

I.P.C. "P. BOSELLI"
VIA BERNARDO LUINI, 123 - 10149 TORINO



PIANO DI EMERGENZA
anno scolastico 2011/2012
ai sensi del D.M. 10/03/1998
DATA: 19 DICEMBRE 2011

Indice

A - GENERALITA'

1. Identificazione e riferimenti della Scuola
2. Caratteristiche generali dell'edificio scolastico
Planimetria delle aree interne e esterne
3. Distribuzione e localizzazione della popolazione scolastica
Classificazione della Scuola
4. Identificazione delle aree ad alta vulnerabilità

B - ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA

1. Obiettivi del piano
2. Informazione
3. Classificazione emergenze
4. Localizzazione del Centro di Coordinamento
5. Composizione della Squadra di Emergenza
Nomina Squadra Prevenzione Incendi
Nomina Squadra Evacuazione
Nomina Squadra Pronto Soccorso

C -PROCEDURE DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

1. Compiti della Squadra di Evacuazione per funzione
Scheda 1 Coordinatore dell'Emergenza
Scheda 2 Responsabile Area di Raccolta
Scheda 3 -Responsabile chiamata di soccorso
Scheda 4 Responsabile evacuazione classe
Scheda 5 - Responsabile di piano
Scheda 6 - Studenti-Aprifila-Chiudifila-Soccorso
2. Compiti della Squadra di Prevenzione Incendi
Incendio di ridotte proporzioni
Incendio di vaste proporzioni
3. Sistema Comunicazione Emergenze
Avvisi con campanella
Comunicazioni a mezzo altoparlante
Comunicazioni telefoniche
4. Enti esterni di Pronto Intervento
5. Chiamate di soccorso
6. Aree di raccolta

D - NORME DI COMPORTAMENTI IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA E MANSIONE

- Scheda 1 - Norme per l'evacuazione
Scheda 2 - Norme per l'incendio
Scheda 3 - Norme per l'emergenza sismica
Scheda 4 - Norme per l'emergenza elettrica
Scheda 5- Norme per la segnalazione di presenza di un ordigno
Scheda 6 - Norme per l'emergenza tossica o che comporti sconfinamento nella scuola
Scheda 7 - Norme per l'allagamento
Scheda 8 – Norme per i genitori

E – PRESIDI ANTINCENDIO

1. Ubicazione, utilizzo e controlli
2. Sostanze estinguenti per tipo di incendio
3. Sostanze estinguenti Effetti
4. Segnaletica di emergenza

F - REGISTRO DELL'EMERGENZA

1. - Registro,delle esercitazioni periodiche
2. - Registro della formazione e addestramento
3. - Registro dei controlli e manutenzioni

G - ALLEGATI

1. modulo di evacuazione
2. modulo area di raccolto
3. modulo foglio informativo sul Piano di Emergenze

A. GENERALITA'**A 1 - Identificazione e riferimenti della scuola**

Scuola: Istituto Professionale Commerciale "P. Boselli"

Indirizzo: Via Bernardo Luini 123 – 10149 Torino

N. studenti: 267

N. docenti (corso diurno): 48

N. collaboratori Scolastici in servizio: 6

N. Ass. Amministrativi: Nessuno

Presidente: Prof. Cosimo DELL'AQUILA

Vice Presidente: Prof.ssa Marialuisa Dogliani

Ente Proprietario dell'edificio: Provincia di Torino

Responsabile S.P.P. : Architetto Massimo Giuntoli

Coord. della Gest. Emergenze: Vice Preside

Coord. del Primo Soccorso: Vice Preside

Rappresentante dei lavoratori (R.L.S.): Maria MASTROMONACO

Medico competente: Dott. Angelo Boario

Il Servizio di Prevenzione e Protezione è costituito dal Responsabile **arch. Massimo Giuntoli** e dalle persone che, nell'allegato B5 sono individuate nella squadra di prevenzione incendi, squadra di evacuazione e squadra di pronto soccorso e si avvale, all'occorrenza, del supporto di consulenti esterni, all'uopo incaricati per svolgere compiti specifici.

A2 . Caratteristiche generali dell'edificio scolastico

Nella documentazione è riportata la planimetria completa dell'Istituto, dalla quale si possono desumere le ubicazioni delle diverse aree, le strutture che ospitano laboratori o veri e propri impianti, i corpi tecnici ed in generale i diversi luoghi coperti o all'aperto.

La struttura si può sintetizzare in: piano seminterrato, terra e piano primo.

I confini dell'edificio completo sono delimitati a Sud-Ovest da Via Salvatore Cagnetti De Martis, a Nord-Est da Via Bernardo Luini, a Nord-Ovest da Via Forlì e a Sud-Est da Via Andrea Cisi; L'edificio ha una recinzione esterna ed un cortile interno.

Ai fini del procedimento adottato di Valutazione dei Rischi lavorativi, l'Istituto in esame è stata suddivisa nelle seguenti *aree operative omogenee per rischio*:

1 . Area didattica normale

Si sono considerati tutti i locali, nei quali vengono svolte le normali attività didattiche, presenti ai vari piani.

2. Area tecnica

Si sono esaminati tutti i locali di tale tipologia come i laboratori d'informatica.

3. Area attività collettive

Si considerano le aule per attività particolari che comportino la presenza di più classi contemporaneamente come ad esempio la biblioteca.

4. Area attività sportive

La palestra e gli spogliatoi sono presenti al piano terra.

5. Area uffici

Detti locali sono presenti solo al piano rialzato non distanti dall'ingresso principale.

Planimetria delle aree interne ed esterne

Le planimetrie sono appese nelle classi, nei corridoi o zone comuni. Nella documentazione cartografica sono riportate le seguenti informazioni:

- ✓ Ubicazione delle Uscite di emergenza
- ✓ Ubicazione dei luoghi sicuri
- ✓ Individuazione (colorata) dei percorsi di fuga
- ✓ Ubicazione delle attrezzature antincendio (idranti, estintori, ecc.)
- ✓ Individuazione delle aree di raccolta esterne (colorati o con lettera)
- ✓ Indicazione della segnaletica di sicurezza
- ✓ Individuazione di tutti i locali del piano evidenziando i più pericolosi.
- ✓ Individuazione dell'interruttore elettrico generale di piano e generale
- ✓ Individuazione delle chiusure del gas metano
- ✓ Individuazione delle chiusure dell'erogazione dell'acqua

A3 - Distribuzione e localizzazione della popolazione scolastica (massimo n. ipotizzabile)

	CORSO DIURNO		
PIANO	ALUNNI	DOCENTI	NON DOCENTI E SEGRETARI
P. SEMINTER.			2
P.T.	117	5	5
P.1°	150	7	2

Classificazione della Scuola in relazione alla effettiva presenza contemporanea delle persone (DM 26.8.92)

	Tipo 0: Scuole con n. di presenze contemporanee fino a 100 persone;
x	Tipo 1 Scuole con n. di presenze contemporanee da 101 a 300 persone;
	Tipo 2: Scuole con n. di presenze contemporanee da 301 a 500 persone;
	Tipo 3: Scuole con n. di presenze contemporanee da 501 a 800 persone;
	Tipo 4: Scuole con n. di presenze contemporanee da 801 a 1200 persone;
	Tipo 5: Scuole con n. di presenze contemporanee oltre 1200 persone.

A4 - Identificazione delle aree ad alta vulnerabilità

Luoghi a rischio	Ubicazione	Numero
Laboratori	Piano primo	1
Laboratori	Piano seminterrato	4
Centrale termica	Sotterranei Comp. Provincia	1
Locali tecnici	Piano seminterrato	2

Altri Rischi	Ubicazione	Numero
Sostanze tossiche	Minime quantità e comunque i detersivi usati sono classificate sostanze non pericolose.	

Aule particolari	Ubicazione	Numero
Aule con studenti disabili	p.t.	1
Scuola con presenza di barriere architettoniche (scivoli esterni mancanti)		

B - ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA

B1- Obiettivi del piano

Il presente piano tende a perseguire i seguenti obiettivi:

- ✓ affrontare l'emergenza fin dal primo insorgere per contenerne gli effetti sulla popolazione scolastica;
- ✓ pianificare le azioni necessarie per proteggere le persone sia da eventi interni che esterni;
- ✓ coordinare i servizi di emergenza, lo staff tecnico e la direzione didattica;
- ✓ fornire una base informativa didattica per la formazione del personale docente, degli alunni e dei genitori degli alunni.

B2 – Informazione

L'informazione agli insegnanti e agli studenti prevede incontri per l'acquisizione delle procedure e dei comportamenti individuati nel piano. Il Piano di emergenza è stato sintetizzato in un foglio informativo da distribuire ai vari soggetti (allegato Modulo 3).

B3- Classificazione emergenze

EMERGENZE INTERNE	EMERGENZE ESTERNE
Incendio	Incendio
Ordigno esplosivo	Attacco terroristico
Allagamento	Alluvione
Emergenza elettrica	Evento sismico
Fuga di gas	Emergenza tossico-nociva
Sversamento	
Infortunio/malore	

B4 - Localizzazione del Centro di Coordinamento

Il Centro di Coordinamento è ubicato nell'ufficio del **Vice Preside Prof.ssa Maria Luisa Dogliani** al piano terra. La Prof.ssa Maria Luisa Dogliani è rintracciabile anche attraverso il numero di cellulare **3316374210**. Si può fare riferimento anche ai seguenti numeri di cellulare:

- Collaboratore del preside prof. Speranza **338-7850339**
- Collaboratore del preside prof. Leone **338-7850495**

In caso di evacuazione il centro di coordinamento si troverà nell'area di raccolta, in corrispondenza della posizione del personale.

E' qui che si svolgono le funzioni preposte per coordinare l'emergenza, tenere i contatti con le autorità esterne, decidere le azioni per affrontare l'emergenza e in caso di evacuazione è il punto di riferimento per le informazioni provenienti dalle aree di raccolta.

B5 - Composizione della Squadra di Emergenza

SQUADRA DI PREVENZIONE INCENDI

Prevenzione Incendi	Compiti
Due/tre unità per area (indicativamente)	Circoscrive l'incendio e ne ritarda la propagazione
Abilitati dopo corso di formazione allo spegnimento e all'uso dei mezzi di estinzione	Scelta del mezzo di estinzione

n.	Nominativo	Piano	Corso		ATTESTATI Data	note
			Ente	Ore		
1	PARISI UMBERTO		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
2	CAMUSO ANTONIETTA		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
3	CRUSI PAOLA		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
4	ANTONUZZO ANTONINA		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
5	SCUDERI LUCIO		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
6	MURARO GIUSEPPE		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
8	DI MATTEO IDA		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP
9	LO CASTO GIUSEPPA		Torino Progetti	16	09/09/2009	Incaricati SPP

Numero di persone addestrate e formate alla Prevenzione Incendi: n. **9**

SQUADRA DI EVACUAZIONE Assegnazione incarichi

INCARICO	FIGURA	NOMINATIVO
Emanazione ordine di evacuazione	Coordinatore dell'emergenza	Vice Preside, in sua assenza un Collaboratore del Preside
Diffusione ordine di evacuazione	Coordinatore dell'emergenza	Vice Preside, in sua assenza un Collaboratore del Preside
Chiamata di soccorso	Assistente Amministrativo / Assistente Tecnico / Coll. Scol.	Sig. Parisi Umberto – in caso di assenza il Sig. Crusi Paola TURNO DI MATTINA Sig. Muraro Giuseppe – in caso di assenza il Sig. Crusi Paola TURNO POMERIDIANO Sig. Scuderi Lucio – in caso di assenza le colleghe del turno Sig.re Antonuzzo, Rizza, Di Matteo
Responsabile dell'evacuazione della classe	Docente	Insegnante di Classe (presente)
Responsabile dell'evacuazione personale non docente	Assistente Amministrativo / Assistente Tecnico	Sig. Parisi Umberto – in caso di assenza il Sig. Crusi Paola
Studente apri-fila/chiudi fila	Studenti	N. 4 allievi per classi

Responsabile centro di raccolta Via Luini	Coordinatore dell'emergenza / assistente amm.vo / coll. scol.	Vice Preside, in sua assenza un Collaboratore del Preside TURNO POMERIDIANO Sig. Scuderi Lucio – in caso di assenza le colleghe del turno Sig.re Antonuzzo, Rizza, Di Matteo
Interruzione energia elettrica dei singoli piani		PIANO TERRA: Sig. Muraro Giuseppe PRIMO PIANO: Sig.ra Antonuzzo Antonina PALESTRA: Sig. Muraro Giuseppe
Interruzione energia elettrica generale		Sig. Muraro Giuseppe – in caso di assenza il Sig. Scuderi Lucio
Controllo operazioni di evacuazione al Piano terra		TURNO DI MATTINA DALLE ORE 7,15 ALLE ORE 13,15 Sig. Muraro Giuseppe – in caso di assenza il Sig. Crusi Paola TURNO POMERIDIANO DALLE ORE 12,00 ALLE ORE 18,00 LUNEDI' - MARTEDI' - GIOVEDI' Sig. Scuderi Lucio – in caso di assenza le colleghe del turno Sig.re Antonuzzo, Rizza, Di Matteo
Controllo operazioni di evacuazione al Piano primo		TURNO DI MATTINA DALLE ORE 7,15 ALLE ORE 13,15 Sig.ra Antonuzzo Antonina – in caso di assenza la Sig.ra Camuso Antonietta TURNO POMERIDIANO DALLE ORE 12,00 ALLE ORE 18,00 LUNEDI' - MARTEDI' - GIOVEDI' Sig. Scuderi Lucio – in caso di assenza le colleghe del turno Sig.re Antonuzzo, Rizza, Di Matteo
Controllo operazioni di evacuazione al Piano seminterrato		Sig.ra Camuso Antonietta - in caso di assenza il Sig. Crusi Paola
Apertura cancelli esterni		Sig. Muraro Giuseppe – in caso di assenza il Sig. Scuderi Lucio

SQUADRA DI PRONTO SOCCORSO

Pronto Soccorso	Compiti
Una unità per piano (indicativamente). Abilitati dopo corso di formazione	Essere formati nell'attuazione delle misure di pronto soccorso Uso delle attrezzature minime per gli interventi di pronto soccorso. Interventi di primo soccorso.

n.	Nominativo	Piano	Corso		Data	note
			Ente	Ore		
1	Antonuzzo Antonina	PT	118	12	06/03/2008	Pronto Soccorso
2	Camuso Antonietta	ST	118	12	06/03/2008	Pronto Soccorso
3	Rizza Maria Grazia	PT	118	12	06/03/2008	Pronto Soccorso
4	Di Matteo Ida	1	IPST "A. Steiner"	15	25/11/98	Pronto Soccorso
5	Crusi Paola	ST	IPST "A. Steiner"	15	25/11/98	Pronto Soccorso
6	Muraro Giuseppe	/	Art.7	12	/	Pronto Soccorso
7	Scuderi Lucio	/	Art.7	12	/	Pronto Soccorso

N. persone addestrate e formate al Pronto Soccorso: n. **7**
Si allega programma e attestati.

Cassetta di Pronto Soccorso		Controllo Contenuto Data	NOMINATIVO
N	Ubicazione		
1	Primo Piano - infermeria	19/12/2011	Antonuzzo Antonina

C - PROCEDURE DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

C1 - Compiti della Squadra di Evacuazione per funzione

SCHEDA 1 COMPITI DEL COORDINATORE DELLE EMERGENZE

- ⇒ Ricevuta la segnalazione di "inizio emergenza" il Coordinatore dell'Emergenza attiva i componenti delle squadre e si reca sul posto segnalato.
- ⇒ Valuta la situazione di emergenza e di conseguenza la necessità di evacuare l'edificio, attuando la procedura d'emergenza prestabilita.
- ⇒ Dà ordine agli addetti di disattivare gli impianti di piano o generali.
- ⇒ Dà il segnale di evacuazione generale e ordina all'addetto di chiamare i mezzi di soccorso necessari.
- ⇒ Sovrintende a tutte le operazioni sia della squadra di emergenza interna che degli enti di soccorso.
- ⇒ Dà il segnale di fine emergenza

N.B. Nel caso in cui il Coordinatore dell'emergenza non sia il Capo d'Istituto, quest'ultimo deve essere reperibile in un luogo prestabilito per essere punto di riferimento per tutte le informazioni provenienti dal Coordinatore e dai responsabili dei punti di raccolta.

In caso di smarrimento di qualsiasi persona, prende tutte le informazioni necessarie e le comunica alle squadre di soccorso esterne, ai fini della ricerca.

SCHEDA 2 RESPONSABILE L'AREA DI RACCOLTA _

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

1) Per i non docenti:

- si dirigono verso il punto di raccolta percorrendo l'itinerario previsto dalle planimetrie di piano;
- arrivati all'area di raccolta, acquisiscono, la presenza dei colleghi; (nel caso qualche persona non risulti alla verifica, prendono tutte le informazioni necessarie e le trasmettono al Capo d'Istituto);
- comunicano al Capo d'Istituto la presenza complessiva del personale;

2) Per i docenti:

- effettuano l'evacuazione della classe, come previsto dalla procedura d'emergenza;
- arrivati all'area di raccolta, acquisiscono, dai docenti di ogni classe, la presenza dei loro studenti e la trascrivono nell'apposito modulo; (nel caso qualche persona non risulti alla verifica, prendono tutte le informazioni necessarie e le trasmettono al Capo d'Istituto);
- comunicano al Capo d'Istituto la presenza complessiva degli studenti;

**SCHEDA 3 RESPONSABILE CHIAMATA DI SOCCORSO
(PERSONALE ATA)**

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- ⇒ Attende l'avviso del Coordinatore dell'emergenza per effettuare la chiamata dei mezzi di soccorso seguendo le procedure previste.
- ⇒ Si dirige verso l'area di raccolta seguendo l'itinerario prestabilito dalle planimetrie di piano.

SCHEDA 4 RESPONSABILE DELL'EVACUAZIONE DELLA CLASSE - DOCENTE

All'insorgere di una emergenza:

- ⇒ Contribuisce a mantenere la calma in tutta la classe in attesa che venga comunicato il motivo dell'emergenza.
- ⇒ Si attiene alle procedure corrispondenti al tipo di emergenza che è stato segnalato.

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- ⇒ Fa uscire ordinatamente gli studenti iniziando dalla fila più vicina alla porta; gli studenti procederanno in fila indiana tenendosi per mano senza spingersi e senza correre; uno studente assume la funzione di "apri-fila" e un altro quella di "chiudi-fila",
- ⇒ Prende il registro delle presenze, con gli alunni si reca all'area di raccolta e fa l'appello per compilare l'apposito modulo allegato al registro.

NOTE

Nel caso di presenza di disabili, deve intervenire la persona designata per l'assistenza di tali alunni.

I docenti facenti parte della squadra di emergenza verranno immediatamente sostituiti nelle procedure di evacuazione della classe.

SCHEDA 5 RESPONSABILE DI PIANO

All'insorgere di una emergenza:

- ⇒ Individua la fonte del pericolo, ne valuta l'entità e se impossibilitato nel contenere l'emergenza suona l'allarme antincendio di "inizio emergenza".
- ⇒ Avverte immediatamente il Coordinatore dell'emergenza e si attiene alle disposizioni impartite.

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- ⇒ Toglie la tensione elettrica al piano agendo sull'interruttore nonché chiude la valvola di intercettazione del gas.
- ⇒ Se è addetto alla portineria apre i cancelli, li lascia aperti fino al termine dell'emergenza ed impedisce l'ingresso agli estranei;
- ⇒ Favorisce il deflusso ordinato dal piano (eventualmente aprendo le porte di uscita contrarie al verso dell'esodo);
- ⇒ Vieta l'uso delle scale, degli ascensori e dei percorsi non di sicurezza;
- ⇒ Al termine dell'evacuazione del piano, si dirige verso l'area di raccolta esterna.

SCHEDA 6 STUDENTI APRI-FILA CHIUDI - FILA SOCCORSO

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- ⇒ Mantengono la calma, seguono le procedure stabilite e le istruzioni del docente.
- ⇒ Gli Apri-fila devono seguire il docente nella via di fuga stabilita, guidando i compagni alla propria area di raccolta.
- ⇒ I Chiudi-fila hanno il compito di verificare da ultimi la completa assenza di compagni nella classe evacuata e di chiudere la porta (una porta chiusa è segnale di classe vuota).
- ⇒ Per gli Istituti Superiori è necessario che vengano individuati in ogni classe Studenti per il Soccorso che hanno il compito di aiutare i disabili o persone ferite durante tutte le fasi dell'evacuazione.

C2 - Compiti della Squadra di Prevenzione Incendi**INCENDIO DI RIDOTTE PROPORZIONI**

1. Mentre almeno un operatore della squadra interviene con l'estintore più vicino, contemporaneamente l'altro operatore procura almeno un altro estintore predisponendolo per l'utilizzo, mettendolo a distanza di sicurezza dal fuoco ma facilmente accessibile dal primo operatore, allontana le persone, compartimenta la zona dell'incendio, allontana dalla zona della combustione i materiali combustibili in modo da circoscrivere l'incendio e ritardarne la propagazione

2. Utilizzare gli estintori come da addestramento:

- ✓ una prima erogazione a ventaglio di sostanza estinguente può essere utile per avanzare in profondità ed aggredire il fuoco da vicino;
- ✓ se si utilizzano due estintori contemporaneamente si deve operare da posizioni che formino rispetto al fuoco un angolo massimo di 90°;

- ✓ operare a giusta distanza per colpire il fuoco con un getto efficace;
- ✓ dirigere il getto alla base delle fiamme;
- ✓ non attraversare con il getto le fiamme, agire progressivamente prima le fiamme vicine poi verso il centro;
- ✓ non sprecare inutilmente le sostanze estinguenti.

3. Proteggersi le vie respiratore con un fazzoletto bagnato, gli occhi con gli occhiali.

N.B. Se si valuta che il fuoco è di piccole dimensione si deve arieggiare il locale, perché è più importante tenere bassa la temperatura dell'aria per evitare il raggiungimento di temperature pericolose per l'accensione di altro materiale presente e per far evacuare i fumi e gas responsabili di intossicazioni; e ulteriori incendi.

INCENDIO DI VASTE PROPORZIONI

1. Avvisare i Vigili del Fuoco.
2. Il Coordinatore dell'emergenza dà il segnale di evacuazione della scuola.
3. Interrompere l'erogazione dell'energia elettrica e del gas il più a monte possibile degli impianti.
4. Compartimentare le zone circostanti.
5. Utilizzare i naspi per provare a spegnere l'incendio e per mantenere a più basse temperature le zone circostanti
6. La squadra allontana dalla zona della combustione i materiali combustibili in modo da circoscrivere l'incendio e ritardare la propagazione.

RACCOMANDAZIONI FINALI

Quando l'incendio è domato :

- accertarsi che non permangano focolai nascosti o braci;
- arieggiare sempre i locali per eliminare gas o vapori
- far controllare i locali prima di renderli agibili per verificare che non vi siano lesioni a strutture portanti.

Note Generali

- ⇒ Attenzione alle superfici vetrate a causa del calore possono esplodere.
- ⇒ Non dirigere mai il getto contro la persona avvolta dalle fiamme, usare grandi quantità d'acqua oppure avvolgere la persona in una coperta o indumenti.

C3 - Sistema comunicazione emergenze

La comunicazione dell'emergenza avviene a mezzo di allarme sonoro e di telefoni via cavo.

1. Avvisi con campanella allarme antincendio

L'attivazione della campanella è possibile da una serie di pulsanti dislocati ad ogni piano e contrassegnati.

SITUAZIONE	SUONO CAMPANELLA	RESPONSABILE ATTIVAZIONE	RESPONSABILE DISATTIVAZIONE
Evacuazione Generale	Continuo	Coordinatore Emergenze	Coordinatore Emergenze
Fine emergenza	Intermittente 10 secondi	Coordinatore Emergenze	Coordinatore Emergenze

2. Comunicazioni a mezzo altoparlante

Obbligatorio nelle scuole di tipo 3, 4, 5 (DM 26.8.92).

E' riservata al Coordinatore dell'Emergenza che valuterà la necessità di fornire chiarimenti e comunicazioni sullo stato della situazione.

3. Comunicazioni telefoniche

Digitando il numero **3316374210** o i numeri **338-7850339 / 338-7850495** si comunicherà con il **Coordinatore dell'Emergenza**.

Colui che rileva l'emergenza deve comunicare il seguente messaggio:

"Sono al ----- piano, classe -----, è in atto una emergenza (incendio/tossica/-----) nell'area seguente , esistono/non esistono feriti"

Attendere istruzioni dal Coordinatore Emergenze, che potrà attivare telefonicamente altre persone interne o esterne.

C4 - Enti esterni di pronto intervento

PRONTO SOCCORSO	118
VIGILI DEL FUOCO	115 011/4013915
POLIZIA	113 011/6177511
VIGILI URBANI	011/4013900
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE	011/4310449
CARABINIERI	112
ENEL	800-900800
CENTRO ANTIVELENI TORINO	011-6637637
PROVVEDITORATO UFFICIO EDILIZIA SCOLASTICA	011/7179711

C5 - Chiamate di soccorso

Tra la Scuola e gli Enti preposti deve essere definito un coordinamento perché sia organizzato il soccorso nei tempi più rapidi possibili in relazione all'ubicazione della Scuola, delle vie di accesso, del traffico ipotizzabile nelle varie ore del giorno.

In caso di malore o infortunio: **118 - Pronto Soccorso**

"Pronto qui è l'Istituto Professionale Commerciale **Paolo Boselli** ubicato in **VIA BERNARDO LUINI 123 a TORINO** è richiesto il vostro intervento per un incidente.
Il mio nominativo è ----- il nostro numero di telefono è ----- .
Si tratta di----- (caduta, schiacciamento, intossicazione, ustione, malore, ecc.)
la vittima è ----- (rimasta incastrata, ecc.), (c'è ancora il rischio anche per altre persone)
la vittima è (sanguigna abbondantemente, svenuta, non parla, non respira) in questo momento è assistita da un soccorritore che gli sta praticando (una compressione della ferita, la respirazione bocca a bocca, il massaggio cardiaco, l'ha messa sdraiata con le gambe in alto, ecc., ripeto qui è l'Istituto Professionale Commerciale **Paolo Boselli** ubicato in **VIA BERNARDO LUINI 123** mandiamo subito una persona che vi aspetti nel punto (sulla strada davanti al cancello, all'ingresso generale della scuola, sulla via).
Il mio nominativo è -----il nostro numero di telefono è-----."

In caso di Incendio: **115 Vigili del Fuoco**

"Pronto qui è l'Istituto Professionale Commerciale **Paolo Boselli** ubicato in **VIA BERNARDO LUINI 123 a TORINO** è richiesto il vostro intervento per un principio di incendio.
Il mio nominativo è ----- il nostro numero di telefono è -----
Ripeto, qui è l'Istituto Professionale Commerciale **Paolo Boselli** ubicato in **VIA BERNARDO LUINI 123 a TORINO**.
E' richiesto il vostro intervento per un principio di incendio.
Il mio nominativo è ----- il nostro numero di telefono è -----."

C6 - Aree di raccolta

Il Coordinatore dell'Emergenza è autorizzato a decidere l'evacuazione della scuola e ad attivare la campanella d'allarme antincendio.

Tutto il personale, deve raggiungere l'Area di Raccolta ciascuno assegnata.

Sono individuate aree di raccolta all'interno e all'esterno dell'edificio.

- Le aree di raccolta **interne** sono individuate in zone sicure adatte ad accogliere le classi in caso l'emergenza non preveda l'evacuazione.
- Le aree di raccolta **esterne** sono individuate e assegnate alle singole classi, in cortili o zone di pertinenza, in modo da permettere il coordinamento delle operazioni di evacuazione e il controllo dell'effettiva presenza di tutti.

Le aree di raccolta devono far capo a "**luoghi sicuri**" individuati tenendo conto delle diverse ipotesi di rischio.

LUOGO SICURO: Spazio scoperto ovvero compartimento antincendio separato da altri compartimenti mediante spazio scoperto avente caratteristiche idonee a ricevere e contenere un predeterminato numero di persone (luogo sicuro statico) ovvero a consentirne il movimento ordinato (luogo sicuro dinamico) DM 30.11.1983.

Ad es. Giardini protetti, cortili non chiusi, piazze chiuse al traffico.

Elenco aree di raccolta e relativo contrassegno

AREA DI RACCOLTA			
Piano	Classe	DESCRIZIONE E UBICAZIONE DELL'AREA	COLORE o LETTERA
RIALZATO	Classi al piano	Via Luini	
TERRA	Palestra	Cortile interno	
PRIMO	Classi al piano	Via Luini	
SEMINTERRATO	Classi al piano	Cortile interno	

D - NORME DI COMPORTAMENTO IN BASE AL TIPO DI EMERGENZA E MANSIONE

SCHEDA 1 - NORME PER L'EVACUAZIONE

- ⇒ Interrompere tutte le attività
- ⇒ Lasciare gli oggetti personali dove si trovano

- ⇒ Mantenere la calma, non spingersi, non correre, non urlare
- ⇒ Uscire ordinatamente Incolonnandosi dietro gli Aprifila ;
- ⇒ Procedere in fila indiana tenendosi per mano o con una mano sulla spalla di chi precede.
- ⇒ Rispettare le precedenzae derivanti dalle priorità dell'evacuazione;
- ⇒ Seguire le vie di fuga indicate;
- ⇒ Non usare mai l'ascensore;
- ⇒ Raggiungere l'area di raccolta assegnata.

IN CASO DI EVACUAZIONE RER INCENDIO RICORDARSI DI:

Camminare chinati e di respirare tramite un fazzoletto, preferibilmente bagnato, nel caso vi sia presenza di fumo lungo il percorso di fuga;

Se i corridoi e le vie di fuga non sono percorribili o sono invasi dal fumo, non uscire dalla classe ,sigillare ogni fessura della porta, mediante abiti bagnati; segnalare la propria presenza dalle finestre.

SCHEDA 2 - NORME PER INCENDIO

Chiunque si accorga dell'incendio:

- ⇒ avverte la persona addestrata all'uso dell'estintore che interviene immediatamente;
- ⇒ avverte il Coordinatore che si reca sul luogo dell'incendio e dispone lo stato di pre-allarme.

Questo consiste in:

- ⇒ interrompere immediatamente l'erogazione di gas dal contatore esterno.
- ⇒ se l'incendio è di vaste proporzioni, avvertire i VVF e se del caso il Pronto Soccorso;
- ⇒ dare il segnale di evacuazione;
- ⇒ avvertire i responsabili di piano che si tengano pronti ad organizzare l'evacuazione; - coordinare tutte le operazioni attinenti.

Se il fuoco è domato in 5-10 minuti il Coordinatore dispone lo stato di cessato allarme.

Questo consiste in:

- ⇒ dare l'avviso di fine emergenza;
- ⇒ accertarsi che non permangano focolai nascosti o braci;
- ⇒ arieggiare sempre i locali per eliminare gas o vapori
- ⇒ far controllare i locali prima di renderli agibili per verificare: che non vi siano lesioni a strutture portanti, che non vi siano danni provocati agli impianti (elettrici, gas, macchinari). Chiedere eventualmente consulenza a VVF, tecnici;
- ⇒ avvertire (se necessario) compagnie Gas, Enel.

SCHEDA 3 - NORME PER EMERGENZA SISMICA

Il Coordinatore dell'emergenza in relazione alla dimensione del terremoto deve:

- ⇒ valutare la necessità dell'evacuazione immediata ed eventualmente dare il segnale di stato di allarme;
- ⇒ interrompere immediatamente l'erogazione del gas e dell'energia elettrica;
- ⇒ avvertire i responsabili di piano che si tengano pronti ad organizzare l'evacuazione;
- ⇒ coordinare tutte le operazioni attinenti.

I docenti devono:

- ⇒ mantenersi in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione.

Gli studenti devono:

- ⇒ Posizionarsi ordinatamente nelle zone sicure individuate dal piano di emergenza;
- ⇒ Proteggersi, durante il sisma, dalla cadute di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate;
- ⇒ Nel caso si proceda alla evacuazione seguire le norme specifiche di evacuazione.

I docenti di sostegno devono:

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

SCHEDA 4 - NORME PER EMERGENZA ELETTRICA

In caso di black-out:

Il Coordinatore dispone lo stato di pre-allarme che consiste in:

- ⇒ verificare lo stato del generatore EE, se vi sono sovraccarichi eliminarli;
- ⇒ azionare generatore sussidiario (se c'è)
- ⇒ telefonare all'AEM
- ⇒ avvisare il responsabile di piano che tiene i rapporti con i docenti presenti nelle classi;
- ⇒ disattivare tutte le macchine eventualmente in uso prima dell'interruzione elettrica.

SCHEDA 5 - NORME PER SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DI UN ORDIGNO

Chiunque si accorga di un oggetto sospetto o riceva telefonate di segnalazione:

- ⇒ non si avvicina all'oggetto, non tenta di identificarlo o di rimuoverlo;
- ⇒ avverte il Coordinatore dell'emergenza che dispone lo stato di allarme.

Questo consiste in:

- ⇒ evacuare immediatamente le classi e le zone limitrofe all'area sospetta;
- ⇒ telefonare immediatamente alla Polizia;
- ⇒ avvertire i VVF e il Pronto Soccorso;
- ⇒ avvertire i responsabili di piano che si tengono pronti ad organizzare l'evacuazione;
- ⇒ attivare l'allarme per l'evacuazione;
- ⇒ coordinare tutte le operazioni attinenti.

SCHEDA 6 - NORME PER EMERGENZA TOSSICA O CHE COMPORTI IL CONFINAMENTO

(incendio esterno, trasporto, impedimento all'uscita degli alunni)

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, a salvaguardare 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.

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 tutti nella scuola.
- ⇒ In caso di sospetto di atmosfera esplosiva aprire 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:

- ⇒ stendersi a terra tenere una straccio bagnato sul naso;

I docenti di sostegno devono:

- ⇒ con l'aiuto di alunni predisposti e, se necessario, supportati da operatori scolastici, curare la protezione degli alunni disabili.

SCHEDA 7 - NORME PER ALLAGAMENTO

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).

Se la causa dell'allagamento è da fonte interna controllabile (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;

Se la causa dell'allagamento è dovuta a fonte non certa o comunque non isolabile, il Coordinatore dispone lo stato di allarme. Questo consiste in:

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

SCHEDA 8 - NORME PER I GENITORI

Il Capo d'Istituto deve predisporre delle schede informative sintetiche da distribuire ai genitori degli studenti che descrivono:

- ⇒ le attività in corso nella scuola sulla pianificazione dell'emergenza;
- ⇒ cosa faranno i loro figli a scuola in caso di emergenza;
- ⇒ quali sono i comportamenti corretti da tenere nei confronti della scuola, tra i più importanti il non precipitarsi a prendere i figli per non rendere difficoltosi gli eventuali movimenti dei mezzi di soccorso.

E - PRESIDI ANTINCENDIO**E1 Tabella ubicazione e utilizzo**

UBICAZIONE	MEZZI di ESTINZIONE	Numero e Tipo	CONTROLLO SEMESTRALE (nome della ditta)	VARIE
Piano Terra	Idrante	2 l		
	Estintore	8 p		
Piano Primo	Idrante	2 l		

	Estintore	6 p		
Piano Seminterrato	Idrante	8 l		
	Estintore	2 p		

LEGENDA				
Mezzi di estinzione:		Tipo:		
I = Idrante	N = Naspo,	p = Polvere	H = Halon	AC = Acqua
M = Manichetta	E = Estintore	CO₂ = Anidride carbonica		S = Schiuma

Controllo dei presidi antincendio - verifica di:

- ✓ condizioni generali di estintori, manichette, raccordi e valvole;
- ✓ peso dell'estintore;
- ✓ pressione interna mediante manometro;
- ✓ integrità del sigillo.

Quadro riepilogativo delle periodicità della sorveglianza:		
Oggetto	Periodicità Sorveglianza	Periodicità Manutenzione
Estintori	1 mese	6 mesi
Idranti a muro UNI 45*	3 mesi	6 mesi
Idranti a colonna UNI 70*	3 mesi	6 mesi
Naspi*	3 mesi	6 mesi
Porte REI	giornaliero – 3 mesi	6 mesi
Uscite di sicurezza	giornaliero	
Luci di emergenza	3 mesi	6 mesi
Pulsanti di arresto corrente in emergenze	3 mesi – 6 mesi	6 mesi
Materiale pronto soccorso	1 mese	
Pulsanti di allarme	1 mese	6 mesi
Sirene ed avvisatori acustici	6 mesi	6 mesi
Rilevatori fumi ed incendio	1 mese	6 mesi
Segnaletica di sicurezza	1 mese	

*Prova statica e dinamica della pressione dell'acqua ⇒ 1 volta all'anno
Controllo manichetta ⇒ 1 volta all'anno

E2 - Tabella sostanze estinguenti per tipo di incendio

Classe incendio	Materiali da Proteggere	Sostanze Estinguenti					
		Acqua		Schiuma	CO ₂	P	H 1
		Getto Pieno	Nebulizz. Vapore				
INCENDI DI MATERIALI SOLIDI COMBUSTIBILI, INFIAMMABILI ED INCANDESCENTI	Legnami, carta e carboni						2
	Gomma e derivati						2
	Tessuti naturali					*	2
	Cuoio e pelli	*	*	*		*	2
	Libri e documenti	*	*	*		*	2
	Quadri, tappeti pregiati e mobili d'arte	*	*	*		*	2
INCENDI DI MATERIALI E LIQUIDI PER I QUALI E' NECESSARIO UN EFFETTO DI COPERTURA E DI SOFFOCAMENTO	Alcoli, eteri e sostanze solubili in acqua						
	Vernici e solventi						
	Oli minerali e benzine						
	Automezzi						
INCENDI DI MATERIALI GASSOSI INFIAMMABILI	Idrogeno						
	Metano, propano, butano						
	Etilene, propilene e acetilene						
INCENDI DI SOSTANZE CHIMICHE SPONTANEAMENTE COMBUSTIBILI IN PRESENZA DI ARIA, REATTIVE IN PRESENZA DI ACQUA O SCHIUMA CON FORMAZIONE DI IDROGENO E PERICOLO DI ESPLOSIONE	Nitrati, itriti, clorati e perclorati						
	Alchilati di alluminio				*		
	Perossido di bario, di sodio e di potassio						
	Magnesio e manganese						
	Sodio e potassio						
	Alluminio in polvere						
INCENDI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE	Trasformatori		3			*	
	Alternatori		3			*	
	Quadri ed interruttori		3			*	
	Motori elettrici		3			*	
	Impianti telefonici					*	

Legenda:

	USO VIETATO	1	IN EDIFICI CHIUSI E CON IMPIANTI FISSI
	SCARSAMENTE EFFICACE	2	SPENGONO L'INCENDIO MA NON ELIMINANO GLI INNESCHI (BRACI)
	EFFICACE	3	PERMESSA PURCHE' EROGATA DA IMPIANTI FISSI
*	EFFICACE MA DANNEGGIA I MATERIALI		

E3 - Tabella sostanze estinguenti – Effetti

SOSTANZA	CARATTERISTICHE		EFFETTI SUL CORPO UMANO
ANIDRIDE CARBONICA	Di relativa efficacia, richiede una abbondante erogazione; il costo è moderato. Utilizzata in mezzi di estinzione fissi a saturazione d'ambiente e mobili. Gli estintori portatili risultano pesanti a causa della robustezza imposta dalla pressione di conservazione allo stato liquido. Durante l'espansione a pressione atmosferica si raffredda energicamente		Possibilità di ustioni da freddo per contatto durante l'erogazione. Durante la scarica di mezzi mobili in locali molto angusti o di impianti fissi a saturazione d'ambiente pericolo di asfissia
POLVERE	Costo e prestazioni molto variabili a seconda del tipo e della qualità impiegata. Tipi adatti per qualsiasi classe di fuoco. Utilizzata in mezzi fissi e mobili.	tipo BC tipo ABC (polivalente) per metalli	In locali angusti o in caso di investimento diretto possibili irritazioni alle vie respiratorie e agli occhi; raramente dermatosi.
HALON	Di elevata efficacia, richiede una erogazione limitata, con raggiungimento di minime concentrazioni ambientali. Costo elevato. Utilizzato in mezzi di spegnimento fissi a saturazione d'ambiente e mobili.	halon 1301 - 1211 (Aerare dopo l'erogazione in ambienti chiusi) halon 2402 (Impiegare solo all'aperto)	Innocuità decrescente nell'ordine di elencazione. Alle concentrazioni di estinzione effetti reversibili di tipo anestetico e del ritmo cardiaco. Formazione di sostanze tossiche per decomposizione termica.

E4 - Segnaletica di Emergenza (D.Lgs. 493/96)

La segnaletica relativa alla Prevenzione Incendi si compone di più segnali con funzione di:

Avvertimento: evidenzia le condizioni di pericolo capaci di determinare l'insorgere di un incendio - Triangolo con pittogramma nero su fondo Giallo e bordo Nero.

Divieto: vieta determinate azioni in presenza delle condizioni di pericolo - Cerchio con pittogramma Nero su fondo Bianco bordo e barra trasversale Rossa.

Attrezzature antincendio: informa a mezzo di pittogrammi dell'esistenza e dell'ubicazione dei presidi antincendio (segnali antincendio, scala, estintore, ecc.) Rettangolo o Quadrato pittogramma Bianco su fondo Rosso.

Salvataggio: informa a mezzo di pittogrammi dell'esistenza e dell'ubicazione dei dispositivi di soccorso e delle situazioni di sicurezza (vie di fuga, telefono, cassetta pronto soccorso, ecc.) Rettangolo o Quadrato con pittogramma Bianco su fondo Verde.

F - REGISTRO DELLE EMERGENZE

MODULO DI EVACUAZIONE
(da tenere nel Registro di Classe)

Scuola _____

Data _____

Classe _____

Piano _____

Allievi evacuati	presenti	
Dispersi *		
Feriti *		
* segnalazione nominativa		

Area di raccolta (colore o lettera)

FIRMA DEL DOCENTE

MODULO N°1B

MODULO DI EVACUAZIONE

(per il personale amministrativo, tecnico e collaboratori scolastici)

Scuola _____

Data _____

Assistenti tecnici e amministrativi evacuati	N _____
Collaboratori scolastici evacuati	N _____
Dispersi *	
Feriti *	
* segnalazione nominativa	

Area di raccolta (colore o lettera)

FIRMA DEL RESPONSABILE AREA TECNICA E AMMINISTRATIVA

MODULO N°2**SCHEDA RIEPILOGATIVA DELL'AREA DI RACCOLTA**

Scuola _____

Data _____

Area di raccolta colore o lettera			
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Classe	Piano	Allievi	Presenti
Docente :			Evacuati Feriti Dispersi
Piano	Personale non docente		Presenti
			Evacuati Feriti Dispersi

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL'AREA DI RACCOLTA

MODULO N°3**SCHEDA RIEPILOGATIVA DELL'AREA DI RACCOLTA**

non docente, studenti) per la sua eliminazione. Nel caso non sia in grado di poter affrontare il pericolo deve darne immediata informazione al Coordinatore dell'Emergenza o chi ne fa le sue veci, al numero **331-6374210** o ai numeri **338-7850339 / 338-7850495** che valutata l'entità del pericolo deciderà di emanare l'ordine di evacuazione dell'edificio.

Il Coordinatore dell'Emergenza è il **Prof.ssa Maria Luisa Dogliani** rintracciabile anche al numero di rete mobile **331-6374210**.

Emanazione ordine di evacuazione	Coordinatore dell'emergenza	Vice Preside, in sua assenza il collaboratore del preside
Chiamata di soccorso	Assistente Amministrativo / Assistente Tecnico / Coll. Scol.	Sig. Parisi Umberto – in caso di assenza la Sig. Crusi Paola TURNO DI MATTINA Sig. Muraro Giuseppe – in caso di assenza il Sig. Crusi Paola TURNO POMERIDIANO Sig. Scuderi Lucio – in caso di assenza le colleghe del turno Sig.re Antonuzzo, Rizza, Di Matteo

La diffusione del segnale di evacuazione è dato da: campanella continua.

All'emanazione del segnale di evacuazione dell'edificio scolastico tutto il personale presente all'interno dell'edificio scolastico dovrà comportarsi come segue:

1. L'addetto alla chiamata di soccorso è incaricato di richiedere telefonicamente il soccorso degli Enti che gli verranno segnalati dal Coordinatore dell'Emergenza (Capo d'Istituto o vicario);
2. Il responsabile di piano, per il proprio piano di competenza, provvede a:
 - disattivare l'interruttore elettrico di piano;
 - disattivare l'erogazione del gas metano;
 - aprire tutte le uscite che hanno apertura contraria al senso dell'esodo;
 - impedire l'accesso nei vani ascensori o nei percorsi non previsti dal piano di emergenza
3. Il Docente presente in aula raccoglie il registro dalle presenze e si avvia verso la porta di uscita della classe per coordinare le fasi dell'evacuazione.
4. Lo studente aprifila inizia ad uscire dalla classe tenendo per mano il secondo studente e così via fino all'uscita dello studente chiudifila, il quale provvede a chiudere la porta indicando in tal modo l'uscita di tutti gli studenti della classe.
5. Nel caso qualcuno necessiti di cure all'interno della classe, gli studenti indicati come soccorritori, provvederanno a restare insieme all'infortunato fino all'arrivo delle squadre di soccorso esterne. Gli studenti che, rimarranno in aula dovranno posizionare abiti, preferibilmente bagnati, in ogni fessura della porta della classe e aprire le finestre solo per il tempo strettamente necessario alla segnalazione della loro presenza in aula.
6. Ogni classe dovrà dirigersi verso il punto di raccolta esterno prestabilito seguendo le indicazioni riportate nelle planimetrie di piano e di aula, raggiunta tale area il docente di ogni classe provvederà a fare l'appello dei propri studenti e compilerà il modulo n°1 che consegnerà al responsabile dell'area di raccolta.
7. Tutti gli assistenti tecnici e amministrativi ed i collaboratori scolastici presenti si avvieranno verso il punto di raccolta insieme al responsabile dell'evacuazione di dette figure professionali, il quale raggiunto il punto in esame compilerà il modulo 1B che consegnerà al responsabile dell'area di raccolta.
8. Il responsabile dell'area di raccolta esterno (Via Luini) ricevuti tutti i moduli di verifica degli insegnanti, compilerà a sua volta il modulo n°2 che consegnerà al coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione;

9. Il responsabile dell'area di raccolta esterno (via Luini) ricevuto il modulo presenza del personale non docente, compilerà a sua volta il modulo n°3 che consegnerà al coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione;
10. Il responsabile dell'area di raccolta esterno (cortile interno) ricevuti tutti i moduli di verifica degli insegnanti, compilerà a sua volta il modulo n°2 e comunicherà i dati tramite telefono cellulare al coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione;
11. Il responsabile dell'area di raccolta esterno (cortile interno) ricevuto il modulo presenza del personale non docente, compilerà a sua volta il modulo n°3 e comunicherà i dati tramite telefono cellulare al coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione;

In caso di studenti/personale non docente/insegnanti non presenti alla verifica finale, il capo dell'istituto informerà le squadre di soccorso esterne per iniziare la loro ricerca.