





Prot. N° 16267 del 07/09/2024

a.s. 2024/2025

# PIANO GESTIONE EMERGENZE E PIANO GESTIONE EVACUAZIONE a.s. 2024/2025

**AGGIORNATO AL 07/09/2024** 

ADOTTATO DAL DIRIGENTE SCOLASTICO DATORE DI LAVORO:
Prof. DANIELE MARZAGALLI

#### **GENERALITA'**

#### **POLITICA**

L'ISIS "ISAAC NEWTON" di Varese, nell'ambito delle politiche di sicurezza, considera la salvaguardia della salute e della vita parte integrante della gestione aziendale. Gli aspetti organizzativi e comportamentali del personale e degli utenti sono considerati vincolanti anche dalla presente procedura riguardante i comportamenti da tenere in caso di pericolo grave ed immediato, incendio, evacuazione di luoghi o aree resesi pericolose, infortuni.

#### **OBIETTIVO**

Il raggiungimento di zone sicure da parte del personale e degli utenti, in caso di pericoli gravi, è un costante obiettivo da perseguire all'interno dell'Istituto da parte di tutti. Le aree di lavoro, gli accessi, gli impianti, devono essere costantemente verificati ed aggiornati perché rispettino, oltre alle norme di legge, quelle di buona tecnica e le indicazioni emerse dall'analisi e dalla valutazione dei rischi effettuati dal Servizio di Prevenzione e Protezione di concerto con le altre figure responsabili (Dirigente, Medico Competente, RLS, ecc.).

Alla persona che subisce infortunio deve essere garantito un pronto soccorso. Deve essere posta particolare attenzione da parte del Dirigente affinché siano garantiti i necessari provvedimenti programmati al raggiungimento dell'obiettivo prefissato.

## **APPLICABILITÀ**

Il contenuto di questo documento si applica in tutte le situazioni di emergenza.

#### **RIFERIMENTI**

D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (G.U. n. 101 del 30 aprile 2008 -Supplemento Ordinario n. 108) - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Testo integrato dalla Legge 7 luglio 2009, n. 88 e dal D.Lgs. n. 106 3 Agosto 2009, (G.U. 180 del 5 Agosto 2009-Supplemento Ordinario n.142) D.M. 10/03/1998.

#### **DEFINIZIONE DI EMERGENZA**

Si definisce emergenza ogni scostamento dalle normali condizioni operative, tale da determinare situazioni di danno agli uomini, all'ambiente ed alle cose. Gli stati di emergenza sono classificati in tre categorie a gravità crescente:

- 1. Emergenze minori (di tipo 1) controllabili dalla persona che individua l'emergenza stessa o dalle persone presenti sul luogo (es. principio lieve di incendio, versamento di quantità non significative di liquidi contenenti sostanze pericolose, ecc.) 2. Emergenze di media gravità (di tipo 2) controllabili soltanto mediante intervento degli incaricati per l'emergenza come nel seguito definiti e senza ricorso agli enti di soccorso esterni (es. principio di incendio di una certa entità, versamento di quantità significative di liquidi contenenti sostanze pericolose, black-out elettrico ecc.).
- 3. Emergenze di grave entità (di tipo 3) controllabili solamente mediante intervento degli enti di soccorso esterni (VVF, PS, etc.) con l'aiuto della squadra di pronto intervento (es. incendio di vaste proporzioni, eventi catastrofici, etc.).

Tutti gli stati di emergenza verificatisi devono essere registrati a cura del Coordinatore all'emergenza come di seguito definito nell'apposito modulo allegato e dallo stesso conservati.

#### **PROCEDURA**

Il presente piano di emergenza è destinato a tutto il personale operante all'interno delle strutture coinvolte.

Le informazioni, per quanto riguarda le competenze sono affidate agli "incaricati della lotta antincendio, pronto soccorso, gestione dell'emergenza", nel seguito identificati, cui spetta l'applicazione del piano di emergenza.

## 01. IDENTIFICAZIONE DELLA SCUOLA

#### 01.001.

Denominazione della scuola ISTITUTO SUPERIORE DI ISTRUZIONE SECONDARIA

Via Zucchi 3/5, 21100 VARESE

#### 01.001.001.

## Livello e tipo di Istituto

Scuola Media Secondaria Superiore

#### 01.001.002.

## Responsabili di Istituto

D. S.: prof. Daniele Marzagalli

I° collaboratore: prof.ssa Laura Frascoli

#### 01.001.003.

## Proprietà della scuola e amministrazione di competenza

La scuola è di proprietà statale. L'Ente di competenza è la Provincia di Varese.

01.001.004.

**Tipologia e morfologia dell'edificio scolastico** La scuola è situata in edifici denominati A-B-C-D-E-F.

Edificio denominato B: il magazzino, il piano terra, il piano secondo: tranne il laboratorio di ottica, sono in uso all'ISIS Newton. Sono occupati dall'Istituto IPC "Einaudi" di Varese il piano 1, 1 aula al piano 2. L'ingresso a tale Istituto è comune a quello dell'ISIS "Newton" che quindi continuerà a utilizzarne, in parte, aule, laboratorio, corridoi e scale con indicate opportunamente le vie di ingresso e di uscita anche secondo procedure Covid-19 non più vigente ma mantenute come buone prassi. I due piani di emergenza sono di concerto congruenti tra di loro per quanto riguarda le procedure di evacuazione. Gli edifici C e D vengono impegnati dall'IDA Newton, Einaudi e Daverio

## 01.001.005.

## Intensità e tipologia di traffico sulle strade più prossime alla scuola

La strada di accesso alla scuola non è interessata da traffico veicolare intenso, anche se la scuola è prossima ad una strada pubblica, trafficata, a scorrimento veloce e per tale motivo è stata fatta richiesta all'Ente proprietario l'installazione di pannelli fono assorbenti. In prossimità della scuola non vi sono strade di pertinenza

all'attività industriale per il trasporto di sostanze pericolose.

#### 01.001.006.

#### Area di raccolta della scuola

All'esterno della scuola è possibile identificare un'area di raccolta di emergenza: esiste infatti lo spazio della via Zucchi e un'area di parcheggio di proprietà della scuola.

#### 01.001.007.

#### Accessibilità ai veicoli dell'area di raccolta

L'area attorno alla scuola permette l'accesso ai mezzi di soccorso in caso di emergenza.

### 01.002.

## Distribuzione e localizzazione della popolazione scolastica

Ai fini di una corretta e tempestiva gestione dell'emergenza, anche ai fini della gestione Anti Covid-19, è necessario conoscere con precisione la localizzazione delle persone all'interno della scuola e in particolare sapere per ogni piano il numero massimo degli alunni che possono essere presenti, se vi sono persone disabili, di quanti docenti si dispone e di quanti operatori per la sicurezza. A tal fine a ogni classe è stata assegnata un'aula. Si allega a tal fine la tabella della distribuzione scolastica e relativo planning. I visitatori vengono censiti su apposito registro IN-OUT.

#### 01.002.001.

## L'edificio scolastico si sviluppa su più piani

La scuola ha:

- 1) Edificio "A"= 1 piano seminterrato e 2 piani fuori terra occupato da palestra, ex archivio, aule docenti e aule didattiche, sala conferenze "Roncoroni", biblioteca, portineria, sala bar e locale "hot spot Covid"
- 2) Edificio "B"= piano seminterrato adibito a magazzino e locale pompe e il 2° piano fuori terra adibito a laboratorio di chimica e aule, piano Terra adibito ad aule 3) Edificio "C"= 1 piano seminterrato e 4 piani fuori terra
- 4) Edificio "D = 1 piano terreno occupato da aule polivalenti, off. e lab. meccanici, tessili, plastici, agri, fisica
- 5) Edificio "E"= 1 piano terreno occupato da off. e lab. chimici, saldatura ed elettrici
- 6) Edificio "F"= 1 piano seminterrato e 4 piani fuori terra.

#### 01.002.002.

## Aree operative

Nella scuola si distinguono le seguenti aree operative: area per attività didattiche normali e aule con LIM, area di immagazzinamento (archivio, magazzino), locali tecnici per VDT, laboratori di chimica e di fisica, area amministrativa/direttiva, area per attività didattiche speciali (laboratori ed officine).

L'indirizzo agrario opera in alcuni periodi dell'anno nei terreni convenzionati di via Truno di proprietà del comune di Varese.

#### 01.002.003.

## Sostanze e materiali presenti nei depositi/magazzini

Nei depositi/magazzini sono presenti i seguenti materiali:

- materiale cartaceo per usi didattici
- materiali per le pulizie
- r attrezzi per attività di educazione fisica
- attrezzature varie, chiavi, giraviti, pinze
- materiale di consumo per Motoristi, Idraulica, lab. Fisica, lab. Tec. Aut., lab. Tec. mecc., lab. Tessile, lab. Plastico, lab. Chimico e Biologico
- r hardware e software, materiale di consumo per computer
- materiale di cancelleria
- videocassette, filmati
- materiale elettrico, idraulico, pneumatico, antinfortunistico, tessile e plastico
- medicinali
- mobili ed arredi per officine, laboratori aule ed uffici
- strumentazioni meccaniche, fisiche, elettriche ed elettroniche
- materiali di consumo per la saldatura
- utensili per tornio e fresatrice, abrasivi, alesatori, maschi, filiere, punte per forare, utensilerie per forare
- pitture vernici, smalti
- materiali elettrici: relè, lampade, fusibili, cavi, apparati di comando, canali, tubi, connettori ed accessori vari
- attrezzeria varia per elettronica
- materiali per reparti tessili e plastici

#### 02. ANALISI DEL RISCHIO

### 02.001.

## Il contesto naturale: morfologia, orografia, idrografia, sismicità.

La scuola non appartiene ad un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di un fiume e di un bosco. La classificazione sismica del comune è di 3ª categoria sismica, l'area non insiste su terreni franosi. La scuola non è ubicata in prossimità di zone soggette a frana.

#### 02.001.001.

Identificazione dei rischi territoriali ipotizzabili legati alla classificazione sismica La scuola è ubicata in una località non classificata sismica. Il rischio sismico non è da considerarsi prevalente, ma esiste la possibilità, dimostrata da eventi recenti che un terremoto di forte intensità che avvenga in un'area circostante la regione sismica in cui è ubicata la scuola possa essere avvertito dalla popolazione scolastica e come tale va considerato.

#### 02.001.001.001.

# Misure protettive adottate sull'edificio in relazione alla classificazione sismica della zona

L'edificio sembra progettato e costruito con sistemi antisismici (da verificare

comunque il progetto e il certificato di collaudo presso organismo competente). Gli arredi mobili, gli scaffali, i libri e le attrezzature sono posizionati e ancorati, in gran parte laddove possibile, in modo da non provocare danni in caso di eventi sismici.

#### 02.002.

## Il contesto antropico: urbanizzazione, industrializzazione, rischio tecnologico

- 1) La scuola appartiene ad un contesto urbanizzato caratterizzato dalla presenza di una industrializzazione moderata ed equilibrata in relazione allo sviluppo urbano. La zona non è considerata ad alto rischio industriale, non sono presenti industrie soggette alla normativa "Seveso" DPR 175/88, non sono presenti industrie chimiche, per cui in passato si siano verificati episodi noti di inquinamento ambientale o che siano maleodoranti, non sono presenti inceneritori e discariche. Non sono presenti, in prossimità della scuola, reti o infrastrutture energetiche come oleodotti, elettrodotti, centrali, che possano provocare danni in caso di incidente.
- 2) Nel contesto urbano non vi è la presenza di aeroporto (né civile né militare), ma l'edificio scolastico è situato in corrispondenza di rotte aeree.

## 02.003.

#### L'edificio scolastico.

#### Individuazione di aree a rischio all'interno dell'edificio

All'interno dell'edificio scolastico sono state individuate le seguenti aree a rischio di incendio:

- 1) depositi che contengono principalmente carta, toner, alcool, prodotti per pulizia, materiali di cancelleria, materassini ed altri attrezzi per le attività di educazione fisica
- 2) laboratorio informatico, a causa degli impianti elettrici e della presenza di VDT
- 3) laboratorio di chimica e di fisica.
- 4) archivio e biblioteca
- 5) depositi esterni di sostanze combustibili

#### 02.003.001.

## Misure di abbattimento del rischio interno

All'interno dell'edificio scolastico esistono le seguenti misure di abbattimento del rischio anche ai fini della gestione del rischio "Covid-19":

- 1) affissione di segnaletica di sicurezza adeguata per tipologia, colore, dimensione e di facile riconoscimento.
- 2) affissione su sito istituzionale all'albo e nelle zone comuni del piano di emergenza e di evacuazione, di istruzioni di sicurezza e di planimetrie con indicazione delle aule, delle vie di fuga (percorsi e scale di emergenza) e della collocazione di idranti ed estintori.
- 3) affissione in ogni locale utilizzato della planimetria con evidenziata la zona di raccolta corrispondente e la zona di riferimento esterna con un estratto delle norme di sicurezza depositate nel registro di classe.
- 4) disposizione banchi, sedie, attrezzature e apparecchiature in modo da non ostacolare l'esodo rapido e per gestire l'emergenza "Covid-19".
- 5) individuazione spazi Hot-Spot Covid-19 in caso di recrudescenza.
- 6) costituzione gruppo operativo referenti Covid-19 e gruppo addetti all'emergenza anti Covid-19 in caso di recrudescenza.
- 8) impianto elettrico allarme antincendio.

## 03. ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA

### 03.001.

## Obiettivi del piano di emergenza

Il presente piano persegue 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
- re coordinare i servizi di emergenza, lo staff tecnico e la direzione didattica
- fornire una base informativa didattica per la formazione del personale docente e degli alunni
- refornire informazioni indispensabili ai VVFF ed alle squadre di intervento in genere per la localizzazione immediata delle zone a rischio, quelle vulnerabili, etc ... oltre all'organizzazione interna dell'emergenza (coordinatore, vie di fuga, aree di raccolta)

#### 03.002.

# Classificazione delle emergenze (considerare tra le emergenze esterne indicate quelle emerse dall'analisi precedente v. cap. 02.)

Le emergenze sono classificate in funzione della provenienza (interna o esterna) e della tipologia dell'evento iniziatore (incendio, emergenza tossico-nociva, alluvione, evento sismico, evento biologico).

## 3.1 Emergenze interne:

- 3.1.1. Incendio
- 3.1.2. Allagamento
- 3.1.3. Emergenza elettrica
- 3.1.4. Ordigno esplosivo all'interno della scuola
- 3.1.5. Covid-19 in caso di recrudescenza

## 3.2 Emergenze esterne:

- 3.2.1. Alluvione
- 3.2.2. Evento sismico
- 3.2.3. Emergenza tossico-nociva
- 3.2.4. Emergenza trasporto (impatto)
- 3.2.5. Emergenza esterna che non coinvolge direttamente la scuola, ma condiziona l'uscita degli alunni e quante altre emerse dall'analisi (ipotesi di rischio e vulnerabilità dell'edificio scolastico)
- 3.2.6. Covid-19 (vedi protocollo sanitario) in caso di recrudescenza

## 03.003.

## Coordinamento e predisposizioni preventive per eventi estranei alla scuola:

L'efficacia del piano di emergenza è soprattutto basata sul coordinamento e sulla comunicazione. Un'importante forma di prevenzione è senz'altro quella di non farsi cogliere impreparati dagli eventi. È dunque indispensabile creare un coordinamento tra le Amministrazioni locali e la scuola, che permetta di conoscere l'ubicazione delle

industrie a rischio di incidente rilevante, la classificazione sismica della zona, ma anche di quelle situazioni di vita quotidiana di una città che possono essere, e spesso sono, fonte di rischio (per es. lavori in corso su linee interrate di gas, acqua, EE, movimenti di terra, etc.).

## **04. PIANO DI EMERGENZA**

### 04.001.

## I tre tempi dell'organizzazione dell'emergenza

Per un'efficace gestione dell'emergenza il presente piano prevede la programmazione di tre fasi fondamentali: la prevenzione, la gestione dell'emergenza, il post emergenza.

04.001.001.

## La prevenzione: predisposizioni organizzative

**Prima fase.** La prevenzione nella scuola. Questa fase è caratterizzata dalla formazione, informazione e addestramento di tutte le risorse umane della scuola, dalla diffusione di informazioni attraverso le circolari reperibili sul sito istituzionale, dalla partecipazione degli alunni nella definizione di quella che può considerarsi la mappa locale dei rischi, per guidarli a comprendere i meccanismi di generazione degli incidenti e a saper affrontare più coscientemente il momento dell'emergenza. È questo il momento dell'apprendimento delle tecniche di auto-protezione e della simulazione dell'emergenza.

#### 04.001.001.001.

## Designazione dei responsabili

Allo scopo di raggiungere un accettabile livello di automatismo nelle azioni da intraprendere in caso di emergenza si sono messe in opera le seguenti predisposizioni: designazione del responsabile e del suo sostituto, che assume la funzione di coordinatore. Il coordinatore è il Dirigente Scolastico Prof. Daniele Marzagalli.

Il sostituto è il l° collaboratore: prof.ssa Laura Frascoli.

Il coordinatore è altresì incaricato di mantenere i contatti con l'esterno. Per i vari piani sono designati come responsabili del controllo delle operazioni di evacuazione i docenti in servizio al momento dell'emergenza (VEDI ORARIO LEZIONI). Il personale designato al controllo o alla ricerca di alunni che non fossero in classe al momento dell'emergenza è individuato nel personale collaboratori scolastici in servizio. È stato designato il personale dell'Ufficio Tecnico per interrompere l'erogazione di EE, Gas e l'alimentazione della Caldaia Termica.

È istituita inoltre una squadra di emergenza idoneamente addestrata all'uso di estintori e idranti come individuati in allegato.

#### 04.001.001.002.

#### Individuazione zone di raccolta

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 evacuazione; in questo caso risultano idonee le stesse aule. Le aree di raccolta esterna di pertinenza sono situate:

- Piazzale del cortile centrale interno
- Area di parcheggio dei motorini
- Area del cortile interno prospiciente il cancello carraio
- r Via Caretti e il giardinetto del parcheggio multipiano, come area di eventuale espansione della zona di via Zucchi

#### 04.001.001.003.

## Designazione degli allievi

Sono designati dal docente referente di classe, su apposito registro, gli allievi aprifila e serra-fila.

- Gli allievi apri-fila, di concerto col docente di classe, hanno il compito di aprire le porte e guidare le classi alla zona di raccolta
- ☐ Gli allievi serra-fila devono controllare che nessuno dei compagni resti isolato e chiudere la porta dell'aula

## 04.001.001.004. Misure preventive

- Rispettare il divieto di fumo e di uso di fiamme libere in tutta l'area di competenza scolastica, ivi comprese quelle esterne

- III Non manomettere, disattivare, danneggiare e utilizzare per usi impropri impianti e dispositivi antincendio e di sicurezza installati

## 04.001.001.005

## Preparazione degli insegnanti e degli alunni. Sensibilizzazione

Le forme educative previste nel programma preventivo comprendono: formazione sulla sicurezza del personale scolastico e degli alunni di tutte le classi; la familiarizzazione da parte degli insegnanti con i comportamenti individuati nel piano di emergenza; lo studio di casi esemplari tramite la visione di video o la partecipazione a dibattito di operatori dell'emergenza. Gli alunni sono invitati a partecipare attivamente con suggerimenti e domande.

#### 04.001.006.

## La gestione dell'emergenza

**Seconda fase.** Le modalità di gestione dell'emergenza sono definite in maniera precisa e adeguatamente approfondita per le persone direttamente coinvolte, allo scopo di assicurare la massima tempestività in condizioni di pericolo. Sono chiaramente definiti i compiti e le responsabilità del coordinatore dell'emergenza e

delle altre persone preposte allo scopo. In Allegato si riportano i nominativi dei responsabili e i loro ruoli.

#### 04.001.007.

## Il post-emergenza

**Terza fase.** Cosa fare al cessato allarme. Sono chiare ai responsabili le modalità di gestione del dopo allarme. Il coordinatore deve accertarsi che:

- 1) le autorità abbiano autorizzato l'ingresso nella scuola
- 2) gli alunni, i docenti e non docenti siano tutti presenti presso i centri di raccolta

## 05. SISTEMA DI COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

#### 05.001.

## I sistemi di comunicazione dell'emergenza

La comunicazione dell'emergenza avviene per mezzo di allarme sonoro con sirena, voce guida e campanella.

### Esiste un sistema di allarme elettrico antincendio:

A (edificio ingresso ITIS – palestra ITIS, sala ristoro con aula didattica)

**C** (edificio centrale: piani: S - uffici -1-2-3)

**B** (edificio piani S, T, 1, 2)

**F** (edificio ingresso IPSIA – palestra IPSIA – piani: I – ingresso, A – B – C)

**D+E** (non coperto)

#### Aree esterne

A voce

L'allarme scatta in caso di fumo (anche di sigaretta elettronica), polveri o vapori rilevati dai sensori posizionati a soffitto e in caso di attivazione dei pulsanti installati a parete lungo i corridoi.

Il sistema centrale rileva e registra la posizione del sensore e/o del pulsante azionato, attiva la chiusura delle porte "REI" del comparto interessato e avvia il segnale sonoro di allarme (una voce segnala in italiano e in inglese la situazione di emergenza ed invita ad abbandonare l'edificio). Le procedure da seguire sono quelle definite nel piano di emergenza/evacuazione.

Gli addetti al servizio antincendio verificano la situazione e, in caso di falso allarme, disattivano il sistema e informano il coordinatore che comunica, attraverso il sistema audio, la fine dell'emergenza dovuta a falso allarme.

#### SISTEMA AUTOMATICO DI ALLARME ANTINCENDIO

Gli edifici A, C, F e B sono dotati di sistema automatico di rilevamento degli incendi, gli edifici, D, E non sono dotati per ora di tale sistema.

Al fine di coordinare i comportamenti nelle due distinte aree si precisa quanto segue:

1) In caso di incendio, al segnale d'allarme, sirena o suono prolungato della

campanella, si opera secondo quanto specificato al punto successivo, seguendo le indicazioni della voce guida e del piano di evacuazione.

- 2) Nel caso in cui il segnale provenga dagli edifici dotati di sistema automatico di rilevamento (A, C, F, B) il personale designato [Prof. Calisto Mariano, (sig. Formisano, sig.ra Auciello serale] o loro sostituti componenti la squadra di emergenza) si reca rapidamente nel locale "Centrale operativa antincendio" (locale server e/o locale sala stampa e/o locale aula insegnanti IPC "Einaudi") per identificare il punto critico e successivamente sul luogo individuato per verificare la veridicità dell'allarme comunicandone l'esito al coordinatore dell'emergenza (dirigente o suo delegato) che prenderà le decisioni del caso (conferma o revoca dell'evacuazione). Le chiavi di accesso alla Centrale operativa antincendio sono reperibili nelle apposite cassette all'interno delle portinerie ITIS e IPC "Einaudi".
- In caso di veridicità dell'allarme, al segnale emesso dal sistema automatico, gli ausiliari in servizio nelle portinerie ITIS e IPSIA lo replicano per mezzo del pulsante manuale di comando delle campanelle per allertare gli edifici D, E, non coperti da tale sistema. Nel contempo, il personale in servizio nella portineria ITIS avvisa i responsabili del distaccamento dell'IPC che è in atto un'evacuazione chiamando il numero interno 1206.
- 3) Nel caso in cui l'incendio si sviluppi negli edifici D, E, non coperti dal sistema automatico di rilevamento, chiunque rilevi il pericolo deve comunicarlo immediatamente al coordinatore delle emergenze (dirigente o suo delegato) che decide se ordinare al personale in servizio nelle portinerie di diramare il segnale di evacuazione per mezzo del comando manuale delle campanelle ed attivando un pulsante del sistema automatico. 4) Nel caso in cui l'evento si verifichi negli spazi dell'edificio B e quelli in uso all'IPC i responsabili avvisano il responsabile delle emergenze (dirigente o suo delegato) che decide se ordinare al personale in servizio nelle portinerie ITIS e IPSIA di attivare le procedure secondo quanto previsto ai punti precedenti.
- 5) In tutti i casi l'evacuazione avviene secondo quanto previsto dal piano di emergenza sinergico con il piano di emergenza IPC "Einaudi".

## 05.001.001.

## 05.001.001.001.

## Attivazione allarme in situazione di emergenza

L'attivazione dell'allarme è affidata a chiunque si accorga dell'emergenza in caso di evento interno.

Alla luce delle nomine effettuate del personale incaricato di attuare la gestione delle emergenze e, nello specifico, in caso di allarme antincendio, nelle tabelle seguenti sono specificati i soggetti designati per l'attuazione delle misure di prevenzione e primo intervento in caso di emergenza.

L'ordine di evacuazione è impartito dal Prof. Daniele Marzagalli (Dirigente Scolastico - Coordinatore Emergenze) o, in caso di sua assenza:

- da uno dei collaboratori del Dirigente (V.P.: prof.ssa Laura Frascoli; collaboratore per il serale: prof. Giuseppe Lemme)
- dal Responsabile S.P.P. designato
- da uno degli ASPP componenti della squadra di emergenza.

Le procedure operative costituiscono il fulcro del piano di emergenza, essendo l'insieme delle azioni che ciascuno, per quanto di competenza, è tenuto a seguire in caso di allarme.

#### SCHEMI DI FLUSSO COMUNICAZIONI E INTERVENTI

Le procedure da attuare in caso di emergenza definiscono sia compiti e responsabilità di ciascun soggetto coinvolto a vario titolo nella gestione delle emergenze, sia modalità di comunicazione e relazione fra gli stessi. A tal proposito si riporta, in calce alla presente, lo schema delle relazioni fra le varie figure coinvolte nella gestione delle emergenze e il diagramma di flusso delle comunicazioni. L'emergenza verrà gestita in base a differenti "livelli" di allarme di seguito definiti a cui corrisponderanno, per ciascun soggetto, specifici compiti e azioni.

## ALLARME DI PRIMO LIVELLO (PREALLARME)

Rappresenta uno stato di allerta nei confronti di un possibile evento pericoloso. Lo scopo del preallarme è di attivare tempestivamente le figure competenti individuate nel piano di emergenza; in questo modo la struttura risulterà pronta ed organizzata ad affrontare una eventuale evacuazione. Viene diramato da un qualsiasi componente della squadra di emergenza che, venuto a conoscenza dell'allarme, ravvisi una situazione di potenziale pericolo anche senza aver contattato ancora il Coordinatore Emergenze. Il preallarme dovrà essere comunicato (a voce o a mezzo telefono) solo alle persone interessate (addetti alla squadra di emergenza, Coordinatore Emergenze e personale della Vigilanza). In caso di attivazione del sistema di allarme antincendio, il personale addetto, compreso i collaboratori scolastici, verificherà immediatamente la situazione dei pulsanti presenti ai piani, nelle scale e nei luoghi comuni di passaggio; se dalla verifica emerge una manomissione indebita dei pulsanti e quindi situazione di procurato falso allarme, ne sarà data informazione vocale tramite altoparlante.

Si ricorda che il procurato falso allarme è azione illecita: ART.658 Cod. Penale (PROCURATO FALSO ALLARME) "Chiunque, annunziando disastri, infortuni o pericoli inesistenti, suscita allarme presso l'Autorità o presso enti o persone che esercitano un pubblico servizio, è punito con l'arresto fino a sei mesi o con l'ammenda da 10 euro a 516 euro".

## **ALLARME DI SECONDO LIVELLO (EVACUAZIONE)**

Rappresenta la necessità di abbandonare lo stabile nel minor tempo possibile. Le modalità di evacuazione dello stabile sono decise dal Coordinatore Emergenze (es. evacuazione di un solo blocco o parte di esso, evacuazione per fasi successive, ecc). Viene diramato dal Coordinatore Emergenze.

#### FINE EMERGENZA CESSATO ALLARME

Rappresenta la fine dello stato di emergenza reale o presunta. Viene diramato dal Coordinatore Emergenze quando le condizioni di sicurezza all'interno dell'ufficio sono state ripristinate.

#### 05.001.001.002.

Il suono della fine dell'emergenza

Cinque suoni intermittenti ad intervalli di 10 secondi segnala la fine dell'emergenza. Il segnale di fine emergenza può essere dato esclusivamente dal coordinatore dell'emergenza e suo sostituto designato.

05.001.002.

L'allarme mediante comunicazioni telefoniche allo 0332 311596/312065 Colui che rileva l'emergenza deve comunicare il seguente messaggio: Sono; è in atto una emergenza (incendio/tossica/altro) nell'area seguente; esistono/non esistono feriti ed attendere istruzioni dal Coordinatore dell'Emergenza, che potrà attivare telefonicamente altre persone interne alla scuola o chiamare aiuti all'esterno.
O5.001.002.001. Sistema di chiamata per enti esterni NUMERO UNICO 112 Enti esterni di pronto intervento/soccorso: Comando provinciale dei VVF Ospedale di Circolo di Varese Vigili Urbani Carabinieri
O5.001.002.002.  Richiesta intervento VVFF  Ove l'emergenza sia di tipo tale da richiedere l'intervento in soccorso di enti esterni sarà cura del Coordinatore dell'Emergenza procedere a digitare: In caso di incendio NUMERO UNICO 112 Vigili del Fuoco di Varese profferendo il seguente messaggio:  Pronto, qui è l'ISIS "Newton" di Varese; è richiesto il vostro intervento per un principio di incendio. Il mio nominativo è; il nostro numero di telefono è 0332 311596.  Ripeto, qui è l'ISIS "Newton" di Varese; è richiesto il vostro intervento per un principio di incendio. Il mio nominativo è; il nostro numero di telefono è 0332 311596/312065
O5.001.002.003.  Richiesta intervento Pronto Soccorso NUMERO UNICO 112  In caso siano stati segnalati feriti o intossicati riferirsi al Pronto Soccorso Ospedale di Circolo di Varese profferendo il seguente messaggio:  Pronto, qui è l'ISIS "Newton" di Varese; è richiesto il vostro intervento con autoambulanza per un soccorso ad una/più persone intossicate dal prodotto

il nostro numero di telefono è 0332 311596

## 06. PROCEDURE DI EMERGENZA E DI EVACUAZIONE

#### 06.001.

Al verificarsi di una situazione anomala (es. incendio, perdite di sostanze, malori di persone, ecc.) le misure organizzative e procedurali da seguire riguarderanno: EMERGENZA SOTTO CONTROLLO (con possibilità di intervento)

- Allertare i soccorsi interni dando poche ma chiare informazioni sull'ubicazione e sul tipo di emergenza in atto ed eventuali persone coinvolte
- ☐ Se ci si sente in grado, intervenire direttamente utilizzando, se necessario, i mezzi messi a disposizione
- r Trasportare le persone diversamente abili all'interno degli "spazi calmi"

Per "spazi calmi" si intendono quelle zone della struttura compartimentate da porte REI e individuabili sulle piante planimetriche allegate

# **EMERGENZA NON CONTROLLABILE** (necessità di abbandonare l'edificio)

#### NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO

- Accertarsi che chiunque sia alla propria portata stia abbandonando i locali interessati
- Aiutare eventuali disabili presenti o chiunque sembri in difficoltà, trasportandoli all'interno degli spazi calmi
- ☐ Chiudere porte tagliafuoco, se non c'è il rischio di esplosione o rilascio tossico ☐ Non tentare di recuperare oggetti personali o altro materiale
- Non usare gli ascensori
- Allontanarsi rapidamente, seguendo i percorsi segnalati senza correre e spingere
- ☐ Dirigersi verso il punto di raccolta per un riscontro visivo delle presenze ☐ Il rientro nell'edificio del personale dovrà avvenire solo previa autorizzazione del Coordinatore all'emergenza

#### 06.001.001.

## Piano di emergenza

Sono di seguito indicate le azioni che devono essere eseguite dalle varie funzioni in caso di segnalazioni di pericolo per persone o cose all'interno della scuola.

Il centro di coordinamento dell'emergenza è situato nell'UFFICIO di PRESIDENZA, dove si recheranno le funzioni preposte per coordinare l'emergenza e per mantenere i contatti con le autorità esterne.

Nel suddetto ufficio, si decideranno le azioni più opportune per affrontare l'emergenza e per eventualmente coordinare l'evacuazione.

#### 06.001.002.

## Chiunque si accorga dell'emergenza

Chiunque si accorga dell'emergenza deve:

- rattivare il pulsante d'allarme
- informare immediatamente il Coordinatore delle operazioni i attenersi alle disposizioni di quest'ultimo come tutti gli altri

#### 06.001.003.

## Compiti delle figure responsabili

Il Coordinatore dell'emergenza

Dirigente Scolastico o il suo sostituto delegato.

Egli valuta se con le notizie in suo possesso è necessario allertare VVFF, Polizia, Pronto Soccorso ecc.

in caso di emergenza sotto controllo organizza le azioni da intraprendere per affrontare l'emergenza e riportare la situazione a quella di normale esercizio (nel caso in cui non sia possibile rintracciare il Coordinatore, sarà uno degli addetti della squadra ad organizzare le azioni di intervento, ad esempio, il primo che arriva sul luogo dell'emergenza); inoltre, egli effettua un sopralluogo e, valutata la situazione, decide se far riprendere o meno l'attività lavorativa interrotta e le azioni da intraprendere in funzione del tipo di emergenza

in caso di emergenza non sotto controllo ordina l'evacuazione dell'edificio, chiede l'intervento immediato dei soccorsi esterni ed informa le strutture limitrofe all'arrivo dei soccorsi esterni, si mette a loro disposizione fornendo le informazioni riguardanti aspetti che richiedono specifiche conoscenze dei luoghi e delle attività svolte Nello specifico:

Ricevuta la segnalazione di pericolo il coordinatore dell'emergenza:

1) provvede immediatamente ad attivare il personale addetto alla disattivazione di impianti

(elettricità, gas, acqua, riscaldamento) allo scopo di contenerne gli effetti

- 2) Si reca immediatamente sul luogo dell'emergenza per valutare l'entità del pericolo
- 3) Attiva le squadre di pronto intervento coordinandone le operazioni
- 4) Partecipa successivamente alla riunione che si terrà nel centro di coordinamento emergenza per definire le azioni da intraprendere ed eventualmente decidere l'evacuazione della scuola
- 5) Se l'entità dell'evento è tale da richiedere l'intervento da parte di organizzazioni esterne provvede a convocarle (vedi cap. 5)
- 6) Dichiara la fine dell'emergenza

### 06.001.004.

#### La squadra di emergenza

Gli addetti della squadra di emergenza dovranno collaborare e contribuire a domare la situazione di emergenza. Nel caso di ordine di evacuazione coordineranno il deflusso di tutti i presenti sincerandosi che tutti abbiano lasciato l'edificio.

Si accerteranno che persone diversamente abili, eventualmente presenti, o persone che potrebbero avere particolari difficoltà siano assistite ed accompagnate o all'interno degli spazi calmi e/o fuori dall'edificio.

Una volta assolti i compiti indicati in precedenza, si metteranno a disposizione del Coordinatore dell'emergenza e dei soccorsi esterni per collaborare dando informazioni sugli aspetti della zona di pertinenza (es. sostanze e apparecchiature pericolose presenti ecc.). Gli addetti della squadra di emergenza devono essere a conoscenza: 1. delle aree a rischio di incendio o locali molto frequentati (ad es. locale centrale termica, aule particolarmente difficili da evacuare, laboratori in cui si utilizzano molte sostanze infiammabili, depositi di sostanze infiammabili, ecc ...)

2. degli accessi all'edificio che devono essere lasciati liberi per l'accesso dei mezzi di soccorso

- 3. del punto di raccolta dove le persone si devono radunare in caso di evacuazione dall'edificio
- 4. della dislocazione dei pulsanti di sgancio e/o valvole di intercettazione generali della corrente elettrica, dei gas tecnici, dell'acqua, della centrale termica, degli impianti di condizionamento e trattamento dell'aria (DELEGATO all'U.T.)
- 5. dell'ubicazione dei dispositivi di protezione individuale in dotazione agli addetti e dei presidi di primo soccorso Nello specifico: la squadra di emergenza è composta da N° 29 persone opportunamente formate al coordinamento, al primo soccorso e all'antincendio e all'uso delle apparecchiature e dei mezzi di protezione.

La squadra di emergenza attivata dal responsabile si porta sul luogo dell'emergenza e interviene, coordinata dal caposquadra o in sua assenza da un sostituto, per fronteggiare l'emergenza. I nominativi della squadra sono indicati in Allegato.

#### Primo soccorso

Per fronteggiare situazioni di emergenza che richiedano interventi di primo soccorso, sono stati individuati e specificamente formati i lavoratori riportati in allegato.

Compiti degli addetti alle squadre di primo soccorso.

Gli incaricati dell'attuazione delle misure di pronto soccorso interverranno prontamente a fronte di infortuni o malori che coinvolgono i lavoratori o gli utenti ed attiveranno, nei casi previsti, i servizi preposti (servizio di pronto intervento sanitario 24 ore su 24 - tel. 112) dopo aver prestato i primi soccorsi all'infortunato. In caso di traumi provvedono a mantenere l'infortunato in posizione di sicurezza in attesa dei soccorsi esterni.

### 06.001.005.

## Personale docente presente nelle classi

Il personale docente presente nelle classi mantiene il controllo della classe di sua competenza durante tutte le operazioni dell'emergenza. Se il motivo dell'emergenza non è chiaro, il docente e la sua classe attenderanno che, mediante avvisi porta a porta, il coordinatore dell'emergenza disponga le procedure da adottarsi. In caso in cui la causa dell'emergenza sia chiara (evento sismico, nube tossica, emergenza elettrica, incendio nelle vicinanze dell'aula) il personale docente farà sì che tutte le misure di auto-protezione già note siano adottate dagli alunni, attendendo disposizioni da parte del coordinatore in caso di necessità di allontanamento o evacuazione.

Inoltre, mette in sicurezza le varie apparecchiature, attrezzature, macchine ed impianti presenti disattivandoli prima di abbandonare i locali di pertinenza.

In caso di pericolo imminente per la vicinanza della fonte il docente può decidere l'immediato allontanamento della classe. In caso vi siano infortunati o feriti il docente responsabile avverte immediatamente il coordinatore dell'emergenza. Nel caso in cui vi siano alunni disabili, una persona responsabile è già incaricata (vedi prospetto successivo) per l'assistenza ad ogni alunno disabile.

## Procedure di evacuazione per diversamente abili

I diversamente abili, durante l'emergenza non vanno mai lasciati soli. Le persone incaricate si cureranno di accompagnarli inizialmente verso le zone di spazio calmo successivamente verso i punti di raccolta.

Per "spazi calmi" si intendono quelle zone della struttura compartimentate da porte REI e individuabili sulle piante planimetriche allegate

## 1) Persone con ridotta mobilità

Il personale di piano incaricato si occuperà di condurre la persona fino al punto di raccolta evitando i percorsi e le posizioni in cui si può causare intralcio.

2) Persone con vista o udito menomati

L'insegnante di sostegno o, in sua vece, il personale di piano incaricato si incaricherà di condurre la persona fino al punto di raccolta evitando i percorsi e le posizioni in cui può causare intralcio.

3) Persone non autonome nel comportamento

L'insegnante di sostegno, aiutato dal personale di piano incaricato, condurrà la persona fino al punto di raccolta, evitando i percorsi e le posizioni in cui può causare pericoli e danni.

# NELLO SPECIFICO 06.001.006.

## Alunni

L'alunno deve

- ☐ Seguire le istruzioni del docente
- Attenersi alle istruzioni dell'insegnante nel caso in cui vi siano degli imprevisti che vadano a modificare le procedure prefissate dal piano

In caso d'emergenza tossica o che comporti il rimanere nella scuola

- Portarsi all'interno della scuola
- □ Chiudere le finestre
- Stendersi a terra
- Tenere uno straccio bagnato sul naso

## 06.001.007.

## Norme per il personale di segreteria

All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- Abbandonare l'ufficio evitando di portare oggetti ingombranti (eventualmente prendere il solo soprabito)
- re chiudere la porta e dirigersi verso il punto di raccolta seguendo l'itinerario prestabilito dalle planimetrie di piano

### 06.001.008.

## Norme per il personale non docente di piano

- a) all'insorgere di un pericolo: rimindividuare la fonte del pericolo, valutarne l'entità e se possibile cercare di fronteggiarla
- rese non si riesce, avvertire immediatamente il capo dell'Istituto o il sostituto ed attenersi alle disposizioni impartite

- b) all'ordine di evacuazione dell'edificio:
- favorire il deflusso ordinato del piano (eventualmente aprendo le porte di uscita contrarie al verso dell'esodo)
- rinterdire l'accesso alle scale ed ai percorsi non di sicurezza
- rendersi disponibili, in caso di soccorso, per gli studenti impossibilitati ad evacuare l'aula
- r L'incaricato, si occupi degli alunni disabili aiutandoli nell'evacuazione r al termine dell'evacuazione del piano, dirigersi verso il punto di raccolta esterno previsto dalle planimetrie di piano

## 06.001.009.

## Norme per gli assistenti tecnici

- a) all'insorgere di un pericolo:
- individuare la fonte del pericolo, valutarne l'entità e se possibile cercare di fronteggiarla
- se non si riesce, avvertire immediatamente il capo dell'istituto o il sostituto ed attenersi alle disposizioni impartite b) all'ordine di evacuazione dell'edificio:
- i l'assistente tecnico dei laboratori chimici chiude le valvole di intercettazione del gas metano e degli altri gas tecnici in uso
- refavorire il deflusso ordinato del/dei laboratori
- rinterdire l'accesso alle scale ed ai percorsi non di sicurezza
- rendersi disponibili in caso di soccorso, per gli studenti impossibilitati ad evacuare il laboratorio
- re chi è incaricato si occupi degli alunni disabili aiutandoli nell'evacuazione re al termine dell'evacuazione dei laboratori, dirigersi verso il punto di raccolta esterno previsto dalle planimetrie di piano

#### 06.001.010.

## Personale di portineria

Il personale di portineria provvede ad aprire i cancelli di ingresso della scuola, lasciandoli aperti fino alla fine dell'emergenza, e ad impedire l'ingresso agli estranei nella scuola.

## 06.001.011.

#### Personale imprese esterne

Al primo segnale di allarme il personale delle imprese che stanno operando all'interno della scuola deve interrompere i lavori, dopo aver messo in condizioni di sicurezza le attrezzature in uso e deve allontanarsi rapidamente portandosi nel punto di raccolta più prossimo.

#### 06.001.012.

#### Personale diverso

Il personale, che al momento dell'emergenza non è responsabile di alcuna classe e non fa parte delle squadre di pronto intervento, si dirige al posto di raccolta seguendo le vie di fuga più prossime in attesa di ulteriori disposizioni.

#### 06.002.

### Procedure di evacuazione Procedure di evacuazione:

Il Coordinatore dell'Emergenza è autorizzato a decidere l'evacuazione della scuola ed ad attivare la relativa campanella.

Tutto il personale, compresi i componenti della squadra di emergenza e gli alunni, raggiunge l'Area di Raccolta a ciascuno assegnata.

La posizione fisica di ciascuna Area di Raccolta è rappresentata nella Planimetria in Allegato.

Le aree di raccolta sono state individuate presso:

- Piazzale del cortile centrale interno
- Area di parcheggio dei motorini
- Area del cortile interno prospiciente il cancello carraio

- Area prospiciente il parcheggio privato zona IPSIA, posto al termine della via Zucchi

I docenti procedono a contare gli alunni e, in caso verificano l'esistenza di dispersi, provvedono ad organizzare le ricerche. Infine i docenti compileranno rapidamente i moduli di evacuazione predisposti e li consegneranno al personale incaricato e riportato negli stessi moduli.

Le vie di fuga sono riportate nelle planimetrie in allegato.

Il Servizio di Portineria controlla i Visitatori e Fornitori man mano evacuati, depennandoli dal registro degli ingressi; nel caso verifichi l'esistenza di dispersi avverte immediatamente il Coordinatore dell'Emergenza.

#### 06.002.001.

Norme di comportamento per il personale in caso di evacuazione Il personale della scuola è tenuto al rispetto di tutte le norme di sicurezza, a salvaguardare l'incolumità degli alunni, a non abbandonare l'edificio finché le operazioni di evacuazione degli allievi non siano completamente terminate.

#### 06.002.002.

## Il capo di Istituto

Il capo di Istituto ha preso parte alla realizzazione del presente piano di emergenza. In particolare ha assegnato alle classi le vie di fuga, le porte di uscita, la zona di raccolta. In caso di emergenza è investito del ruolo di coordinatore dell'emergenza.

#### 06.002.003.

## Docente responsabile della classe

Uscendo per primo guida la classe col sussidio degli alunni apri-fila e serrafila alla zona di raccolta controllando che nessuno si stacchi dalla fila.

Provvede alla compilazione del modulo di evacuazione e lo consegna al personale indicato negli stessi moduli.

Se previsto il rientro in Istituto al termine dell'emergenza riporta gli alunni in aula.

#### 06.002.004.

### Docenti di sostegno

Il docente di sostegno, con l'aiuto di alunni predisposti e, se necessario, supportato da operatori scolastici, cura lo sfollamento degli eventuali alunni disabili. In sua assenza, saranno due alunni preventivamente incaricati dal docente referente di classe.

#### 06.002.005.

## Norme di emergenza per gli alunni in caso di evacuazione

Gli alunni, in caso di evacuazione, sono tenuti a: interrompere le attività, lasciare gli oggetti personali nell'aula, non aprire le finestre, incolonnarsi dietro gli apri-fila, rimanere collegati tra loro con una mano sulla spalla, attenersi alle indicazioni dell'insegnante, rispettare le precedenze, seguire le vie di fuga indicate, raggiungere la zona di raccolta assegnata, mantenere la calma.

### 06.002.006.

# Norme di comportamento per i dipendenti di ditte esterne (bar) a) all'insorgere di un pericolo:

- individuare la fonte del pericolo, valutarne l'entità e se possibile cercare di fronteggiarla
- se non ci si riesce, avvertire immediatamente il capo dell'istituto o il sostituto ed attenersi alle disposizioni impartite

### b) all'ordine di evacuazione dell'edificio:

- retogliere la tensione elettrica al locale bar agendo sull'interruttore generale
- dirigersi verso il punto di raccolta esterno previsto dalla planimetria di piano

#### 06.002.006.

Norme di comportamento per i visitatori Al segnale di evacuazione: - se si riceve e riconosce il segnale di evacuazione, dirigersi verso la più vicina via di fuga e raggiungere il punto di raccolta indicato nelle piantine oppure aggregarsi al primo dipendente che si incontra e attenersi alle sue istruzioni

## **07. NORME SPECIFICHE DI COMPORTAMENTO**

#### 07.001.

Norme di comportamento in caso di incendio IA. CHIUNQUE si accorga dell'incendio:

- re avverte la persona addestrata all'uso dell'estintore che interviene immediatamente
- reallarme avverte il responsabile che si reca sul luogo dell'incendio e dispone lo stato di preallarme

Questo consiste in:

- interrompere immediatamente l'erogazione di gas dal contatore esterno i avvertire i VVFF
- □ liberare le linee telefoniche
- re avvertire i docenti responsabili di piano che si tengono pronti ad organizzare l'evacuazione

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

Questo consiste in:

- avvertire i VVFF del cessato allarme
- ravvertire il personale del cessato allarme
- reverificare i danni provocati ad impianti elettrici, gas, macchinari. Chiedere eventualmente consulenza a tecnici VVFF
- ravvertire (se necessario) compagnie Gas, EE
- **IIB**. Se il fuoco non è domato in 5-10 minuti il RESPONSABILE dispone lo stato di allarme. Questo consiste in:
- ravvertire il pronto soccorso,
- r attivare l'allarme per l'evacuazione,
- recoordinare tutte le operazioni attinenti

## 07.

### 002.

## Norme di comportamento in caso di allagamento

IA. CHIUNQUE si accorga della presenza di acqua:

avverte il responsabile che si reca sul luogo e dispone lo stato di preallarme. Questo consiste in:

- interrompere immediatamente l'erogazione di acqua dal contatore esterno avvertire i docenti responsabili di piano che comunicheranno alle classi la interruzione di energia elettrica
- prire interruttore EE centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica
- r telefonare all'ASPEM
- 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)

**IIA**. Se si verifica la causa dell'allagamento da fonte interna controllabile (rubinetto, tubazione isolabile, ecc ...) il RESPONSABILE, una volta isolata la causa e interrotta l'erogazione dell'acqua dispone lo stato di cessato allarme.

Questo consiste in:

- ravvertire il personale del cessato allarme
- avvertire ASPEM
- **IIB**. Se non si verifica la causa dell'allagamento da fonte certa o comunque non isolabile il RESPONSABILE dispone lo stato di allarme.

Questo consiste in:

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

#### 07.003.

## Norme di comportamento in caso di emergenza elettrica

- IN CASO DI BLACK-OUT: il RESPONSABILE dispone lo stato di preallarme. Questo consiste in:
- verificare lo stato del generatore EE, se vi sono sovraccarichi eliminarli e telefonare all'Azienda di erogazione EE
- re avvisare il responsabile di piano che tiene i rapporti con i docenti presenti nelle classi re disattivare tutte le macchine eventualmente in uso prima dell'interruzione elettrica

#### 07.004.

# Norme di comportamento in caso di emergenza per la segnalazione della presenza di un Ordigno

- **I. CHIUNQUE** si accorga di un oggetto sospetto o riceva telefonate di segnalazione:
- m non si avvicina all'oggetto, non tenta di identificarlo o di rimuoverlo mavverte il responsabile 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
- r avvertire i VVF
- □ liberare le linee telefoniche
- r avvertire i docenti responsabili di piano che si tengono pronti ad organizzare l'evacuazione
- avvertire il pronto soccorso
- attivare l'allarme per l'evacuazione
- coordinare tutte le operazioni attinenti

#### 07.005.

Norme di comportamento per tutto il personale in caso di emergenza tossica o emergenza che comporti il rimanere nella scuola (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; il personale è tenuto ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di auto-protezione conosciute
- In particolare: rientrare nella scuola, chiudere le finestre, sigillarne gli interstizi con stracci bagnati, stendersi a terra, tenere uno straccio bagnato sul naso

#### 07.005.001.

## **II Dirigente Scolastico**

Il Dirigente Scolastico è investito del ruolo di coordinatore dell'emergenza. In particolare, in caso di emergenza tossica è importante il contatto con l'ente esterno per decidere tempestivamente se la durata del rilascio è tale da consigliare l'immediata evacuazione o meno.

#### 07.005.002.

## Docente responsabile delle classi

Chiude le finestre e le prese d'aria presenti in classe. Assegna agli alunni compiti specifici per la preparazione della tenuta dell'aula (stracci, acqua, ...). Si mantiene in continuo contatto con il coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione.

#### 07.005.003.

## Docenti di sostegno

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

#### 07.006.

## Norme di comportamento per tutto il personale in caso di emergenza sismica Il personale della scuola è tenuto al rispetto di tutte le norme di sicurezza, a

salvaguardare l'incolumità degli alunni e, in caso di terremoto, ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di auto-protezione conosciute e sperimentate durante le esercitazioni.

In particolare:

- Posizionarsi ordinatamente nelle zone sicure individuate dal piano di emergenza
- Proteggersi dalla caduta di oggetti riparandosi sotto i banchi o in corrispondenza di architravi individuate
- Non usare i telefoni, aspettare l'arrivo delle autorità o le disposizioni delle stesse Nel caso si proceda alla evacuazione seguire le norme specifiche di evacuazione.

<u>0<</u>

## **8. DOTAZIONE ANTINCENDIO**

#### 08.001.

#### **IMPIANTI**

Impianto antincendio integrato ad anello chiuso comprensivo di centralina di gestione, sistema pulsanti di allarme, sensori di rilevamento fumi e gas, porte tagliafuoco con elettrocalamita di tenuta, rete idrica interna ad accumulo ad alimentazione esterna, mezzi di estinzione ad acqua e estintori.

#### Elenco e ubicazione mezzi antincendio

In allegato si riporta la planimetria antincendio con evidenziata l'ubicazione dei mezzi. La manutenzione periodica degli estintori di pronto impiego avrà frequenza mensile e comporterà la verifica di:

- recondizioni generali di ciascun estintore
- manichetta, raccordi e valvola
- peso dell'estintore o della bombola di gas propellente
- presenza, condizione e peso dell'agente estinguente per gli estintori non pressurizzati rontrollo della pressione interna mediante apposito manometro per gli estintori pressurizzati
- r integrità del sigillo

La manutenzione e la verifica sono effettuate da ditta esterna specializzata. La scuola attua il controllo periodico.

Al termine della prova, su ciascun estintore sarà apposta una targhetta con la data e l'esito della verifica.

Estintori che dovessero risultare inefficienti dovranno essere ritirati dalla società fornitrice per la riparazione e temporaneamente sostituiti con un estintore di riserva.

La società di manutenzione è responsabile della sostituzione dell'agente estinguente, alla scadenza della sua efficacia.

#### 08.001.001.

## Tipi di estintori e loro usi

CO2: USARE ESTINTORI A CO2 SU LIQUIDI INFIAMMABILI, GAS, APPARECCHIATURE ELETTRICHE. SOLIDI.

**POLVERE**: USARE ESTINTORI A POLVERE SU LIQUIDI INFIAMMABILI, GAS, SOLIDI.

**ACQUA**: USARE ACQUA SU MATERIALI SOLIDI CHE NON SI SCIOLGONO E PER RAFFREDDARE RECIPIENTI E STRUTTURE IN PROSSIMITA' DELL'INCENDIO. DA NON USARE ASSOLUTAMENTE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE.

## 09. AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI EMERGENZA

#### 09.001.

## Misure di aggiornamento e controllo

Addestramento del personale e aggiornamento del piano di emergenza: al fine di mantenere costantemente il controllo della situazione e di rendere abili alla gestione dell'emergenza i componenti della squadra, si prevede una periodica formazione/informazione/addestramento e l'aggiornamento del piano d'emergenza. Sono pianificate esercitazioni che coinvolgono anche gli alunni.

È predisposto (a cura dell'ente di competenza) e costantemente aggiornato un registro tenuto in Ufficio Tecnico:

- redei controlli periodici agli impianti elettrici
- r dei presidi antincendio
- redei dispositivi di sicurezza e di controllo
- redelle aree a rischio specifico e dell'osservanza della limitazione dei carichi d'incendio

## 09.001.001.

## Addestramento periodico del personale

Nella scuola sono previsti addestramenti periodici per la prevenzione di incidenti, infortuni, e per le situazioni di emergenza.

Inoltre, all'atto dell'assunzione, il personale riceverà un addestramento consono alle funzioni che andrà a coprire.

Per ciascun dipendente saranno annotati a cura dell'Ufficio Personale i corsi di sicurezza a cui avrà partecipato.

Il personale generico sarà addestrato sulle prescrizioni interne inerenti la sicurezza, l'antinfortunistica e l'igiene del lavoro.

L'addestramento all'emergenza verrà attuato con frequenza annuale; l'approfondimento del corso sarà adeguato alle specifiche funzioni ricoperte.

#### 09.001.002.

## Aggiornamento del piano

L'aggiornamento è a cura del Coordinatore dell'emergenza.

Il Piano viene aggiornato ogni qualvolta siano apportate alla scuola modifiche sostanziali nella tipologia e nella distribuzione della popolazione, nelle dotazioni di emergenza, nelle funzioni e nei nominativi di organico, etc.

In assenza di variazioni di rilievo, il Piano viene comunque controllato con frequenza annuale.

#### 09.001.003.

## Esercitazioni di evacuazione e di emergenza

Nel corso dell'anno scolastico sono programmate almeno due esercitazioni comprendenti la verifica dell'apprendimento delle misure di auto-protezione, da adottarsi nelle diverse situazioni di emergenza e le modalità di evacuazione.

## **INTEGRAZIONE**

## **ESERCITAZIONE ANTINCENDIO**

Per quanto riguarda l'entità, durante la prova si può prevedere di affrontare due tipi di emergenza:

- emergenza sotto controllo;
- emergenza fuori controllo con conseguente evacuazione dell'edificio. In

quest'ultimo caso, l'organizzazione della prova pratica può essere condotta su tre livelli: - coinvolgendo solo gli addetti all'emergenza;

- coinvolgendo anche tutto il personale;
- coinvolgendo anche tutti gli utenti (studenti, visitatori ecc.).

Lo svolgimento dell'esercitazione può essere così schematizzato:

- verifica della presenza degli addetti alla squadra;
- avvio della procedura di comunicazione dell'emergenza contenuta nel piano; controllo dei tempi di durata della prova;
- raccolta di informazioni e/o suggerimenti sull'esito della prova da parte dei partecipanti;
- annotazione su un registro dei giudizi e dei commenti riguardanti l'esito della prova
- registrazione persone evacuate

È consigliabile effettuare una riunione preliminare fra gli addetti all'emergenza ed il coordinatore ed eventualmente con il supporto del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto nella quale si stabilisce quale prova pratica convenga organizzare

## ALLEGATI DEL PIANO D'EMERGENZA

- 1 ) ASSEGNAZIONE INCARICHI
- 2 ) DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE SCOLASTICA
- 3 ) FAC-SIMILE DEL MODULO DI EVACUAZIONE
- 1 ) PLANIMETRIE DEI SINGOLI PIANI CON L'IDENTIFICAZIONE DEI PERCORSI D'ESODO, GLI ESTINTORI, GLI IDRANTI E LE USCITE DI SICUREZZA
- 5) ALLEGATO \*\*\*

  DOCENTI RESPONSABILI DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE <u>INCARICHI</u>

  PER LA SICUREZZA A.S. 2023/2024

## Prot. N° 15899.7.6 del 04/09/2024

## **ORGANIGRAMMA S.G.E**

INCARICO	NOMINATIVI
Dirigente Scolastico	Prof. Marzagalli Daniele
Emanazione ordine di evacuazione:  Responsabile dell'emergenza	Il Dirigente Scolastico Prof. Marzagalli Daniele o Sostituto Delegato
Responsabile del S. P. P.	Ing. Clarà Vincenzo
Addetti del S.P.P.	Sig. Domenico Gerace
Dirigenti della Sicurezza	Prof.ssa Frascoli Laura Sig. Alessio Raco Prof. Lemme Giuseppe Prof. Giulianati Gianluca
Addetti al primo soccorso	Prof.ssa Bottin Roberta Sig. Mirto Vincenzo Sig.ra Calabrese Claudia Sig. Casalicchio Nicolò Sig.ra Tonda M. Grazia Sig.ra Scamardi Maria Grazia Sig. Verdi Stefano Sig. Salvi Francesco Sig.ra Auciello Mariangela Sig.ra Antenucci Elisa Prof. Barberio Benedetto Christian Prof. D'Elia Giuseppe Prof. D'Epiro Alberto Prof. Di Franco Antonino Sig.ra Fittante Carolina Prof.ssa Furioso Irene Prof. Giulianati Gianluca Sig.ra Lopez Caterina Bruna Sig. Mennone Gianpiero Sig.ra Titanio Maria Sig.ra Ursomarzo Michela Prof.ssa Vizza Serafina
Referenti Covid-19	Prof. Vincenzo Clarà Prof. Giuseppe D'Elia

Squadra antincendio interna	Prof. Alessi Filippo Prof. Barberio Benedetto Christian Prof. D'Elia Giuseppe Prof. D'Epiro Alberto Prof. Di Franco Antonino Prof.ssa Furioso Irene Prof. Giulianati Gianluca Prof. Lemme Giuseppe Sig. Mennone Gianpiero
	Sig. Paratore Carmelo Prof. Presta Piero Sig.ra Titanio Maria Sig. Faga Placido Sig. Tozzetti Domenico Sig. Spoto Giuseppe Sig.ra Cestaro Grazia Sig.ra Talamona Luisa Sig.ra Giacoponello Maria Doris
Controllo quotidiano	Ausiliari in servizio, relativamente alle rispettive
praticabilità delle vie d'uscita	aree di competenza
Alunni apri-fila e serra-fila	Nominati dal referente di classe
Supporto U. T. per interruzione erogazione gas, energia elettrica, acqua e in caso allarme antincendio	Prof. Calisto Mariano Prof. Di Franco Antonino Sig. Mennone Gianpiero
Diffusione ordine di evacuazione	Coordinatore emergenza
Medico Competente	Dr.ssa Chiappa Maria Vittoria

IL Dirigente Scolastico Prof. Daniele Marzagalli

## $CLASSI \rightarrow AULE \ a.s. \ 2024/2025$

		Edificio	Piano	Aula	Superficie [m²]	Classe a.s. 2024/25	N. studenti aggiornato	Differenza studenti (calcolata con colonna numero aggiornato)	Note	N° stud/sup	Rapporto sup/stud
1					100		a.s. 2024/25			a.s. 2024/25	
1	1.00	200	- 8		3332	100000000000000000000000000000000000000					
1					+						
1		_	-		_				MATERIE DI INDIRIZZO		
1		_			_						
1	100		_		_						
1	7	В	0	CH 5	50	3A LOG/3C BIO	21	4		25	2,380952381
1	8	В	0	CH 6	42	2A BIO	15		MATERIE DI INDIRIZZOTER	21	2.8
10   10   17   17   17   10   0   MANSTER   23   5   5   18   18   17   17   10   0   MANSTER   23   5   7   17   19   19   MANSTER   23   5   7   18   MASTER   23   18   7   7   7   7   7   MANSTER   23   7   MANSTER   23   MANSTER   24   MANSTER   25   MASTER   25   MANSTER   25								DOM:			
1	10	В	T	ATRIO PIANO T	45	4C MAS MT	18	4,5		22,5	2,5
10					_						THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
14   18   17   174   40   33800   21   54   55   135   2301988   18   18   17   17   17   29   34000   19   2.55   35   35   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   2301988   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   230198   39   39   39   39   39   39   39					_						
15   17		_	_		_						
15   15   17   17   18   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19	_				_		A				
10   10   17   17   49   3 MICKA RIE   23   -7	-				_						
18	17	В	Т	Т7	60	5B MEC/5A ELE	23	-7	MATERIE DI INDIRIZZO PER	30	2,608695652
10   C   S   15   40	18	В	Т	T 8	60	3B MAS TER	22	-8	ob Mile	30	2,727272727
13				18			20			30	
13											
13									7		
H							(		T		
S	5973	1770	2831	10000	855	100000000000000000000000000000000000000	822	997	2	2026	WAS LOOKED
27	25		S	78	70			-7		35	2,5
23	26	A	S	8 S	179			-89,5		89,5	#DIV/0!
S	828	- 300	. 8	200	9/20	1000000	10330			8/8	
39   C   2   22   24   64   34 MASSEE   23   7-   38   2,2889582     31   C   2   32   58   BBIO   18   41   29   3,272222     32   C   2   42   58   28 BIO   21   8   8   29   2,2489582     33   C   2   54   55   39   68 MASSTE   11   1   1   1   1   1   1   1   1	_		_						BORON ARIOT COLUMN F		
13  C									INSEGNAMENTI COMUNI E		
33					_						
14											
Section   Color   Co											
18											
38	36	С	3	2/3	69	1D MAS MT	23	-11,5		34,5	3
19	37	С	3	3/3	33	4A MAS ELE	15	5,5		16,5	1,5
40											
A	79.0	303 1					188	- 22		523	
A	40	С	3	6/3	60	2A MODA	24	-6		30	2,5
Aliano	0383	3975	500000000	100000	-	10000000					
44		D		A1 DIS	60	4A AGRI		-10		-	
45 D ZERO LP 61 48 MEC/PLA 18 -13 31 3,4444444 44 46 D ZERO AT 1 41 44 AMODA 18	43	D	ZERO	LTM	70	3A OPA	25	-1		26	2,8
46   D   ZERO   AT1   42   4A MODA   18   3   21   2,3333333   23.5   2,33895238   24   1   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   3   3   4   1   1   1   1   2   4   2,88958522   3   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	44	D	ZERO	04	60	3B MEC	16	-14	-	30	3,75
47	53377	5/8/0	15.501.0805.000	3 (892	Mezo	Contration and Contration	1,000	2		1 100%	The state of the s
48											
49									MATERIE DI INDIRIZZO		
STOCK   F   U	49	F	I	I1	33	4A ELE	17	0,5		16,5	1,941176471
52         F         U         U 2         45         IAMEC         21         -1,5         22,5         2,14287143           53         F         U         U 4         48         3A BIO         19         -5         24         2,55315789           54         F         U         U 6         45         2D MAS MT         20         -2,5         2,48833333         3         8         24         2,48833333         3         24         24         2,266666667         25         30         2,4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>The state of the s</td>										24	The state of the s
53         F         U         U 4         48         3A BIO         19         -5         24         2,526315789           54         F         U         U 6         45         2D MAS MT         20         -2,5         24,8833333         3         36,66666667         23         3,066666667         23         3,066666667         23         22,5         22,5         22,5         22,5         23,3833333         3         22,4         2,55         22,5         22,5         2,4         28,333333         3         22,4         2,666666667         24         2,666666667         24         2,666666667         25         -5         30         2,4         2,666666667         30         2,4         2,883333333         2         2,4         2,883333333         2         2,4         2,883333333         2										22,5	
55         F         A         A 1         59         IAELE         24         .5,5         29,5         2,45833333           56         F         A         A 2         46         28 MAS TER         15         -8         23         3,066666667           57         F         A         A 3         59         1A MODA         24         .5,5         22,5         2,45833333           58         F         A         A 4         48         3E MAS OMU         18         -6         24         2,66666667           59         F         A         A 5         60         2A OFA         25         -5         30         2,4           60         F         A         A 6         48         2E MAS MT         21         -3         24         2,285714286           61         F         B         B 1         59         1C MAS MT         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           62         F         B         B 2         46         IA BIO         18         -5         23         2,55555556           63         F         B         B 3         59         4B BIO         18         -11	53	F	U	U4	48	3A BIO	19	-5		24	2,526315789
56         F         A         A 2         46         2B MAS TER         15         -8         23         3,06666667           57         F         A         A 3         59         1A MODA         24         -5,5         29,5         2,48333333           58         F         A         A 4         48         3E MAS OMU         18         -6         24         2,66666667           59         F         A         A 5         60         2A OPA         25         -5         30         2,4           60         F         A         A 6         48         2E MAS MT         21         -3         24         2,285714286           61         F         B         B 1         59         1C MAS MT         20         -9,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         3,277777778         64         F         B         B 2         4         BBIO         18         -11,5         29,5         3,2777777777777777777777777777777777777											
57         F         A         A 3         59         1A MODA         24         -5,5         29,5         2,45833333           58         F         A         A 4         48         3E MAS ONU         118         -6         24         2,66666667           59         F         A         A 5         60         DA OPA         25         -5         30         2,4           60         F         A         A 6         48         2E MAS MT         21         -3         21         22,55         2,95           61         F         B         B 1         59         1C MAS MT         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           62         F         B         B 2         46         1A BIO         18         -5         23         2,55555556         63         32         2,255555556         63         23         2,255555556         63         32         3,2777777778         64         F         B         B 3         59         4B BIO         18         -11,5         29,5         3,2777777778         66         F         B         B 4         48         3A ACRI         18         -6         24         2,5666											
59         F         A         A 5         60         2A OPA         25         -5         30         2,4           60         F         A         A 6         48         2E MAS MT         21         -3         24         2,285714286           61         F         B         B 1         59         1C MAS MT         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           62         F         B         B 2         46         1A BIO         18         -5         23         2,55555556           63         F         B         B 3         59         4B BIO         18         -11,5         29,5         3,27777778           64         F         B         B 4         48         3A AGRI         18         -6         24         2,66666667           65         F         B         B 5         60         4A BIO         21         -9         30         2,8714287           66         F         B         B 6         48         1B AGRI         19         -5         24         2,526315789           67         F         B         B 7         60         4A MEC         22         -8	57	F	A	A 3	59	1A MODA	24	-5,5		29,5	2,458333333
60 F A A 6 48 2E MAS MT 21 -3 24 2,285714286 61 F B B B1 59 1C MAS MT 20 -9,5 29,5 29,5 29,5 62 F B B B2 46 1A BIO 18 -5 23 2,5555556 63 F B B B3 59 4B BIO 18 -11,5 22,5 3,27777778 64 F B B B4 48 3A AGRI 18 -6 24 2,66666667 65 F B B B5 60 4A BIO 21 -9 30 2,857142857 66 F B B B6 48 1B AGRI 19 -5 24 2,526315789 66 F F B B B7 60 4A MEC 22 -8 30 2,727272727 68 F C C C 1 59 1C MEC 20 -9,5 29,5 29,5 2,95 69 F C C C 3 59 2C MEC 20 -9,5 29,5 29,5 2,95 71 F C C C 4 48 4D MAS MT 17 -7 24 2,82352412 72 F C C C 5 59 3B AGRI 18 -11,5 22,5 3,27777778 73 F C C C 6 48 2B MEC 15 -9 24 3,2											
61 F B B B1 59 ICMAS MT 20 9,5 29,5 2,95 62 F B B2 46 IA BIO 18 -5 23 2,5555556 63 F B B3 59 48 BIO 18 -11,5 22,5 3,27777778 64 F B B B4 48 3A AGRI 18 -6 24 2,66666667 65 F B B B5 60 4A BIO 21 -9 30 2,857142857 66 F B B B6 48 1B AGRI 19 -5 24 2,526315789 67 F B B B7 60 4A MEC 22 -8 30 2,727272727 68 F C C C C 5 59 ICMBC 20 -9,5 29,5 29,5 29,5 29,5 71 F C C C 3 59 2C MBC 20 -9,5 29,5 29,5 29,5 71 F C C C 6 48 48 40 MAS MT 17 -7 24 2,823529412 72 F C C C 6 48 2B MEC 15 -9 24 3,2											
63 F B B 3 59 4BBO 18 -11,5 29,5 3,27777778 64 F B B B 4 48 3A ACRI 18 -6 24 2,66666667 65 F B B B 5 60 4A BIO 21 -9 30 2,857142857 66 F B B B 6 48 1B AGRI 19 -5 24 2,526315789 67 F B B B 7 60 4A MEC 22 -8 30 2,77777772 68 F C C 1 59 1C MEC 20 -9,5 29,5 29,5 2,95 69 F C C 2 46 5C MAS MT 17 -6 23 2,70588253 70 F C C 3 59 2C MEC 20 -9,5 29,5 29,5 29,5 71 71 F C C C 4 48 4D MAS MT 17 -7 24 2,823529412 72 F C C C 5 59 3B ACRI 18 -11,5 29,5 3,277777778 73 F C C C 6 48 2B MEC 15 -9 24 3,2	61	F	В	B 1	59	1C MAS MT	20	-9,5		29,5	2,95
64         F         B         B 4         48         3A AGRI         18         -6         24         2,66666667           65         F         B         B 5         60         4A BIO         21         -9         30         2,87142877           66         F         B         B 6         48         1B AGRI         19         -5         24         2,526315789           67         F         B         B 7         60         4A MEC         22         -8         30         2,71272727           68         F         C         C 1         59         1C MEC         20         -9,5         29,5         2,95           69         F         C         C 2         46         5C MAS MT         17         -6         23         2,705882353           70         F         C         C 3         59         2C MEC         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           71         F         C         C 4         48         4D MAS MT         17         -7         24         2,823529412           72         F         C         C 5         59         3B AGRI         18         -11,5											
65         F         B         B 5         60         4A BIO         21         -9         30         2,857142857           66         F         B         B 6         48         1B AGRI         19         -5         24         2,526315789           67         F         B         B 7         60         4A MEC         22         -8         30         2,72727272           68         F         C         C 1         59         1C MEC         20         -9,5         29,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
67         F         B         B 7         60         4A MEC         22         -8         30         2,727272727           68         F         C         C 1         59         1C MEC         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           69         F         C         C 2         46         5C MAS MT         17         -6         23         2,70888253           70         F         C         C 3         59         2C MEC         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           71         F         C         C 4         48         4D MAS MT         17         -7         24         2,823529412           72         F         C         C 5         59         3B AGRI         18         -11,5         29,5         3,277777778           73         F         C         C 6         48         2B MEC         15         -9         24         3,2	65	F	В	B 5	60	4A BIO	21	-9		30	2,857142857
68         F         C         C I         59         ICMEC         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           69         F         C         C 2         46         SC MAS MT         17         -6         23         2,70888253           70         F         C         C 3         59         2 C MEC         20         -9,5         29,5         29,5         2,95           71         F         C         C 4         48         4D MAS MT         17         -7         24         2,82352912           72         F         C         C 5         59         3B AGRI         18         -11,5         29,5         3,277777778           73         F         C         C 6         48         2B MEC         15         -9         24         3,2											
69         F         C         C 2         46         SCMAS MT         17         -6         23         2,705882353           70         F         C         C 3         59         2C MEC         20         -9,5         29,5         29,5         29,5         29,5         29,5         17         24         2,823529412         22,823529412         22,823529412         22,823529412         23,277777777777777777777777777777777777											
71         F         C         C 4         48         4D MAS MT         17         -7         24         2,823529412           72         F         C         C 5         59         3B AGRI         18         -11,5         29,5         3,277777778           73         F         C         C 6         48         2B MEC         15         -9         24         3,2			С	C 2			17	-6			
72         F         C         C 5         59         3B AGRI         18         -11,5         29,5         3,277777778           73         F         C         C 6         48         2B MEC         15         -9         24         3,2											
73 F C C 6 48 2B MEC 15 -9 24 3,2											The state of the s
TOT. STUDENTI 1388							15				
						TOT. STUDENTI	1358	W)			

## PERSONE PRESENTI NORMALMENTE IN ISTITUTO

DIRIGENTE SCOLASTICO	1
STUDENTI ISIS	1607 (DIURNO + SERALE)
INSEGNANTI ISIS	N° 250
DSGA	N° 1
PERSONALE AMMINISTRATIVO	N° 11+ 2 ex 113
ASSISTENTI TECNICI	N° 20
COLLABORATORI SCOLASTICI	N° 23

## ALLEGATO \*\*\*

## **DOCENTI RESPONSABILI DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE:**

## EDIFICIO " A "

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI RACCOLTA
SEMINTERRATO	Docente in servizio nell'aula S6	Cortile interno
SEMINTERRATO	Persone presenti nelle aule R3 – R5	Via Zucchi,3
PRIMO PIANO	Docente in servizio nella palestra	Via Zucchi, 3

## EDIFICIO "B"

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI RACCOLTA
SEMINTERRATO	Magazziniere	Area prospiciente il cancello carraio
PIANO TERRA	Piano occupato dall'ISIS  "Newton" sottoposto al relativo SGE integrato con SGE IPC  "Einaudi"	Area prospiciente il cancello carraio
PRIMO PIANO	Piano occupato dall'IPC "Einaudi" sottoposto al relativo SGE integrato con SGE ISIS "NEWTON"	Area del cortile interno
PIANO SECONDO	Aule e parte del laboratorio di chimica occupati dall'ISIS "NEWTON" e 1 laboratorio occupato dall'IPC "Einaudi" sottoposti al relativo SGE integrato con SGE ISIS "NEWTON"	Area prospiciente il cancello carraio
PIANO SECONDO	Docenti in servizio nelle aule e nel laboratorio di chimica	Area del cortile interno

## EDIFICIO " C "

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI RACCOLTA
SEMINTERRATO	Docente in servizio nell'aula 4 S Docente in servizio nell'aula 3 S	Area del cortile interno
PIANO TERRA	DSGA/Personale U.T.	Via Zucchi ed espansione in via Caretti e il giardinetto del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula	Via Zucchi ed espansione in
PRIMO PIANO	computer	via Caretti e il giardinetto del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula 3/1	Area del cortile interno
SECONDO PIANO	Docente in servizio nell'aula 3/2	Via Zucchi ed espansione in via Caretti e il giardinetto del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula 4/2	Area del cortile interno
TERZO PIANO	Docente in servizio nell'aula 2/3	Via Zucchi ed espansione in via Caretti e il giardinetto del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula 5/3	Area del cortile interno

# EDIFICIO " D " ( Dove sono ubicate le officine e i laboratori meccanici , tessili e plastici)

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI RACCOLTA
OFFICINE MECC.	Docente in servizio nell'aula LP e Sistemi	Area del cortile interno
OFFICINA MOTORI	Docente officina motori	Area cancello carraio
OFFICINE Mecc. e Plastiche	Docente in servizio nell'aula macchine utensili ITIS	Area del cortile interno prospiciente il cancello carraio
OFFICINE MECC.	Docente in servizio nell'aula 04 e off. 1	Area del cortile interno prospiciente il cancello carraio
	Docente in servizio nell'aula laboratorio 2 ed LT	Area del cortile interno
OFFICINE Mecc. e Tessili	Docente in servizio nell'aula laboratorio tessitura	Area del cortile interno

## EDIFICIO "E" ( Dove sono ubicate le officine e i laboratori chimici ed elettrici)

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI F	RACCOL	_TA
OFFICINE elettr. e	Docenti in servizio nell'aula E2, H1	Area del	cortile	interno
lab. chimici	e Sistemi	prospiciente	il	cancello
		carraio		
OFFICINE elettr. e	Docente in servizio nell'aula E1 e	Area del	cortile	interno
lab. chimici	H2	prospiciente	il	cancello
		carraio		

## EDIFICIO "F"

UBICAZIONE	RESPONSABILE	PUNTO DI RACCOLTA
CEMINTERDATO		Area di parcheggio
SEMINTERRATO	Sistemi e aula i1	dei motorini
PIANO TERRA		Area del parcheggio privato
	Docenti in servizio nella palestra e	zona IPSIA
	nell'aula U4	Via Zucchi, 5 ed *espansione in via Caretti e il giardinetto
		del parcheggio multipiano
PRIMO PIANO	Docente in servizio nell'aula A3	Area del parcheggio privato
		zona IPSIA
		Via Zucchi, 5 ed *espansione in via Caretti e il giardinetto
		del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula A6	Area di parcheggio
	Docente in Servizio nen aula Ao	dei motorini
SECONDO PIANO	Docente in servizio nell'aula B3	Via Zucchi, 5 ed *espansione
		in via Caretti e il giardinetto
		del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula B6	Area di parcheggio
		dei motorini
TERZO PIANO	Docente in servizio nell'aula C3	Via Zucchi, 5 ed *espansione
		in via Caretti e il giardinetto
		del parcheggio multipiano
	Docente in servizio nell'aula C6	Area di parcheggio
		dei motorini

## MODULO DI EVACUAZIONE PRESENTE NELLA CARTELLA DI CLASSE

Da riconsegnare, compilato, al personale della sicurezza presente nei punti di raccolta:

<u>Via Zucchi</u>: Palaia – Clarà - Spoto <u>Via Zucchi parcheggio</u>: Calisto- <u>Faga</u>

Parcheggio motorini: Calabrese – Scamardi

<u>Passo carraio</u>: Bottin - Casalicchio <u>Cortile interno</u>: De Zorzi – Tozzetti

Retro edificio D+E: Cestaro — Mirto - Verdi

Aree Esterne all'Istituto: Verdi

1. SCUOLA	I.S.I.S "NEWTON" DI VARESE
2. CLASSE	
3. ALLIEVI PRESENTI	
4. ALLIEVI EVACUATI	
5. FERITI	
6. DISPERSI	

Sigla alunno serrafila

Sigla docente

## **INDICE**

- **PARTE GENERALE**
- **☞ CAP. 01: IDENTIFICAZIONE DELLA SCUOLA**
- **☞ CAP. 02: ANALISI DEL RISCHIO**
- **☞ CAP. 03: ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA**
- **☞ CAP. 04: PIANO D'EMERGENZA**
- **☞ CAP. 05: SISTEMA DI COMUNICAZIONE EMERGENZA**
- **☞ CAP. 06: PROCEDURE DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE**
- **☞ CAP. 07: NORME DI COMPORTAMENTO**
- **☞ CAP. 08: DOTAZIONE ANTINCENDIO**
- **☞ CAP. 09: AGGIORNAMENTO DEL PIANO D'EMERGENZA**
- **PALLEGATI DEL PIANO DI EMERGENZA**
- **SECOND SECOND S**
- **☞ DISTRIBUZIONE E LOCALIZZAZIONE POP. SCOLASTICA**
- **DOCENTI RESP. DELLE OPERAZIONI DI EVACUAZIONE**
- **☞ MODULO DI EVACUAZIONE**
- PLANIMETRIE
- **☞ ALLEGATI**