati i compiti da assegnare al personale, gli eventuali sostituti, in considerazione dei turni di lavoro.

In particolare (per maggiori dettagli esaminare le schede specifiche):

**SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E PER LA SALUTE DEI LAVORATORI SUL LUOGO DI LAVORO  
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (ART. 31 d. LGS. 81/2008)  
SEDE CENTRALE**

<b>Dirigente Scolastico</b>	Maria Buffa
<b>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>	prof. ing. Rosario Chiparo
<b>Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza</b>	prof.ssa Daniela Micalizzi sig. Pietro Schiavo sig. Rosario Sciortino
<b>Preposti per la sicurezza</b>	D.S.G.A. – sig.ra Francesca Paola Norrito (nei confronti del personale A.T.A.)
	Docenti I.T.P. e di Educazione Fisica (nei confronti dei propri alunni)
<b>Lavoratori</b>	Docenti
	Personale A.T.A.
	Alunni durante le attività laboratoriali

<b>RESPONSABILE</b>	<b>AZIONE</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>SUPPLENTE</b>
Dirigente Scolastico	<b>DECISIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	Buffa Maria	prof. G. Cammarata prof. M. Spinoso
Dirigente Scolastico	<b>EMANAZIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	Buffa Maria	prof. G. Cammarata prof. M. Spinoso
<b>Squadra degli addetti all'emergenza (art. 18 comma 1 lettera b D.Lgs. 81/08)</b>	<b>CONTROLLO DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE</b>	prof. G. Cammarata	prof. M. Spinoso
	<b>SUPPORTO ALLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE DEGLI ALUNNI H NELLA CONDUZIONE VERSO IL LUOGO SICURO</b>	docenti specializzati e/o collaboratori scolastici in servizio ai piani	
	<b>INTERRUZIONE EROGATORE ENERGIA ELETTRICA, GAS E ALIMENTAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA</b>	sig. S. Mazza	sig.ra M. R. Castore
	<b>COORDINAMENTO E DIFFUSIONE ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	sig. Mileci A. (p. 6°) sig.ra Caputo G. (p. 5°) sig.ra Marino G. (p. 4°) sig. Mascari R. (p. 3°) sig. Ippolito V. (p. 2°) sig. Pizzurro A. (p. 1° serale) sig.ra Castore M. R. (p. t.) sig. Candela V. (p. -1)	sig. Cataldo F. (p. 6°) prof.ssa Filippello A. (p. 5°) sig.ra Cascino R. (p. 4°) sig.ra Milliccia A. (p. 3°) sig.ra Palazzotto D. (p. 2°) sig. Bottone A. (p. 1° serale) sig. Bottone A. (p. t. serale) sig. Schiavo P. (p. - 1)
	<b>VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLE LAMPADE DI EMERGENZA</b>	sig. P. Schiavo	
Dirigente Scolastico	<b>CHIAMATA DI SOCCORSO (112 – 113 – 115 - 118)</b>	Buffa Maria	prof. G. Cammarata

Squadra degli addetti al primo soccorso (art. 18 comma 1 lettera b, e, d ed art. 45 comma 2 D. Lgs. 81/08)	OPERAZIONI DI SOCCORSO ALLE PERSONE INFORTUNATE	prof. Aliotta G. sig. Bottone A. prof.ssa Filippello A. sig. Mazza S. Prof. Pagano S. sig. Pizzurro A. sig. Schiavo P.
	ACCERTAMENTO DEL DANNO SUBITO E VALUTAZIONE IMMEDIATA SE LA SITUAZIONE NECESSITA DI ALTRO AIUTO OLTRE AL PROPRIO	
Squadra degli addetti al primo soccorso (art. 18 comma 1 lettera b, e, d ed art. 45 comma 2 D. Lgs. 81/08)	SPOSTAMENTO DELLA PERSONA DAL LUOGO DELL'INCIDENTE SOLO SE NECESSARIO O SE C'E' PERICOLO IMMINENTE: NELLA POSIZIONE PIU' OPPORTUNA L'INFORTUNATO ED APPRESTARE LE PRIME CURE	RSPD e/o sig. Lo Monaco G.
	CONTROLLO PERIODICO DEL CONTENUTO DELLE CASSETTE DI PRIMO SOCCORSO	
Squadra degli addetti alla prevenzione incendi (art. 18 comma 1 lettera b, ed art. 46 comma 3 lettera b D.Lgs. 81/08)	COORDINATORE DELLA SQUADRA ANTINCENDIO	prof. Aliotta G.
	TENTATIVO DI SPEGNIMENTO DEL PRINCIPIO DI INCENDIO	prof. Aliotta G. sig. Bottone A. prof.ssa Filippello A. sig. Mazza S. sig.ra Miliccia A. Prof. Pagano S. sig. Pizzurro A. sig. Schiavo P.
	ATTIVAZIONE IN CASO DI EMERGENZA DEGLI ESTINTORI E DEGLI IDRANTI	
	CONTROLLO PERIODICO CON CADENZA MENSILE DEGLI ESTINTORI, DEGLI IDRANTI, E DELLA CARTELLONISTICA DI SICUREZZA	
	CONTROLLO PERIODICO DELLA PRATICABILITA' DELLE VIE DI ESODO E DELLE USCITE DI EMERGENZA	
COLLABORAZIONE CON IL COORDINATORE DELLA SQUADRA ANTINCENDIO E SUPPORTO IN SUA ASSENZA ALLA DITTA CHE ESEGUE LA MANUTENZIONE E LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO		
	COMPILAZIONE DEI REGISTRI DEI CONTROLLI PERIODICI E RELATIVA MODULISTICA CONSEGNATA DAL DIRIGENTE	RSPD

**SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E PER LA SALUTE DEI LAVORATORI SUL LUOGO DI LAVORO  
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (ART. 31 d. LGS. 81/2008)  
SUCCURSALE**

<b>Dirigente Scolastico</b>	Maria Buffa
<b>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>	prof. ing. Rosario Chiparo
<b>Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza</b>	prof.ssa Daniela Micalizzi sig. Pietro Schiavo sig. Rosario Sciortino
<b>Preposti per la sicurezza</b>	D.S.G.A. – sig.ra Francesca Paola Norrito (nei confronti del personale A.T.A.)
	Docenti I.T.P. e di Educazione Fisica (nei confronti dei propri alunni)
<b>Lavoratori</b>	Docenti
	Personale A.T.A.
	Alunni durante le attività laboratoriali

<b>RESPONSABILE</b>	<b>AZIONE</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>SUPPLENTE</b>
Dirigente Scolastico	<b>DECISIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	prof. Di Maria L.	
Dirigente Scolastico	<b>EMANAZIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	prof. Di Maria L.	
<b>Squadra degli addetti all'emergenza (art. 18 comma 1 lettera b D.Lgs. 81/08)</b>	<b>CONTROLLO DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE</b>	prof. Di Maria L.	
	<b>SUPPORTO ALLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE DEGLI ALUNNI H NELLA CONDUZIONE VERSO IL LUOGO SICURO</b>	docenti specializzati e/o Assistenti H in servizio ai piani	
	<b>INTERRUZIONE EROGATORE ENERGIA ELETTRICA, GAS E ALIMENTAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA</b>	sig. Costanza G. e sig. Alaimo C.	sig. Avena G.
	<b>COORDINAMENTO E DIFFUSIONE ORDINE DI EVACUAZIONE</b>	sig. Vaccaro S. (p. 2°) sig.ra D'Amico P. (p. 1°) sig. Costanza G. (p.t.) sig.ra Grassadonia R. (p. -1)	Sig. Avena G. (p. 2°) sig. Alaimo C. (p. t.) Sig. Aiello R. (p. -1)
	<b>VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLE LAMPADE DI EMERGENZA</b>	sig. Costanza G.	sig. Alaimo C.
Dirigente Scolastico	<b>CHIAMATA DI SOCCORSO (112- 113-115-118)</b>	prof. Di Maria L.	

Squadra degli addetti al primo soccorso (art. 18 comma 1 lettera b, e, d ed art. 45 comma 2 D. Lgs. 81/08)	OPERAZIONI DI SOCCORSO ALLE PERSONE INFORTUNATE	sig. Alaimo C. prof. Campagna R. sig. Cane M. prof. Chiaramonte M. sig. Costanza G. prof. Di Maria L. sig.ra Grassadonia R. sig. Vaccaro S.
	ACCERTAMENTO DEL DANNO SUBITO E VALUTAZIONE IMMEDIATA SE LA SITUAZIONE NECESSITA DI ALTRO AIUTO OLTRE AL PROPRIO	
Squadra degli addetti alla prevenzione incendi (art. 18 comma 1 lettera b, ed art. 46 comma 3 lettera b D.Lgs. 81/08)	SPOSTAMENTO DELLA PERSONA DAL LUOGO DELL'INCIDENTE SOLO SE NECESSARIO O SE C'E' PERICOLO IMMINENTE ED APPRESTARE LE PRIME CURE	sig. Lo Monaco G.
	COORDINATORE DELLA SQUADRA ANTINCENDIO	
Squadra degli addetti alla prevenzione incendi (art. 18 comma 1 lettera b, ed art. 46 comma 3 lettera b D.Lgs. 81/08)	TENTATIVO DI SPEGNIMENTO DEL PRINCIPIO DI INCENDIO	prof. Campagna R.
	ATTIVAZIONE IN CASO DI EMERGENZA DEGLI ESTINTORI E DEGLI IDRANTI	
	CONTROLLO PERIODICO CON CADENZA MENSILE DEGLI ESTINTORI, DEGLI IDRANTI, E DELLA CARTELLONISTICA DI SICUREZZA	
	CONTROLLO PERIODICO DELLA PRATICABILITA' DELLE VIE DI ESODO E DELLE USCITE DI EMERGENZA	
Squadra degli addetti alla prevenzione incendi (art. 18 comma 1 lettera b, ed art. 46 comma 3 lettera b D.Lgs. 81/08)	COLLABORAZIONE CON IL COORDINATORE DELLA SQUADRA ANTINCENDIO E SUPPORTO IN SUA ASSENZA ALLA DITTA CHE ESEGUE LA MANUTENZIONE E LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO	sig. Alaimo C. prof. Campagna R. sig. Cane M. prof. Chiaramonte M. sig. Costanza G. prof. Di Maria L. sig.ra Grassadonia R. sig. Vaccaro S.
	COMPILAZIONE DEI REGISTRI DEI CONTROLLI PERIODICI E RELATIVA MODULISTICA CONSEGNATA DAL DIRIGENTE	
	COMPILAZIONE DEI REGISTRI DEI CONTROLLI PERIODICI E RELATIVA MODULISTICA CONSEGNATA DAL DIRIGENTE	RSPP

Le disposizioni sopra segnalate dovranno essere, oltre che comunicate al personale interessato, discusse all'interno di apposite riunioni aventi lo scopo di migliorare il Piano ed aggiornarlo, fornendo inoltre l'occasione per definire a priori le soglie di rischio, oltre le quali scatterà la diramazione dell'ordine di sfollamento.

E' competenza del Dirigente Scolastico vigilare:

- sull'applicazione dell'ordine di servizio relativo all'agibilità delle vie di fuga;
- sul non superamento dei carichi di incendio previsti, e sulla riduzione al minimo della quantità di materiali infiammabili presenti;
- sull'applicazione del divieto di sosta degli autoveicoli nelle aree del complesso scolastico interessate dai flussi di esodo;
- sulla verifica periodica dell'efficienza dei dispositivi antincendio e di sicurezza;
- sull'addestramento periodico da parte del personale nell'uso degli strumenti e delle attrezzature antincendio;
- sull'aggiornamento del Piano di Evacuazione, in rapporto alle modifiche dell'organico, per cambi di destinazione d'uso di locali e per interventi sulle strutture e sui servizi;

## **INFORMAZIONI IMPORTANTI**

Il piano di Evacuazione deve poter essere consultato da chiunque abbia interesse alla sua attuazione ed altresì, deve essere a disposizione per visite ispettive e verifiche degli organi di controllo e di vigilanza.

## **PUNTO DI RIUNIONE IN CASO DI EVACUAZIONE**

### **a) EDIFICIO PIAZZA GIOVANNI BELLISSIMA n°3 (CENTRALE)**

**Piazza Giovanni Bellissima:** in tale zona defluiranno tutti gli utenti provenienti dall'edificio scolastico da piano seminterrato a piano settimo.

### **b) EDIFICIO VIA SPEDALIERI n° 64 (SUCCURSALE)**

**Area pubblica adiacente l'edificio scolastico (Prospetto laterale):** in tale zona defluiranno tutti gli utenti provenienti dall'istituto.

SI RIMANDA ALLE PLANIMETRIE E AL PIANO DI EVACUAZIONE ALLEGATI ALLA PRESENTE PER I PERCORSI DA EFFETTUARE.

## **DOTAZIONI ANTINCENDIO (PROTEZIONE ATTIVA)**

La dotazione antincendio indispensabile per affrontare un incendio nelle prime fasi di sviluppo necessita l'addestramento periodico del personale incaricato del loro uso.

Il locale è dotato della seguente attrezzatura utile allo spegnimento di un principio di incendio.

### **Mezzi di estinzione mobili.**

Estintori a Polvere ABC di classe 34 A 233 B C da 6 kg e estintori a CO<sub>2</sub> da 5 kg impiegabili per incendi dovuti a:

- Combustibili solidi: carbone, legnami, tessuti, carta e paglia, ecc.;
- Combustibili liquidi: alcoli, acetone, vernici, benzine, oli e lubrificanti, ecc.;
- Combustibili Gassosi: gas liquefatti, metano, ecc.;
- motori elettrici, cabine elettriche, interruttori e trasformatori;

-per spegnimento di liquidi usare preferibilmente CO<sub>2</sub> poiché la polvere tende a spargere ed espandere l'incendio

-per spegnimento di apparecchiature delicate, documenti, e altri oggetti di valore, usare solo CO<sub>2</sub> poiché la polvere può provocare danni permanenti.

### **Istruzioni per l'uso degli estintori:**

- togliere la spina di sicurezza;
- impugnare la lancia;
- tenere verticale l'estintore;
- premere a fondo la leva di comando;
- dirigere il getto alla base delle fiamme (non perpendicolarmente ad esse); se si interviene in due dispersi sullo stesso lato rispetto alle fiamme;
- garantirsi alle spalle una via di fuga.

### **INFORMAZIONI PER LAVORATORI ED UTENTI, ISTRUZIONI GENERALI IN CASO DI EMERGENZE**

- Mantenere la calma
- Interrompere immediatamente ogni attività
- Non curarsi del recupero di effetti personali
- Non spingere, non gridare, non correre

### **SE VIENE DIRAMATO L'ORDINE DI EVACUAZIONE O IN CASO DI PERICOLO IMMINENTE:**

- Comporre gli alunni in fila ordinata e abbandonare lo stabile senza indugi, ordinatamente e con calma senza creare allarmismi o confusione;
- non portare al seguito ombrelli, bastoni, borse o pacchi ingombranti o pesanti;
- non tornare indietro per nessun motivo;

- non ostruire gli accessi allo stabile;
- raggiungere il punto di riunione;
- non usare veicoli per allontanarsi;
- seguire le vie di fuga indicate dalla segnaletica di sicurezza, aiutando eventuali persone in difficoltà e allertando chi non avesse percepito l'emergenza.
- portarsi in corrispondenza dei punti di raccolta individuati nel piano immediatamente dopo lo sfollamento d'emergenza per rispondere all'appello e ricevere istruzione.

## **IN CASO DI INCENDIO**

- Segnalare la presenza di fumo o fiamme allertando il Dirigente Scolastico ovvero il Coordinatore del gruppo antincendio, o in caso di urgenza valutare la possibilità di usare personalmente l'estintore;
- Chiudere la porta del locale in cui si è sviluppato l'incendio;
- In caso di presenza di fumo camminare abbassati proteggendo le vie respiratorie con fazzoletti preferibilmente bagnati, dato che i fumi caldi tendono a muoversi verso l'alto;
- Prestare la massima attenzione nell'evitare che il fuoco, nel suo propagarsi, si intrometta tra voi e la via di fuga, e prepararsi all'eventuale ordine di evacuazione;
- Se si è rimasti isolati dal resto del personale, abbandonare l'area seguendo le indicazioni previste per l'evacuazione;
- Ricevuto l'ordine di evacuazione, dirigersi sollecitamente, ma senza correre, verso la più vicina uscita di emergenza, seguendo i percorsi indicati dalle frecce direzionali, rispettando le indicazioni generali previste in caso di evacuazione, senza attardarsi a recuperare gli oggetti personali.
- Qualora si sia rimasto imprigionato all'interno di un locale e le vie di fuga sono bloccate dall'incendio, proteggere le vie respiratorie con una stoffa bagnata, quindi proteggere con una coperta bagnata gli interstizi fra l'infisso e il locale, attraverso i quali potrebbe passare il fumo (ricordarsi che una buona porta in legno offre un riparo dall'incendio per almeno un quarto d'ora). Quindi fare di tutto per fare rilevare la propria presenza ai soccorritori.

## **IN CASO DI ALLAGAMENTO DEI LOCALI**

- Informare immediatamente il Dirigente Scolastico, fornendogli informazioni sull'esatta ubicazione, sull'entità e sul tipo di liquido che ha invaso i locali, indicandone la causa, se identificabile;

- Individuare le persone e le apparecchiature che possono subire danni per la presenza del liquido, segnalando l'esito di tale esame al Responsabile dell'azienda;
- Usare estrema cautela se vi sono apparati elettrici e prese di corrente raggiungibili dal liquido (è sicuramente utile staccare l'interruttore generale se nessun altro vi può provvedere e se per farlo non si deve attraversare la zona allagata);
- Se è stata identificata con esattezza la causa dell'allagamento e si ritiene di poterla mettere sotto controllo senza rischi, intervenire per interrompere il flusso idrico.

## **IN CASO DI TERREMOTO**

Se ci si trova all'interno della struttura:

- Ricordare che il terremoto sviluppa la sua azione in pochi secondi, e quindi è inutile ingaggiare con esso una improponibile gara di velocità nella speranza di arrivare all'aperto (l'esodo del locale è raccomandato per le persone che si trovano al piano terra dell'edificio per le quali il raggiungimento di un luogo sicuro all'esterno è ottenibile in pochi secondi);
- prima di valutare la possibilità di un'evacuazione, anche perché tale condotta crea una pericolosa competizione con le altre persone presenti, bisogna invece fidarsi delle qualità antisismiche della struttura, difendendosi da possibili danni dovuti al crollo di elementi secondari (tramezzi, tamponamenti, cornicioni, ...)
- Restare all'interno dei locali e ripararsi sotto tavoli o letti, o in prossimità di elementi portanti della struttura (travi e pilastri);
- Non precipitarsi fuori: si rischia di essere colpiti da pezzi di struttura o altri materiali provenienti dall'alto; rispettare eventuali compiti da assolvere in caso di emergenza;
- Allontanarsi da superfici vetrate e da armadi o scaffalature;
- Cessata la scossa, raggiungere sollecitamente il punto di riunione, seguendo le indicazioni valide in generale in caso di evacuazione, e prestando particolare attenzione ad eventuali strutture pericolanti.

Se ci si trova all'aperto:

- Allontanarsi dai fabbricati, da alberi, lampioni, linee elettriche e altre fonti di rischio da caduta di oggetti o materiali; terminata la scossa raggiungere il punto di raccolta;
- Indicazioni analoghe possono essere date in caso di altri eventi (trombe d'aria, esplosioni, frane, impatto di aeromobili, ...) che possano provocare

danni strutturali; anche in casi del genere la corsa cieca verso le aperture può essere controproducente; attendere piuttosto l'eventuale ordine di evacuazione cercando un posto riparato (potrebbero avvenire altre esplosioni o crolli collegati);

- nell'allontanarsi dall'edificio muoversi con circospezione controllando, prima di trasferire il peso del corpo da un punto all'altro, la stabilità del piano di calpestio.

## **IN CASO DI ANNUNCIO DI ORDIGNO ESPLOSIVO**

Anche se in genere la telefonata viene filtrata dal centralino, chiunque potrebbe trovarsi nella condizione di ricevere una telefonata terroristica, nella quale si segnala la presenza di un ordigno.

In questo caso ascoltare con attenzione, rimanere calmi e cortesi, non interrompere il chiamante; cercare di estrarre il massimo delle informazioni, tenendo il chiamante in linea per il maggior tempo possibile, e alla fine della telefonata avvertire il Dirigente Scolastico ovvero il Responsabile per la gestione delle emergenze, senza informare nessun altro, per evitare la diffusione di un panico incontrollato.

Compilare immediatamente la Check list del tipo di quella sotto riportata, e consegnarla al Coordinatore generale o suo delegato,

- Quando esploderà la bomba?
- Dove è collocata?
- A che cosa assomiglia?
- Da dove state chiamando?
- Qual è il vostro nome?
- Perché avete posto la bomba?

Caratteristiche di identificazione del chiamante:

- Sesso (maschio/femmina)
- età stimata (infantile/15-20/40-50 e oltre)
- accento (italiano straniero)
- inflessione dialettale
- tono di voce (rauco/squillante/forte/debole)
- modo di parlare (veloce/normale/lento)
- dizione (nasale/neutra/erre moscia)
- somigliante a voci note (no/sì, .., , , ...)
- intonazione (calma/emotiva/volgare)
- eventuali rumori di fondo (traffico, conversazioni, musica, annunci)
- il chiamante sembra conoscere bene la zona? (si/no)
- data XXXX ora XXXX

-durata della chiamata

-provare a trascrivere le parole esatte utilizzate dal chiamante nel fare la minaccia

## **EMERGENZE INTERNE ED ESTERNE**

La differenza tra una emergenza interna (dovuta a cause endogene) ed esterna (dovuta a cause esogene) non sempre richiede variazioni di atteggiamento rispetto agli schemi già esaminati in dettaglio (peraltro, sono stati già trattati i casi di terremoto o altre calamità che provochino danni alla struttura dell'edificio).

Infatti, una volta che l'agente nocivo si sia introdotto nell'edificio (che si tratti di incendio proveniente dall'esterno, o esplosione di un ordigno, o una nube tossica) riproduce in larga parte lo schema di incidenti la cui matrice è interna alla struttura e, nel caso si decida l'evacuazione dei locali, questa segue le direttive già indicate (salvo, forse, una maggiore circospezione nell'affrontare l'ambiente esterno).

La diversità, piuttosto, va cercata nel fatto che, essendo l'origine del sinistro all'esterno della struttura, e spesso al di fuori del controllo da parte dell'organizzazione interna per la gestione dell'emergenza, non sempre si è in grado di percepirne la genesi e l'evoluzione con lo stesso grado di dettaglio di un episodio scaturito dall'interno dell'edificio; in questo caso diventa fondamentale il raccordo con le strutture esterne di soccorso, Vigili del Fuoco, Protezione civile, Forze dell'ordine, per le quali sono già attivi i canali di collegamento previsti dalla Legge.

In questi casi, più che mai, diventa imperativo attendere, prima di assumere iniziative o evacuare direttamente i locali, le indicazioni che provengono dagli organi di soccorso esterni, e vanno intensificati i collegamenti con gli stessi.

In caso di incendio o nube tossica che tendono ad invadere i locali interni, potrebbe essere, ad esempio, molto più utile sfruttare le compartimentazioni antincendio, ove presente, per creare un ostacolo alle fiamme o ai gas, piuttosto che una evacuazione disordinata che esporrebbe molto di più agli effetti dannosi dell'agente nocivo.

## **NORME UTILI DI PRONTO SOCCORSO**

In questo capitolo si danno informazioni e consigli pratici su come riconoscere e trattare le emergenze sanitarie pericolose per la sopravvivenza tralasciando i problemi minori del primo soccorso.

Una emergenza sanitaria viene vissuta di solito come un evento incontrollabile e drammatico perché non esiste, nel nostro Paese, una educazione di massa e un addestramento permanente della popolazione a organizzare e prestare il primo soccorso.

Il risultato di questa situazione si riflette talvolta pesantemente sull'esito di emergenze sanitarie che implicino la sospensione delle funzioni vitali (arresto cardiaco, arresto respiratorio).

In questo tipo di emergenze è molto importante attivare immediatamente la catena della sopravvivenza:

1. precoce allertamento (telefonare al 118, o in mancanza al Pronto soccorso);
2. precoce rianimazione cardiorespiratoria (ad opera del soccorritore);
3. precoce defibrillazione, in ambiente ospedaliero;
4. precoce trattamento medico, in ambiente ospedaliero avanzato.

Il supporto delle funzioni vitali attraverso la rianimazione cardio-polmonare è di fondamentale importanza perché permette di mantenere ossigenato il cervello, limitando i danni neurologici, il cuore e altri organi in attesa dell'arrivo del medico, opportunamente attrezzato per il ripristino definitivo delle funzioni vitali sospese.

## **ARRESTO RESPIRATORIO**

In caso di arresto respiratorio primario il cuore continua a battere e il sangue trasporta l'ossigeno al cervello e agli altri organi vitali per alcuni minuti. Il polso carotideo è presente.

L'arresto respiratorio può essere provocato da:

- ostruzione delle vie aeree da corpi estranei;
- perdita di coscienza duratura;
- inalazione di fumo durante incendio;
- overdose da farmaci;
- folgorazione;
- infarto miocardico.

L'intervento del soccorritore nei casi di insufficienza o arresto del respiro permette, attraverso la respirazione bocca a bocca, di migliorare l'ossigenazione in persone che hanno ancora un cuore battente e di prevenire l'imminente arresto cardiaco.

## **ARRESTO CARDIACO**

In caso di arresto cardiaco primario la circolazione del sangue si ferma completamente, l'ossigeno non arriva più agli organi vitali, come il cervello, nel quale il danno neurologico irreversibile inizia circa 4 minuti dopo l'arresto.

L'arresto cardiaco può essere provocato da infarto cardiaco, emorragia grave, folgorazione, trauma con emorragia importante, rischio di annegamento.

L'intervento del soccorritore in caso di arresto cardiaco, che si accerta con la palpazione del polso carotideo, permette di ripristinare, attraverso il massaggio cardiaco esterno, una circolazione sanguigna adeguata a proteggere il cervello e gli altri organi vitali dall'anossia (mancanza di ossigeno).

Nel caso dello stato di coma primario, cioè non dovuto ad arresto cardiaco, potrà essere presente attività respiratoria e cardiaca normale.

## **STATO DI COMA**

Per stato di coma si intende la condizione in cui l'infortunato non risponde ai comandi elementari come la richiesta di mostrare la lingua o di aprire gli occhi. Lo stato di coma potrà essere provocato da:

- ictus
- intossicazione da farmaci
- sincope
- ipoglicemia
- folgorazione
- epilessia

Il soccorritore dovrà provvedere a mantenere libere le vie aeree contrastando l'abbassamento della base della lingua con la manovra di iperestensione del capo e a porre il paziente in posizione di sicurezza laterale, in quanto durante il coma possono non funzionare i riflessi della tosse e della deglutizione. Tale deficit espone il paziente al rischio di inalazione di materiale gastrico eventualmente rigurgitato con conseguente soffocamento.

## **SEQUENZA DI INTERVENTO**

Per un corretto ed efficace approccio ad una persona con arresto delle funzioni vitali è necessario seguire una sequenza di operazioni predefinita che permette al soccorritore di non omettere manovre importanti e di mantenere la necessaria calma anche in circostanze drammatiche.

La sequenza consta delle seguenti fasi.

1. verifica dello stato di coscienza
2. richiesta di intervento al Pronto Soccorso
3. apertura della bocca e verifica delle vie aeree (guardo, ascolto, sento)
4. ventilazione di soccorso (2 insufflazioni)
5. palpazione del polso carotideo
6. inizio del massaggio cardiaco (5 compressioni alternate ad una insufflazione)
7. prosecuzione dei cicli di massaggio cardiaco e ventilazione bocca a bocca con rapporto 5 : 1.

Arrivando presso una persona vittima di un malore, ci si deve accertare della presenza o meno della coscienza, chiedendo: «come stai?»... e scuotendo leggermente la spalla.

Se non si ottiene risposta (stato di coma) si deve attivare immediatamente il sistema di soccorso, fornendo i seguenti dati.

- località dell'evento
- numero telefonico chiamante
- descrizione dell'episodio
- numero di persone coinvolte
- condizioni della vittima (coscienza, respiro, attività cardiaca).

Il passo successivo consiste nella valutazione dell'attività respiratoria. Tale analisi richiede alcune manovre preliminari:

- sistemazione della vittima in posizione supina su superficie dura (pavimento)
- apertura della bocca con le dita per accertare la presenza di materiale solido o liquido da rimuovere con fazzoletto e dita ad uncino
- posizionamento della testa in iperestensione, che si ottiene con una mano sulla fronte e una sotto la mandibola; la manovra serve a sollevare la base della lingua che potrebbe ostruire le vie aeree.

A questo punto è possibile valutare l'assenza della respirazione spontanea avvicinando l'orecchio alla bocca della vittima per non più di 5 secondi.

Da questa posizione si guardano con la coda dell'occhio i movimenti della gabbia toracica, si ascoltano i rumori respiratori e si sente il passaggio di aria calda.

Accertata l'assenza di respiro spontaneo il soccorritore deve eseguire due respirazioni di soccorso soffiando lentamente circa 800 cc (equivalente ad un'espiazione forzata) di aria nei polmoni dell'infortunato con il metodo a bocca a bocca, cioè circondando con la propria bocca quella dell'infortunato, avendo cura di tappare con le dita le narici e di mantenere la posizione iperestesa del capo con l'altra mano (eventualmente interporre tra le proprie labbra e quelle dell'infortunato un fazzoletto).

In questa fase può accadere di non riuscire a immettere aria nei polmoni dell'infortunato: tale evenienza deve far pensare ad un corpo estraneo in una zona irraggiungibile dalle dita del soccorritore e si rende necessaria la manovra di Heimlich che consiste nel comprimere il torace per espellere il corpo estraneo che ostruisce le vie aeree.

Dopo le prime due respirazioni di soccorso il soccorritore deve accertarsi della presenza o meno di attività cardiaca palpando per non più di 10 secondi il polso carotideo.

Questa manovra si esegue mantenendo l'iperestensione della testa con una mano sulla fronte e cercando, con tre dita dell'altra mano posizionate nello spazio tra la laringe e i muscoli del collo, la presenza del polso.

La rilevazione del battito cardiaco al polso non è attendibile in quanto in alcune situazioni può essere assente pur essendo mantenuta l'attività cardiaca.

Accertata l'assenza di polso carotideo e quindi la condizione di arresto cardiaco, il soccorritore deve iniziare immediatamente la manovra di massaggio cardiaco che consiste nel comprimere il cuore fra lo sterno e la colonna vertebrale.

Il soccorritore si pone in ginocchio a lato della vittima, appoggiando le mani sovrapposte sulla metà inferiore dello sterno, poi con le braccia tese comprime lo sterno, con forza sufficiente ad abbassarlo di 3-5 cm nell'adulto.

Si eseguono in questo modo 5 compressioni alle quali si fa seguire una respirazione di soccorso.

La sequenza di una respirazione alternata a 5 compressioni va proseguita fino all'arrivo del medico e ha lo scopo di pompare sangue sufficientemente ossigenato negli organi vitali come il cervello, che viene in questo modo protetto dall'anossia (mancanza di ossigeno).

Dopo 10 cicli di compressioni e ventilazioni (5: 1 ), il soccorritore deve ricontrollare il polso carotideo per accertarsi del perdurare o meno dell'arresto cardiaco.

La lettura e lo studio delle manovre illustrate in questo capitolo, necessariamente ridotto all'essenziale, dovranno essere affiancate da un ulteriore approfondimento pratico della materia (sotto l'assistenza di personale medico), indispensabile per affrontare con sicurezza ed efficacia le situazioni presentate.

## **OPERAZIONI DA EFFETTUARE IN CASO DI INCIDENTI VARI:**

### **FRATTURE E CONTUSIONI:**

preparare un impacco freddo per ridurre il dolore e il gonfiore; immobilizzare la parte (ad es. con steccatura )

### **USTIONI LEGGERE:**

irrorare abbondantemente con acqua fresca e proteggere da infezioni la parte lesa con un fazzoletto di cotone, lino o seta; cospargere la sede dell'ustione con pomata al cortisone, o altro prodotto antiustioni.

### **EMORRAGIE ARTERIOSE:**

arrestare il flusso del sangue con un tampone premuto o, per ferite agli arti, con legatura tramite laccio emostatico a monte della ferita

### **EMORRAGIE VENOSE:**

arrestare il flusso del sangue con un tampone premuto o, per ferite agli arti, con legatura tramite laccio emostatico a valle della ferita

### **RISCHIO DI ANNEGAMENTO:**

Il primo intervento consiste nella rianimazione cardiorespiratoria, mediante manovra atta a rimuovere i corpi estranei, la Rianimazione o ventilazione bocca a bocca e l'eventuale massaggio cardiaco. E' importante e necessario liberare la persona dai vestiti bagnati e sistemarla in un luogo asciutto e caldo. Se sono disponibili idonee attrezzature, vanno attuate la ventilazione con maschera ad ossigeno e l'intubazione, nonchè l'avvio di una perfusione endovenosa.

### **CONTATTO DEGLI OCCHI CON SOSTANZE NOCIVE:**

sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti

### **CONTATTO DEGLI OCCHI CON SCHEGGE:**

evitare di rimuovere il corpo estraneo e coprire l'occhio con una benda sterile

### **SVENIMENTO O MALORI:**

verificare se c'è battito cardiaco e se l'individuo respira: in caso di assenza di tali parametri vitali, valutare se l'intervento dei sanitari può giungere prima che l'infortunato subisca danni irreversibili (3-5 minuti) e in caso contrario ipotizzare l'applicazione di tecniche di rianimazione (massaggio cardiaco e respirazione artificiale ) sdraiare l'individuo a gambe alzate e a testa in basso per far affluire sangue al cervello slacciare gli eventuali indumenti stretti non somministrare bevande di alcun tipo in caso di malore provocato da contatto con sostanze nocive o loro inalazione, attenersi alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza della specifica sostanza, e astenersi in ogni caso dall'effettuare manovre di cui non si ha padronanza.

### **NOTE:**

Dovrà essere verificato periodicamente il contenuto del pacchetto di medicazione.

### **TERMINE DELL'EMERGENZA**

Al termine dello stato di emergenza è necessario discutere, con tutto il personale interessato, in merito alla realizzazione delle manovre di emergenza ed evacuazione messe in atto. E' utile compilare e discutere il seguente questionario.

## **COMUNICAZIONI**

- la diffusione della notizia o dell'emergenza in atto è stata tempestiva?
- chi vi ha informato?
- le informazioni fornitevi descrivevano fedelmente la natura e la gravità dell'evento?
- la rete di comunicazione ha funzionato in modo soddisfacente?
- gli elenchi telefonici in vostro possesso erano tutti aggiornati?

## **RAPPORTI CON L'ESTERNO**

- tutti gli organi esterni sono stati attivati nei tempi e nei modi previsti?
- vi sono stati conflitti di competenza o incomprensioni?
- le informazioni fornite dal personale interno al loro arrivo sono state efficaci?

## **SALVAGUARDIA E UTILIZZO DELLE RISORSE UMANE**

- tutti i presenti sono stati evacuati rapidamente e ordinatamente?
- il punto di riunione è stato raggiunto senza difficoltà?
- vi sono stati problemi specifici riguardanti il pubblico e le ditte esterne?
- vi sono stati problemi specifici riguardanti eventuali persone con mobilità ridotta?
- il punto di riunione era presidiato?
- l'intervento di soccorso agli infortunati è stato tempestivo?
- l'elenco delle attrezzature utili in caso di emergenza era aggiornato e veritiero?

## **EVENTI INATTESI**

- si sono verificate situazioni inattese e/o impreviste, non contemplate nel Piano, che avrebbero potuto accrescerne la gravità, rallentare i soccorsi, pregiudicare la salvaguardia delle persone o dei beni materiali?

## **Allegato 1**

### **RESPONSABILE DELL'EMERGENZA (Capo d'Istituto o suo delegato)**

*Il Responsabile dell'emergenza competeranno i seguenti compiti:*

- Predisposizione del piano d'emergenza;
- Predisposizione delle planimetrie dei locali con indicazione dei mezzi e degli impianti antincendio, delle vie d'esodo, della posizione dei mezzi di estinzione, dei pulsanti di allarme, nonché di altre eventuali apparecchiature e attrezzi utili per la sicurezza;
- Costituzione della squadra di emergenza, designazione degli addetti alla sicurezza di piano o di zona;
- Controllo dell'osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione incendi, anche mediante la predisposizione di appositi registri per le verifiche periodiche dei mezzi antincendio, degli interruttori differenziali e dell'illuminazione di sicurezza;
- Predisposizione del piano di manutenzione (illuminazione di sicurezza, estintori, dispositivi di protezione elettrici);
- Addestramento, comportamentale e di intervento, del personale con compiti specifici (addetti alle emergenze, addetti alla sicurezza di piano o di zona);
- Diffusione delle informazioni relative alle norme comportamentali da osservare in caso di emergenza da parte di allievi, personale docente e personale non docente;
- Esecuzione di prove di evacuazione (almeno due volte l'anno) per verificare i comportamenti ed eventualmente migliorare le procedure;
- Ricevere i segnali di allarme e le comunicazioni di emergenza;
- In caso di situazioni a rischio, richiedere l'intervento degli addetti alle emergenze sul posto ove l'evento si sta verificando e richiedere, se necessario, l'intervento dei mezzi di soccorso (V.V.FF. e Ambulanze);
- Raggiungere il luogo dell'incidente per valutarne l'entità e sovrintendere le conseguenti operazioni, oppure attendere le comunicazioni da parte degli addetti alle emergenze, valutare la situazione e l'entità del pericolo e quindi assumere le decisioni del caso;
- Decidere di fare scattare l'allarme ed eventualmente di attuare l'evacuazione in caso di evento pericoloso, anche su segnalazione del personale non docente;
- Coordinare, con l'apporto del Servizio di Prevenzione e Protezione, tutte le operazioni di evacuazione del plesso scolastico;
- All'arrivo dei mezzi di soccorso mettersi a loro disposizione per fornire le informazioni necessarie all'intervento;
- Valutare, dopo le dovute osservazioni, la fine dell'emergenza e fare dare il segnale di cessata emergenza dagli addetti alla sicurezza di piano o di zona.

Visti i suddetti compiti si ritiene che ad assumere la funzione di Responsabile dell'Emergenza debba essere lo stesso Dirigente Scolastico oppure, se persona diversa, il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (figura prevista all'art. 31, del D. Lgs. 81/2008).

In applicazione del D. Lgs. 81/2008 dovrà comunque essere il Datore di Lavoro a designare preventivamente i lavoratori addetti alle emergenze ed al pronto soccorso e provvedere alla loro formazione, dovrà inoltre essere comunque il Datore di Lavoro a dovere predisporre, come obbligo di legge, il piano per la gestione delle emergenze che si presentino nei luoghi di lavoro, a predisporre dei programmi per la manutenzione ed a provvedere all'informazione di tutti i lavoratori sulla sicurezza e sulle norme di prevenzione incendi. (Per le designazioni vedi Allegato 3)

## **Allegato 2**

### **ADDETTI ALLA SICUREZZA DI PIANO O DI ZONA**

Agli addetti alla sicurezza di piano o di zona (vedi Allegato 3 - B “Compiti e designazione incaricati, personale docente e non docente”) competeranno i seguenti compiti:

- Verificare l'applicazione delle norme di sicurezza e di prevenzione incendi;
- Verificare quotidianamente la funzionalità delle porte e delle vie d'esodo;
- Verificare mensilmente i mezzi di estinzione (estintori e idranti);
- Verificare mensilmente il funzionamento degli interruttori differenziali;
- Verificare mensilmente l'efficienza dell'illuminazione di sicurezza;
- Segnalare le carenze sotto l'aspetto della sicurezza al Responsabile dell'Emergenza e/o al Datore di lavoro;
- Segnalare l'insorgere di situazioni di rischio al Responsabile dell'Emergenza indicando il luogo e la tipologia del pericolo;
- Su richiesta del Responsabile dell'Emergenza azionare il segnale d'allarme (se disponibile) oppure dare la segnalazione d'allarme tramite la campanella azionata manualmente durante le lezioni, usando la particolare sequenza di suoni stabilita per segnalare le emergenze (per esempio 4 suoni di durata pari a circa 5 secondi d intervalli di 4 secondi);
- Diffondere la comunicazione di allarme o dell'eventuale ordine di evacuazione anche a voce, classe per classe;
- In caso di sfollamento guidare l'esodo delle persone dalla zona di competenza controllando nel frattempo che tutte le persone abbiano lasciato la zona e che tutte le porte, comprese quelle resistenti al fuoco, siano state chiuse;
- Segnalare al Responsabile dell'Emergenza ogni eventuale difficoltà che dovesse sorgere durante lo sfollamento;
- Informare il Responsabile dell'Emergenza dell'avvenuto sfollamento;
- Agevolare, per quanto possibile, l'avvicinamento dei mezzi di soccorso nello spazio antistante l'edificio scolastico;
- Impedire l'avvicinamento di mezzi che non siano di soccorso;
- Nel momento in cui il responsabile dell'Emergenza comunica la fine dell'emergenza, l'addetto segnala la cessata emergenza (per esempio 2 suoni di durata pari a 10 secondi con intervallo pari a 5 secondi).

Visti i compiti che competono a tali addetti, potrebbero assumere tale incarico i lavoratori, scelti tra il personale docente ed il personale non docente, designati dal Datore di lavoro quali Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione

I lavoratori designati preferibilmente fra il personale non docente, in quanto la loro presenza nei locali scolastici è continua, avranno l'incarico di “controllare” un intero piano o un'intera area o zona del plesso scolastico allo scopo di mettere in atto i compiti propri del SPP (art. 9, D. Lgs. 626/94) e nello stesso tempo controlleranno che siano rispettate le norme di sicurezza e di prevenzione incendi, attueranno le azioni di verifica periodica dei sistemi di protezione e prevenzione

(controllo vie di esodo, impianti di estinzione fissi e mobili, impianti di rivelazione e di allarme, impianti elettrici ed illuminazioni di emergenza), avranno il compito di comunicare e collaborare con il Responsabile dell’Emergenza e dovranno attuare adeguati comportamenti in caso di emergenza.

### **Allegato 3**

#### **SQUADRA DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO**

Gli addetti alle Emergenze e al Pronto soccorso dovranno:

- Essere informati dal Responsabile dell'Emergenza del manifestarsi di un evento pericoloso con l'indicazione del luogo e del tipo di rischio;
- Raggiungere il luogo dell'evento per accertare la natura e la portata dello stesso (incendio, esplosione o altro grave incidente) e tentarne l'eliminazione, nel caso in cui sia possibile, senza correre alcun rischio per l'incolumità propria o altrui e dando priorità al soccorso di eventuali persone coinvolte;
- In caso di incendio controllabile, tentarne l'estinzione con l'impiego di estintori portatili;
- Comunicare al Responsabile dell'Emergenza l'entità dell'evento e consigliare il tipo di azione da mettere in atto (segnalazione di allarme, chiamata dei soccorsi, ordine di evacuazione);
- Collaborare nel fare defluire le persone presenti al piano o nell'ambiente in cui si è verificato l'evento;
- Dopo l'evacuazione disinserire l'alimentazione elettrica al piano o nell'ambiente in cui si è verificato l'evento;
- Accompagnare sul posto dell'evento i vigili del fuoco, le forze dell'ordine e mantenere i contatti con loro.

Gli Addetti alle Emergenze saranno quei lavoratori, scelti preferibilmente tra il personale non docente per i motivi sopra esposti, che il Dirigente scolastico (Datore di Lavoro) deve designare preventivamente, ai sensi dell'art. 43, del D. Lgs. 81/2008 e che deve formare secondo i contenuti indicati nell'allegato IX al D.M. 10 marzo 1998. In particolare, come già detto, nell'allegato X al D.M. 10 marzo 1998 è previsto che, per scuole di ogni ordine e grado con oltre 300 persone presenti, i lavoratori incaricati quali addetti alle emergenze conseguano anche l'attestato di idoneità tecnica di cui all'art. 3 della legge 28 novembre 1996, n. 609.

## **Allegato 4**

### **COMPORAMENTO DEI DOCENTI**

Il personale docente non appena sentito il segnale di allarme o la comunicazione a voce “evacuazione” deve:

- Interrompere immediatamente ogni attività;
- Tralasciare il recupero di oggetti personali;
- Prelevare e portare con se il registro di classe per effettuare un controllo delle presenze una volta raggiunta l’area di raccolta o un luogo sicuro;
- Seguire le operazioni di evacuazione avvalendosi della collaborazione degli addetti alla sicurezza di piano e del personale ausiliario, quindi fare disporre gli alunni in fila indiana (la fila sarà aperta da due alunni come apri-fila e chiusa da due chiudi fila), farli camminare in modo sollecito, tenendosi per mano e sul lato del corridoio assegnato e fargli raggiungere il punto esterno stabilito, indicato nella piantina come “area di raccolta”;
- Una volta raggiunta la zona di raccolta far pervenire ai Responsabili della gestione delle emergenze, tramite i ragazzi individuati come chiudi-fila, il MODULO DI EVACUAZIONE con i dati sul numero degli allievi presenti ed evacuati, su eventuali dispersi e/o feriti. Copie in bianco di tale Allegato 5, pronte all’uso, devono sempre essere custodite all’interno del registro di classe.
- Gli insegnanti di sostegno, con l’aiuto, ove occorra, di personale ausiliario cureranno le operazioni di sfollamento unicamente degli studenti handicappati loro affidati, attenendosi alle procedure che il piano stabilisce per gli alunni in difficoltà; considerate le oggettive difficoltà che comunque qualsiasi tipo di handicap può portare in occasione di un’evacuazione, è opportuno predisporre la loro uscita in coda alla classe;
- Vigilare stando continuamente a metà della fila o verso la fine, affinché l’allontanamento dalla zona di pericolo avvenga senza creare resse alle uscite o sulla scala;
- Manifestare sempre decisione nei comandi senza tradire apprensione o panico;
- Intervenire laddove si dovessero determinare situazioni critiche dovute a condizioni di panico;
- Raggiunta l’area di raccolta i docenti provvederanno ad effettuare la ricognizione degli alunni, tramite il registro di classe;
- Dovranno informare adeguatamente gli alunni sulla necessità di una disciplinata osservanza delle procedure del piano, al fine di assicurare l’incolumità a se stessi e agli altri;
- Illustreranno periodicamente il piano di evacuazione, tenendo lezioni teorico-pratiche sulle problematiche derivanti dall’instaurarsi di una situazione di emergenza nell’ambito dell’edificio scolastico;
- all’inizio dell’anno scolastico, in ogni classe, i docenti individueranno alcuni alunni cui attribuire gli incarichi di apri-fila e chiudi-fila e due alunni cui affidare il compito di aiutare gli eventuali disabili ad abbandonare l’aula per raggiungere la zona di raccolta;
- i docenti effettueranno, unitamente agli alunni, le prove di evacuazione almeno due volte l’anno, con il Responsabile dell’emergenza.

## **Allegato 5**

### **COMPORAMENTO DEGLI ALLIEVI**

Gli allievi devono adottare il seguente comportamento non appena avvertito il segnale di allarme (ad esempio suono intermittente della campanella) o la comunicazione a voce dell'ordine "evacuazione":

- interrompere immediatamente l'attività;
- tralasciare il recupero di oggetti personali (libri, cartelle, etc.);
- mantenere l'ordine e l'unità della classe durante e dopo l'esodo;
- disporsi in fila evitando il vociare confuso, grida e richiami (la fila sarà aperta dai due compagni designati come apri-fila e chiusa dai due chiudi-fila);
- seguire le istruzioni dell'insegnante che accompagnerà la classe per assicurare il rispetto delle precedenza;
- camminare in modo sollecito, senza soste non preordinate e senza spingere i compagni;
- recarsi immediatamente verso il proprio gruppo classe, quando l'allarme sorprendesse gli alunni che si trovino in altre parte dell'edificio (servizi, corridoi, etc.);
- raggiungere la zona esterna indicata nella planimetria come "area di raccolta";
- collaborare con l'insegnante per controllare le presenze dei compagni prima dell'esodo e dopo lo sfollamento.
- nel caso di contrattempi di qualsiasi genere che richiedano un'improvvisa modificazione delle indicazioni del "Piano d'emergenza" attenersi strettamente a quanto ordinato dall'insegnante.

In caso di terremoto:

- non precipitarsi subito fuori, ma restare in classe e ripararsi sotto il banco o sotto l'architrave della porta o vicino ai muri portanti, fino al termine della scossa;
- se la scossa si avverte mentre si è fuori dalla classe, rientrare immediatamente nella propria classe o nella classe più vicina e ripararsi sotto i banchi fino al termine della scossa;
- seguire infine le procedure per l'evacuazione.

## **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

- D. Lgs. 9 Aprile 2008 n° 81 “Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro”
- D.M. 26/08/1992 Norme di prevenzione incendi per l’edilizia scolastica;
- D.M. 09/04/1994 Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la costruzione e l’esercizio D.M. 20/05/1992 delle attività ricettive turistiche alberghiere;
- D.M. 19/08/1996 Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento;
- D.M. 16/02/1982 Modifiche al D.P.R. del 27/09/1965 concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi;
- D.P.R. 547/1955 Norme di prevenzione infortuni sul lavoro;
- D. Lgs. 626/94 Attuazione delle direttive comunitarie riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro;
- D. Lgs. Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 19 Settembre 1994 n° 626 recante attuazione delle direttive comunitarie riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro;
- D. M. 10/03/1998 Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell’emergenza nei luoghi di lavoro.

# PIANO DI ESODO

(SEDE CENTRALE)

**D.lgs. 81/2008**

**Norme di attuazione**

Anno Scolastico 2018/2019

Il responsabile della sicurezza  
Ing. Rosario Chiparo

Il Dirigente Scolastico  
Maria Buffa

## **EVACUAZIONE DEI LOCALI:**

**Personale autorizzato a dare la disposizione:**

**Dirigente scolastico: Maria Buffa**

**Responsabile sicurezza: Prof. ing. Rosario Chiparo**

**Collaboratori: Prof. Giuseppe Cammarata; Prof. Maurizio Spinoso.**

## **AVVISO EVACUAZIONE:**

**Unico Suono di sirena (CIRCA 30 SECONDI, e laddove la sirena non funzionasse mediante segnalazione emanata con megafono):**

### ***SEQUENZA DI ESODO***

#### **VIE D'USCITA O DI FUGA**

- TUTTE LE AULE E LABORATORI POSTI A PIANO PRIMO, SECONDO, TERZO, QUARTO E SESTO SCENDONO DALLE DUE SCALE PRINCIPALI INTERNE RISPETTANDO IL SEGUENTE ORDINE:
  - le classi poste a destra, rispetto al ballatoio delle scale, utilizzano la rampa di destra;
  - le classi poste a sinistra, rispetto al ballatoio delle scale, utilizzano la rampa di sinistra;
  
- UFFICI, SEGRETERIA, LABORATORI A PIANO TERRA E SCANTINATO SECONDO I PERCORSI INDICATI IN PLANIMETRIA;
  
- UFFICI, SEGRETERIA, PRESIDENZA A PIANO QUINTO DALLE DUE SCALE PRINCIPALI INTERNE;

**CENTRO DI RACCOLTA PER TUTTE LE CLASSI, UFFICI E LABORATORI :**

**AREA ESTERNA PROSPICIENTE ALLA SCUOLA  
PIAZZA BELLISSIMA**

(vedasi planimetrie affisse ai vari piani)

# PIANO DI ESODO

(SUCCURSALE)

**D.lgs. 81/2008**

**Norme di attuazione**

Anno Scolastico 2018/2019

Il responsabile della sicurezza  
Ing. Rosario Chiparo

Il Dirigente Scolastico  
Maria Buffa

## **EVACUAZIONE DEI LOCALI:**

**Personale autorizzato a dare la disposizione:**

**Dirigente scolastico: Maria Buffa**

**Responsabile sicurezza: prof. ing. Rosario Chiparo**

**Collaboratori: prof. Luciano Di Maria.**

## **AVVISO EVACUAZIONE:**

**Unico Suono di sirena (CIRCA 30 SECONDI, e laddove la sirena non funzionasse mediante segnalazione emanata con megafono):**

### ***SEQUENZA DI ESODO***

#### **VIE D'USCITA O DI FUGA**

- TUTTE LE AULE, UFFICI E LABORATORI POSTI A PIANO TERRA, PRIMO, SECONDO, SCENDONO DALLE DUE SCALE PRINCIPALI RISPETTANDO I PERCORSI INDICATI NELLE PLANIMETRIE.

#### **CENTRO DI RACCOLTA PER TUTTE LE AULE, UFFICI E LABORATORI :**

**AREA ESTERNA ADIACENTE ALLA SCUOLA**

**Via Giuseppe Cimbali**

**(vedasi planimetrie affisse ai vari piani)**