

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"



Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL
PEO: BAIS07900L@ISTRUZIONE.IT - PEC: BAIS07900L@PEC.ISTRUZIONE.IT - Sito web: www.luigidellerba.edu.it

Sede staccata: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE **SEDE DISTACCATA VIALE DANTE N. 26**



Datore di Lavoro - Il Dirigente Scolastico

Professa Teresa Turi

(gerese Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezioni

Dott. Ing. Lorenzo Carella

Medico Competente

Dott. Giovanni/Intini

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Sig. Francesco Tinelli

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"
Liceo Scientifico - Istituto Ternico Tecnologico
Artxolazioni: Chimica e Materiali - Bistecnologie Amberiali - Bistecnologie Amberiali - Bistecnologie Amberiali - Bistecnologie Sanitare Informatice
Codice Iliacipii - Si300606724 - Codice IPA: UFIS - CODICE - CO

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N. 2 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

Sommario

ANAGRAFICA ISTITUTO SCOLASTICO	3
DATI GENERALI	3
FIGURE E RESPONSABILI	3
RELAZIONE INTRODUTTIVA	4
SCENARI DELLE EMERGENZE	6
CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO	7
ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA	10
1. INCENDIO	10
2. ALLARME ORDIGNO	14
3. FUGHE DI GAS O RILASCIO SOSTANZE PERICOLOSE	15
4. GUASTI IMPIANTO ELETTRICO	
5. GUASTI IMPIANTO IDRICO - ALLAGAMENTI	15
6. TERREMOTO	16
7. CROLLO	17
8. TROMBA D'ARIA	
9. ALLUVIONE, ALLAGAMENTI	17
10. EMERGENZA TOSSICA	
11. ESPLOSIONI ATTENTATI E SOMMOSSE ESTERNE	
12. MINACCIA ARMATA O PRESENZA DI SQUILIBRATO	18
13. MALESSERI / LESIONI A PERSONE	
14. EMERGENZA COVID-19	
AZIONI PREVENTIVE PER MINIMIZZARE LE SITUAZIONI DI EMERGENZA	
PRESCRIZIONI ANTINCENDIO	27
SCHEDA ESTINTORI	
SCHEDA IMPIANTI FISSI	
COMPORTAMENTO VERSO PERSONE PORTATORI DI HANDICAP	31
FORMAZIONE, INFORMAZIONE ED ESERCITAZIONE	
PEVISIONE DEL DIANO	

ALLEGATI

- Piante di Emergenza ed Evacuazione dei Piani di cui si compone la Sede
- Modulo per l'evacuazione
- Modulo incarichi alunni in caso di evacuazione

Il piano di evacuazione è stata effettuata dal Datore di Lavoro, con la collaborazione e stesura del R.S.P.P., con la collaborazione del Medico Competente, per quanto di sua competenza, ed il coinvolgimento preventivo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 3 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

ANAGRAFICA ISTITUTO SCOLASTICO

DATI GENERALI

ANAGRAFICA		
Ragione Sociale	Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore "Luigi dell'Erba"	
Natura Giuridica	Istituto Scolastico	
Attività	Scuola Secondaria di II grado – Statale	
Codice ATECO	85	
Codice Fiscale	93500960724	
Codice Meccanografico	BAIS07900L	
Telefono	080 496.7614	
e.mail	bais07900l@istruzione.it	
Pec	bs07900I@pec.istruzione.it	

SEDE LEGALE / OPERATIVA		
Comune	Castellana Grotte	
Provincia	BA	
Indirizzo	Viale Dante n. 26	

FIGURE E RESPONSABILI

DATORE DI LAVORO	
Nominativo	Prof.ssa Teresa Turi
RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E P	ROTEZIONE
Nominativo	Dott. Ing. Lorenzo Carella
MEDICO COMPETENTE	
Nominativo	Dott. Giovanni Carmelo Intini
RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA	SICUREZZA
Nominativo	Sig. Francesco Tinelli

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 4 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

RELAZIONE INTRODUTTIVA

PREMESSA

In caso di emergenza la struttura organizzativa dell'Istituto Scolastico deve essere in grado di reagire rapidamente e nel modo più uniforme possibile per fronteggiare il pericolo. Il "Piano di Emergenza ed Evacuazione" è lo strumento operativo mediante il quale vengono studiate e pianificate le operazione da compiere in caso di emergenza, al fine di consentire un esodo ordinato e sicuro a tutti gli occupanti di un edificio. Esso tende a perseguire i seguenti obiettivi:

- prevenire o limitare pericoli alle persone;
- coordinare gli interventi del personale a tutti i livelli, in modo che siano ben definiti tutti i comportamenti e le azioni che ogni persona presente nell'Istituto Scolastico deve mettere in atto per salvaguardare la propria incolumità e, se possibile, per limitare i danni ai beni e alla struttura dell'edificio;
- intervenire, dove necessario, con un pronto soccorso sanitario;
- individuare tutte le emergenze che possano coinvolgere l'attività, la vita e la funzionalità degli impianti;
- definire esattamente i compiti da assegnare al personale che opera all'interno dell'Istituto Scolastico, durante la fase emergenza.

Nella formulazione del Piano si è provveduto, tra l'altro, a:

- predisporre le mappe dei vari piani con indicazione delle vie d'uscita, aree sicure, ubicazione apprestamenti e mezzi antincendio, e con l'indicazione delle aree esterne come punto di ritrovo in caso di evacuazione (Allegate al piano di emergenza ed evacuazione);
- individuare e segnalare linee telefoniche dedicate all'emergenza;

Una volta redatto, il piano d'emergenza deve essere portato a conoscenza a tutti i lavoratori e alunni, in modo che sia chiaro il comportamento da tenere nell'emergenza. Le planimetrie saranno affisse in ogni aula con indicazione delle uscite di fuga più vicine

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

- D. Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.
- D.M. 10/03/1998

DEFINIZIONI

EMERGENZA: Stato o situazione o evento anomalo che può portare a rischi per persone e/o cose. A seconda della gravità e delle loro possibili conseguenze le emergenze sono classificate in:

Emergenza di primo livello

Può interessare tutte le persone presenti nella sede, può richiedere l'intervento di Enti Esterni e comporta che tutti gli occupanti dell'edificio siano resi consapevoli che è in atto una situazione di emergenza.

Esempi:

- Incendio di entità e propagazione non controllabile (incendio archivio)
- Fuga di gas metano di notevole entità (centrale termica)
- Cedimento di strutture portanti

Emergenza di secondo livello

Riguarda eventi localizzati in un'area limitata dell'edificio senza prevedibili conseguenze per le altre aree, può non richiedere l'intervento di Enti Esterni e non comporta allarme per gli occupanti dell'edificio.

Esempi:

- Incendio macchina fotocopiatrice o personal computer
- Incendio di un contenitore per rifiuti o di un cestino per rifiuti

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologico - Biotecnologico Sanitarie Informatica

Codice Haciale: 93500060724 - Codice IPA: UFITSCL.

Floo: Babis220006.01780/201941: "Peri Babis20006.01780/201941" - Serve impre Madodelerba edu. Il

Sedie afraccatta: Viale Danite, 26

Via della Resistenza, 44 - 700.33 Castellana Gridte (3A) - 0804965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N.	5 DI 34
Revisio	ONE
AS 2022/2023	06.09.2022

- Caduta di porzioni di intonaco
- Black out per mancanza totale o parziale di energia elettrica
- Infortunio o malore

COORDINATORE RESPONSABILE DELL'EVACUAZIONE DI EMERGENZA: Identificabile nel Dirigente scolastico o un suo vicario

ADDETTI ALL'EMERGENZA: Personale nominato dal Datore di Lavoro, appositamente formato per affrontare le situazioni di emergenza:

- Antincendio ed Evacuazione
- Primo Soccorso

PREALLARME: Stato di pericolo segnalato che attiva gli Addetti alle Emergenze.

ALLARME: Stato di pericolo fondato che viene affrontato dagli Addetti alle Emergenze. Potrebbe essere eliminato dall'intervento interno o potrebbe richiedere l'intervento di mezzi di soccorso esterni e comporta la necessità di allarmare gli occupanti dell'edificio.

EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO: Abbandono dei locali da parte di tutto il personale e delle altre persone presenti; può essere PARZIALE se interessa solo alcuni punti dell'edificio o TOTALE.

USCITA DI EMERGENZA: Apertura atta a consentire il deflusso di persone verso un luogo sicuro, avente altezza non inferiore a due metri e larghezza non inferiore a 80 cm.

LUOGO SICURO: Spazio scoperto ovvero compartimento interno antincendio, avente caratteristiche idonee a contenere un predeterminato numero di persone oppure a consentirne il movimento ordinato.

PUNTO DI RACCOLTA: Il luogo sicuro che viene individuato per raccogliere gli occupanti dell'edificio a seguito dell'evacuazione.

COMPORTAMENTO DELL'UOMO IN CONDIZIONI DI EMERGENZA:

Nel formarsi e nell'evolvere di una situazione di emergenza qualsiasi, l'azione dell'uomo è sempre di notevole importanza e spesso ne determina l'esito con l'intervento pronto e il comportamento razionale,invece che con l'errore e con il panico. In luoghi con alta concentrazione di persone, durante l'evoluzione di un'emergenza, si possono alterare i rapporti e i modi di comportamento tra i presenti, in modo tale da rendere difficili le operazioni di soccorso e l'esodo verso un luogo sicuro. Questi comportamenti anormali e irrazionali in ambito collettivo sono conosciuti col termine di "panico" e si manifestano con diversi tipi di reazioni emotive:

- Il naturale istinto dell'autodifesa viene esercitato in modo violento con urli, spinte, corse verso la salvezzadi se stessi, con l'esclusione e a danno degli altri;
- Il coinvolgimento di tutto il gruppo nell'ansia generale si manifesta rumorosamente con grida di aiuto,atti temerari e manifestazioni isteriche di disperazione;

L'organismo umano reagisce in modo anomalo con respirazione affannosa, tremori, vertigini, accellerazione del battito cardiaco, aumento e caduta della pressione arteriosa.

Dall'analisi del comportamento degli individui all'interno delle folle si osserva che il panico può essere evitato se l'ambiente e le persone coinvolte sono organizzate, preparate ed addestrate ad affrontare i pericoli che li insidiano.

Il piano di evacuazione, l'informazione e l'addestramento necessari per la sua attrazione sono fattori determinanti per predisporre l'esodo in modo ordinato e sicuro, perché:

- Prepara ad affrontare situazioni di pericolo;
- Induce fiducia in se stessi per l'addestramento ricevuto;
- Stimola a controllare la propria emotività e a reagire razionalmente all'eccitazione collettiva.

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N.	6 DI 34
Revisio	NE
AS 2022/2023	06.09.2022

SCENARI DELLE EMERGENZE

Considerate le caratteristiche dell'Istituto Scolastico e le possibili condizioni di rischio presenti, i possibili elementi scatenanti l'emergenza si possono riassumere in:

1.1 Incendio

Le cause ed i pericoli di incendio più comuni sono:

- a) accumulo di rifiuti, carta o altro materiale combustibile che può essere incendiato accidentalmente o deliberatamente (es. cestini dei rifiuti)
- uso di impianti ed apparecchiature elettriche difettose o non adeguatamente protette (es. ciabatte o spine multiple non a norma)
- c) riparazioni o modifiche di impianti elettrici effettuate da persone non qualificate
- d) presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione anche quando non sono utilizzate
- e) utilizzo non corretto di apparecchi di riscaldamento portatili
- f) ostruzione delle aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche e di ufficio
- g) presenza di fiamme libere in aree ove sono proibite (es. sigarette accese, candele profumate, ecc.)
- h) negligenze di appaltatori o degli addetti alla manutenzione
- i) eventi dolosi.

1.2 Presenza di ordigno (Allarme bomba)

Deve essere presa in considerazione l'ipotesi che possa essere segnalata la presenza di ordigni.

1.3 Guasti agli impianti (fuga di gas o rilascio sostanze pericolose)

In caso di guasti ai tubi di distribuzione possono avere luogo fughe di gas o rilascio di sostanze pericolose e successivamente esplosioni.

1.4 Guasti agli impianti (impianto elettrico)

In caso di guasti all'impianto elettrico.

1.5 Guasti agli impianti (impianto idrico e allagamenti)

In caso di danni dovuti a fuoriuscite accidentali di acqua, da tubi guasti possono causare situazioni pericolose.

1.6 Terremoto

La zona di Castellana Grotte è classificata come zona 4 a rischio sismico. Zona meno pericolosa.

1.7 Crollo

Crolli di parti di edificio

1.8 Tromba d'aria

1.9 Alluvione - Allagamento

1.10 Emergenza Tossica o che comporti il confinamento

In caso di emergenza per nube tossica, occorre evacuare solo in caso di necessità.

1.11 <u>Esplosioni, attentati e sommosse esterne</u>

1.12 Minaccia armata o presenza di squilibrato

1.13 Malessere / lesioni a persone

In caso di malessere o in caso di lesioni a persone devono essere intraprese (eventualmente fino all'arrivo dei soccorsi sanitari) adeguate misure di primo soccorso.

1.14 Emergenza COVID-19

Gestione di una persona sintomatica

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materio - Bederologie Ambiental - Bodecrologie Santare Informatica

Godice Inscise 93300960724 - Codice IPA: UFTSCL

FIO: BASS200000 CRISTINI SIDILI, III Alla Dante, 26 de mere producibili della Codice IPA: UFTSCL

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 7 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO

L'edificio scolastico si compone di 2 piani con un unico corpo di fabbrica.

La superficie complessiva dell'edificio è di circa 750 mq. La struttura è in muratura e si presenta intonacata. L'accesso all'edificio è costituito da porta principale da viale Dante n. 26 dotata però, di scalini di ingresso a costituire un ostacoli per le barriere architettoniche, con superficie regolarmente mattonata.

Totale Presenze

NUMERO COMPLESSIVO	<u>192</u>	
Docenti	12	
Collaboratori Scolastici	4	
Alunni	176	

Prevenzione Incendi

N. ATTIVITÀ (DPR 151/2011)	CATEGORIA			
	(DPR 151/2011)	A	В	C
67	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; 1, 2, 3, 4, 5, 6 Asili nido con oltre 30 persone presenti.	Fino a 150 persone	- Oltre 150 e fino a 300 persone; - Asili nido	Oltre 300 persone

DISLOCAZIONE DELLE VIE DI ESODO E DEI PUNTI DI RACCOLTA

VO TERRA	AMBIENTI SERVITI	N. RIF. USCITA E UBICAZIONE USCITA DI EMERGENZA	PUNTO DI RACCOLTA
PIAI	Ala Sinistra (Aule Docenti, 1, e 5)	CORRIDOIO 1A	MARCIAPIEDE ESTERNO
	Ala Destra (Aule 2, 3 e 4)	CORRIDOIO 1B	CORTILE INTERNO

PRIMO	AMBIENTI SERVITI	N. RIF. USCITA E UBICAZIONE USCITA DI EMERGENZA	PUNTO DI RACCOLTA PUNTO DI RACCOLTA
PIANO	Ala Sinistra (Aule 6, 7)	CORRIDOIO 2A Tramite scala INTERNA	CORTILE INTERNO
	Ala Destra (Aule 8, 9, 10)	CORRIDOIO 2B Tramite scale di emergenza esterna	CORTILE INTERNO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnicojcio

Articolazioni: Chimica e Naternali - Biotecnicope Ambientali - Biotecnicope Sanitane Informatica

Golice Iscale: 93300660724 - Codice IPA: UFFSCL

FIG. BASSENDOLUSSTRILIO

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N.	8 DI 34
Revisio	ONE
AS 2022/2023	06.09.2022

ACCESSO ALL'EDIFICIO DA PARTE DEI MEZZI DI SOCCORSO

Da strada esterna - Viale Dante n. 26.

MEZZI D'ESTINZIONE

ELENCO DEGLI ESTINTORI PORTATILI PRESENTI PRESSO LA SEDE OPERATIVA

n.	Tipo	Peso kg	Classe	Posizione
1	Polvere	6	34 A 233 B C	P. Terra: Corridoio
2	Polvere	6	34 A 233 B C	P. Terra: Corridoio
3	Polvere	6	34 A 233 B C	P. Primo: Corridoio
4	Polvere	6	34 A 233 B C	P. Primo: Corridoio
5	Anidride Carb.	2	113 B C	P. Terra: Aula 4
6	Anidride Carb.	2	113 B C	P. Terra: Aula Informatica

ELENCO DEGLI IDRANTI PRESENTI PRESSO LA SEDE OPERATIVA

IDRANTI PRESENTI NELL'EDIFICIO				
n.	Tipo	Classe	Posizione	
I1	Idrante	UNI 45	P. Terra: Corridoio	
12	Idrante	UNI 45	P. Primo: Corridoio	
13	Idrante	UNI 45	P. Primo: Corridoio	
AVVF	Attacco VVF	UNI70	Prospetto fabbricato tecnico	

SEGNALE D'EVACUAZIONE

- A voce, suono della campanella

POPOLAZIONE SCOLASTICA E DISTRIBUZIONE SPAZIALE

Tipo 1 (scuole con numero di presenze contemporanee da 101 a 300 persone).

IMPIANTI PRESENTI

La struttura presenta i seguenti impianti, la cui gestione e manutenzione ordinaria è di pertinenza dell'ufficio tecnico della Provincia di Bari:

- impianto elettrico e di messa a terra;
- impianto di illuminazione sussidiaria;
- impianto antincendio;
- impianto idrico-fognante;
- impainto di riscaldamento;
- impianto di allarme;
- impianto di protezione contro le scariche atmosferiche;

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Naterial - Beternologia rehibentali - Biotecnologia Sanitarie Informatica

Colice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFTSCL

FO: 84/5570906.81578/JORGET - FO: 84/5570906455 - ISTIZIOLOGI. T- Se wei: men-biotefierba.co.u.l

Sede sfaccata: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (SA) - 9804965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 9 di 34		
Revisio	NE	
AS 2022/2023	06.09.2022	

MISURE ORGANIZZATIVE E PROCEDURALI

Adozione di idonea segnaletica:

 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.

SEGNALETICA DI SALVATAGGIO



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.

SEGNALETICA ANTINCENDIO



ESTINTORE PORTATILE O CARRELLATO



LANCIA ANTINCENDIO



ANTINCENDIO
PULSANTE DI
SEGNALAZIONE
INCENDIO



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



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Ternico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Material - Biotecnologie Ambiental - Biotecnologie Sanitane Informatica

Codice Receie - S300/6607/4 - Codice IBM- UFFSCL

Fico Biolazzao California (Codice Receie - S300/6607/4) - Codice IBM- UFFSCL

Sede strucctati - Viale Dante, 9

Via cella Resistenza, 40 - 700.3 Castellana Grotte (SA) - 8804965144 - 0804997614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 10 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

ORGANIZZAZIONE DELL'EMERGENZA

1. INCENDIO

ALLERTAMENTO E COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

L'emergenza è segnalata in maniera manuale.

FASE A: FASE DI PREALLARME

Fase identificata attraverso la diffusione di tre brevi suoni della campanella intervallati da circa 5 secondi o da avviso verbale.

Comportamento degli Addetti alla Squadra di Emergenza

COMPONENTI: DA ORGANIGRAMMA ALLEGATO

Hanno il compito di circoscrivere l'incendio, ritardandone la propagazione. Al segnale di preallarme, la Squadra di emergenza si porterà nella zona interessata dall'evento e si accerterà che non vi siano persone in pericolo; in caso contrario si provvederà al salvataggio senza mettere in pericolo se stessi o altri. L'addetto giudicherà se l'entità dell'incendio è tale da poter essere affrontato con un mezzo antincendio. Si paleseranno le due alternative di cui sotto:

1. INCENDIO DI RIDOTTE DIMENSIONI

Mentre un addetto interviene con l'estintore più vicino, l'altro addetto procura almeno un altro estintore predisponendolo per l'utilizzo. Utilizzare gli estintori come da addestramento. Se si valuta che il fuoco è di piccole dimensioni 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. Si da, comunque, ordine ai collaboratori scolastici addetti all'interruzione erogazione di provvedere a disattivare le apparecchiature elettriche e di gas.

2. <u>INCENDIO DI MEDIE E VASTE DIMENSIONI</u>

Provvedere immediatamente alla fase B: fase di allarme ed evacuazione, avvisando il coordinatore per l'allarme che da il segnale di evacuazione generale tramite campanella.

Durante la fase di preallarme varranno per gli altri occupanti le seguenti regole:

- la necessità di interrompere immediatamente ogni attività, di mettersi in piedi, di poggiare sul proprio banco il proprio zaino senza perdere tempo nel recuperare gli oggetti personali e di infilare sotto il banco la propria sedia;
- la necessità di tenere gli alunni in stato di allerta vale a dire in piedi, ciascuno accanto al proprio banco in attesa dell'eventuale ordine di evacuazione;
- la necessità che i docenti di sostegno si attivino per prelevare dalle varie classi, gli alunni loro affidati e raggiungere in modo prioritario l'uscita di emergenza più vicina. Qualora dovesse mancare il docente di sostegno, gli alunni disabili rimarranno affidati al docente di classe che si avvarrà dell'aiuto di un collaboratore scolastico di piano.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale - Biotacnologie rebinentali - Botacenologie Sanitane Informatico

Colice Istacile: 93500060724 - Codice IPA: UFTSCL

FRO: BASS27000619781072081 - Tec: SUSCIPOROGE (TRIZIZIOSE IT - Serve immunicideletta acus il

Sede attaccata: Viale Danite, 26

Via della Resistenza, 44 - 70013 Castellana Grotte (2A) - 9804965144 - 0804967614

Piano di Emergenza ed Evacuazione PAGINA N. 11 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

FASE B: FASE DI ALLARME

L'allarme GENERALE tutti dovranno abbandonare le aree occupate.

L'emanazione dell'ordine di evacuazione spetta al coordinatore per l'emergenza (**DIRIGENTE SCOLASTICO**) o il suo collaboratore vicario in sua assenza. Lo stesso avverrà tramite messaggio registrato e dal suono CONTINUO e prolungato della campanella per un tempo di circa 15-20 secondi. Se non fosse possibile, per interruzione dell'energia elettrica, l'uso della campanella, gli avvisi di emergenza andranno emanati a voce, tramite megafono e se necessario ripertuti dai coordinatori di piano.

Comportamento degli Addetti alla Squadra di Emergenza

COMPONENTI: DA CIRCOLARE INCARICHI 2022-2023

Provvedere immediatamente all'evacuazione:

- 1. avvisare gli addetti alle chiamate dei Vigili del Fuoco;
- 2. dare ordine ai collaboratori scolastici addetti all'interruzione erogazione di provvedere a disattivare le apparecchiature elettriche e di gas;
- 3. utilizzare gli idranti per provare a mantenere basse le temperature delle zone circostanti e cercare di allontanare dalla zona i materiali combustibili in modo da circoscrivere l'incendio e ritardare la propagazione.

PROCEDURA DI EVACUAZIONE

Sovraintende alle operazioni sia degli addetti di emergenza interni, che degli enti di soccorso. All'arrivo dei mezzi di pronto intervento esterni si metterà a disposizione delle Autorità preposte al fine di fornire tutta la collaborazione e le indicazioni in merito ai prodotti coinvolti o alla dislocazione dei mezzi di intervento aziendali.

Comportamento degli Addetti delle Chiamate di Emergenza

COMPONENTI: DA CIRCOLARE INCARICHI 2022-2023

Al ricevimento del segnale di allarme provvedere immediatamente alla comunicazione via interfono dell'evacuazione generale e alla chiamata esterna verso i Vigili del Fuoco o gli altri Organi di Pubblica Sicurezza o per Emergenza sanitaria. Di seguito si elencano i numeri di telefono di riferimento:

EVENTO	CHI CHIAMARE	N° TELEFONICO
INCENDIO, CROLLO EDIFICIO, FUGA DI GAS, ECC.	VIGILI DEL FUOCO	115
	CARABINIERI	112
ORDINE PUBBLICO	POLIZIA	113
	POLIZIA MUNICIPALE	113

La chiamata deve avvenire secondo il seguente schema:

Qualificarsi: "Sono......"

"Telefono dalla SUCCURSALE della Scuola DELL'ERBA in viale Dante n. 26 a Ca-

stellana Grotte"

Descrizione dell'incidente "Si è verificato un incendio nell'aula....."

Entità dell'incidente "l'incendio ha coinvolto materiale e si estende per più stanze ..."

Presenza di coinvolti "sono feriti n. persone circa"

Farsi ripetere il tutto, accertandosi che le informazioni siano state comprese.

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N. 12 DI 34		
REVISIONE		
AS 2022/2023	06.09.2022	

Comportamento del personale docente

EVACUAZIONE

In caso sia ordinata l'evacuazione, gli studenti <u>dovranno abbandonare il proprio posto</u> ordinatamente e senza creare confusione, a raggiungere la zona di sicurezza esterna, <u>rispettando le vie di fuga e l'ordine di uscita assegnato ad ogni classe e raggiungendo l'area di raccolta indicata</u>; successivamente il docente con modulo di evacuazione, riportante l'elenco della classe, eseguirà l'appello per verificare gli assenti, per attivarsi eventualmente per le ricerche. Si sottolinea che è obbligo del docente presente in aula non abbandonare mai il gruppo-classe e provvedere alla compilazione del modulo predisposto, non appena raggiunto il punto di raccolta. Gli alunni nella zona di raccolta dovranno essere



fatti sistemare in ordine dai docenti. Attenderanno li il cessato allarme da parte del Coordinatore.

Nel caso di presenza di personale disabile, se affidati al docente di sostegno sarà questi che provvederà al raggiungimento dell'uscita di emergenza più vicina, adeguandosi al flusso di uscita ed evitando sempre che questo possa essere rallentato (anche evitando la fila e ponendosi ai margini di essa) dal proprio andamento. Qualora non sia presente l'insegnante di sostegno, l'insegnante di classe avvertirà il collaboratore scolastico del piano che lo coadiuverà nelle operazioni di evacuazione.

Ugualmente, gli alunni con limitato impedimento a deambulare, a causa di infortunio agli arti inferiori, saranno affidati ai collaboratori scolastici di piano che li coadiuveranno nelle operazioni di evacuazione.

Comportamento del personale studentesco

EVACUAZIONE

In ogni classe saranno individuati due alunni apri-fila con il compito di aprire le porte e guidare i compagni verso la zona di raccolta e due alunni serra-fila con il compito di assistere eventuali compagni in difficoltà e controllare che nessuno sia rimasto indietro (il modulo di designazione sarà compialto ad inizio anno). Gli alunni dovranno attenersi alle norme riferite dai docenti e riportate nella scheda informativa affissa in ogni aula. L'evacuazione deve procedere disponendosi in fila, mantenendo un comportamento dignitoso, evitando grida e richiami, camminando in modo sollecito, ma senza spingere e correre.

Qualora un alunno dovesse trovarsi fuori dall'aula al momento dell'ordine di evacuazione e dovesse rendersi conto che non ha il tempo necessario per rientrare nel suo gruppo, si aggregherà alla classe più vicina, seguendo la sua via di esodo e le medesime indicazioni comportamentali. Quando giungerà alla zona di raccolta si unirà al proprio gruppo classe e farà notare al docente il suo rientro.

L'edificio sarà abbandonato seguendo le vie di fuga segnalate fino al punto di raccolta; chiudere tutte le porte alle proprie spalle per creare una barriera alla propagazione dell'incendio; non tornare indietro per nessun motivo e non prendere iniziative personali.

Una volta giunti alla zona di raccolta, parteciperanno al controllo delle presenze e rimarranno in attesa del cessato allarme o di ulteriori disposizioni.

Comportamento dei collaboratori scolastici

ALLARME

In caso di segnale d'allarme:

- disattivare l'impianto elettrico ("Addetti all'interruzione erogazione");
- aprire i cancelli e le porte di emergenza dei rispettivi piani di stazionamento;
- controllare che nei vari piani dell'edificio tutti gli alunni siano sfollati;
- verificare che nei servizi igienici e locali accessori non siano rimaste persone bloccate;
- impartire le debite istruzioni a persone esterne alla scuola occasionalmente presenti, informandole dell'evacuazione in atto e indicando loro l'uscita di sicurezza più vicina.

Successivamente all'evacuazione presidiare gli ingressi impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni che l'emergenza richiede. Il collaboratore al piano terra apre il cancello perimetrale per permettere l'entrata dei mezzi di soccorso.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale Biotaconologico Articolazioni: Chimica e Materiale - Biotaconologico Materiale - Biotaconologico Sanitario Informatica

Godice Istoale: 95000600724 - Codice IBA: UFITSCL

Flori BASIZIONOGO INTERIORI STATE S

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 13 di 34		
REVISIONE		
AS 2022/2023	06.09.2022	

FASE C: FASE DI CESSATO ALLARME

Il cessato allarme è caratterizzato da un ulteriore suono intermittente della campanella, come quello eseguito per l'allarme.

Norme Generali

- ✓ Guardare le planimetrie dei luoghi dove si lavora per verificare le uscite di emergenza più vicine;
- evitare di accumulare rifiuti, carta ed altro materiale infiammabile i rifiuti non devono essere depositati, neanche in via temporanea, lungo le vie di esodo;
- ✓ non fumare e non usare fiamme libere in presenza di materiale combustibile;
- √ le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave e devono essere apribili dall'interno;
- √ non rientrare nella scuola o attardarsi a raccogliere gli oggetti in caso di evacuazione

In caso di imprigionamento o se la via di fuga non è praticabile (es. per presenza di fumo):

- rimanere nel locale in cui ci si trova,
- chiudere il maggior numero di porte in direzione del focolaio;
- se non c'è fumo o fuoco proveniente dall'esterno, aprire la finestra e richiamare l'attenzione su di sé;
- se c'è fumo o fuoco proveniente dall'esterno, chiudere le finestre;
- aspettare i soccorsi sdraiati sul pavimento (il fumo tende a salire verso l'alto) proteggendosi le vie respiratorie con fazzoletti preferibilmente bagnati.

Ad incendio domato:

- arieggiare sempre i locali per eliminare gas e vapori;
- fare attenzione alle superfici vetrate a causa del calore possono esplodere;
- fare controllare i locali prima di renderli agibili.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 14 di 34		
REVISIONE		
AS 2022/2023	06.09.2022	

2. ALLARME ORDIGNO

RICEVIMENTO DI MINACCIA DI PRESENZA DI BOMBA

Raccogliere informazioni in maniera dettagliata e annotare le comunicazioni importanti. Durante la chiamata, cercare aiuto utilizzando un'altra linea telefonica. Possibilmente non interrompere il chiamante e cercare di ottenere le seguenti informazioni:

- Quando esploderà la bomba?
- Dove si trova la bomba?
- Come è fatta la bomba? Che tipo di bomba è?
- Se appare sul display, annotare il numero di telefono del chiamante
- Informare il coordinamento dell'emergenza
- Se necessario, evacuare l'edificio.

RITROVAMENTO DI UNA BOMBA

- Non avvicinarsi al punto del ritrovamento
- Non toccare o allontanare l'oggetto rinvenuto
- Informare il coordinatore dell'emergenza
- Se necessario, evacuare l'edificio

PROCEDURE IN CASO DI ALLARME

Comportamento degli Addetti alla Squadra di Emergenza

COMPONENTI:

DA ORGANIGRAMMA ALLEGATO

IN CASO DI EVENTO GRAVE

Nel caso in cui venga segnalata o sospettata l'esistenza di un pericolo grave ed immediato provvedere senza esitazioni a:

- · richiamare, evitando il panico, l'attenzione di tutte le persone presenti;
- abbandonare in tempi rapidi in maniera ordinata e senza panico i luoghi ritenuti pericolosi o soggetti a pericolo grave ed immediato.

PROCEDURA DI EVACUAZIONE

In caso di evento grave, procedere all'evacuazione favorendo il regolare deflusso dei presenti attraverso le vie di esodo indicate e note dalle planimetrie di emergenza, con il conteggio delle persone che si sono poste in salvo.

Comportamento del personale che non ha un preciso compito nella gestione di un pericolo.

EVACUAZIONE

In caso sia ordinata l'evacuazione, tutto il personale dovrà abbandonare il proprio posto di lavoro accompagnando tutti i presenti, ordinatamente e senza creare confusione, a raggiungere la zona di sicurezza esterna in attesa che gli Addetti alla Squadra di Emergenza o, in mancanza, il più alto in grado presente, possano/possa effettuare l'appello per verificare gli assenti e si attivino/attivi per le ricerche.

Studenti Presenti

EVACUAZIONE

In caso di evacuazione, i visitatori dovranno lasciare tutto e ordinatamente e senza creare confusione, raggiungere la zona di sicurezza esterna.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N.	15 DI 34	
REVISIONE		
AS 2022/2023	06.09.2022	

3. FUGHE DI GAS O RILASCIO SOSTANZE PERICOLOSE

COSA FARE

Chiunque individui una fuga di gas o presenza di odori che lasciano prevedere la persenza di sostanze pericoloso, è necessario che:

- ✓ segnali al coordinamento per l'emergenza (segreteria o addetto all'emergenza);
- ✓ eviti di accendere utilizzatore elettrici e spegnerli;
- ✓ eviti la formazione di scintille e l'accensione di fiamme libere;
- ✓ sia distattivata l'energia elettrica dal quadro di piano e/o generale;
- √ si aeri il locale aprendo le finestre e avendo cura di mantenere la porta chiusa dopo l'allontanamento dal luogo;
- ✓ respiri con calme e se fosse neccessario frapporre tra la bocca, il naso e l'ambiente un fazzoletto preferibilmente umido.

4. GUASTI IMPIANTO ELETTRICO

COSA FARE

- a) invitare il personale a rimanare nella posizione in cui si trovano;
- b) attendere qualche minuto, poi fare evacuare ordinatamente i visitatori ed il personale seguendo le vie di fuga predefinite illuminate dalle lampade di emergenza.

5. GUASTI IMPIANTO IDRICO - ALLAGAMENTI

Chiunque individui una fuoriuscita di acqua o altri difetti agli impianti è tenuto a segnalarlo al coordinamento per l'emergenza (segreteria o addetto all'emergenza). In caso di allagamenti:

COME INTERVENIRE

- Interrompere immediatamente l'erogazione dell'acqua dal rubinetto esterno o da rubinetti a monte del guasto
- Aprire l'interruttore generale di energia elettrica non effettuare nessun'altra operazione elettrica
- Fare evacuare ordinatamente i presenti nei locali e il personale non addetto alle emergenze seguendo le vie di fuga segnalate
- Verificare che all'interno dei locali, nei servizi igienici e negli spogliatoi non siano rimaste persone bloccate
- Presidiare gli ingressi impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni emergenza
- Verificare se vi sono cause accertabili di perdite di acqua (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni o contenitori ecc.)

SE SI E' IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA

Eliminare la causa della perdita

SE NON SI E' IN GRADO DI ELIMINARE LA CAUSA DELLA PERDITA

- Telefonare all'idraulico
- Telefonare, in caso di effettiva necessitá, ai vigili del fuoco (115)

AL TERMINE DELLA PERDITA DI ACQUA

- Drenare l'acqua dal pavimento (assorbire con stracci)
- Verificare che il pavimento sia asciutto e non scivoloso
- Verificare che l'acqua non abbia raggiunto quadri, apparecchi elettrici, e scatole di derivazione.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale e Battenologie Ambientali - Bottenologie Ganitarie Informatica

Godice Ifscale: 93500600724 - Codice IPA: UFTSCL

FRO: BALS22006.1117812/10811 - 174: SIASI/2006.016.17812/10811 - 154: Sedie Associati Viale Darite, 26

Via della Resistenza, 44 - 70013 Castellana Grotte (SA) - 9809965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n.	6 DI 34
Revisio	NE
AS 2022/2023	06.09.2022

- Ripristinare con molta cautela il funzionamento dell'impianto elettrico, solo con operazioni in sicurezza

 in caso di dubbio contattare la ditta di manutenzione elettrica. In particolare non richiudere
 l'interruttore generale fino alla completa messa in sicurezza.
- Dichiarare la fine dell'emergenza e riprendere le normali attività lavorative

6. TERREMOTO

SEGNALAZIONE EMERGENZA

In caso di catastrofi naturali o grossi incidenti (ad esempio incidenti chimici, ecc.) è consigliato attenersi alle disposizioni impartite dalla Protezione civile.

REGOLE DI COMPORTAMENTO

Luoghi sicuri	Luoghi non sicuri
Sotto gli stipiti delle porte	Vicino a finestre
Vicino a pareti portanti	Giroscala
Sotto tavoli robusti (cattedre, banchi) In ginocchio vicino a mobili adeguatamente fis-	Vicino a condutture dell'acqua, gas, cavi elettrici, ascensori
sati a parete (es. armadi)	Locali interrati

Il primo comportamento da adottare è di mantenere la calma ed evitare di provocare il panico. Poi:

- recarsi nel minor tempo possibile in un luogo sicuro fino al termine del terremoto,
- non cercare riparo vicino a finestre, nei giroscala, in ascensori, vicino a mobili o scaffali non fissati a parete;
- porre attenzione al distacco di parti del soffitto;
- non saltare da finestre poste ad altezze elevate;
- resta in classe e riparati sotto il banco o cattedra, sotto l'architrave della porta o vicino ai muri portanti;
- se sei nei corridoi o nel vano delle scale, rientra nella tua classe o in quella più vicina;
- in caso di affollamento di persone evitare di recarsi precipitosamente alla uscite poiché di riflesso altre persone potrebbero fare lo stesso,
- per persone che si trovano al piano terra è consigliato abbandonare velocemente l'edificio.

Dopo il terremoto (in caso di terremoti di forte intensità con possibili danni):

- mantenere la calma e tenersi pronti a scosse di assestamento;
- abbandonare l'edificio e porre attenzione alla possibile caduta di parti di muri, travi, cornicioni, ecc.;
- in caso di intrappolamento o investimento di materiale farsi notare chiamando aiuto;
- assistere, curare e mettere al sicuro eventuali feriti;
- all'aperto mantenere una distanza di sicurezza dagli edifici, poiché eventuali scosse di assestamento possono provocare altri danni;
- attenersi alle istruzioni fornite dai soccorritori;
- evitare telefonate (in particolare con il telefono cellulare) non necessarie, per evitare di intralciare i soccorsi.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale - Bestennologie - Besternologie - Besterno

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n.	17 DI 34		
Revisione			
AS 2022/2023	06.09.2022		

7. CROLLO

COSA FARE

- ✓ In caso di crollo che interessa il locale nel quale ci si trova, occorre ripararsi sotto i banchi, cattedre ed altri arredi che abbiano funzione protettiva per la testa.
- ✓ Successivamente, dopo essersi accertati che il crollo sia limitato al locale in cui ci si trova, uscire ordinatamente ed allontanarsi dal locale interessato dal crollo, segnalando la situazione di emergenza.
- ✓ Qualora il crollo abbia interessato più locali o l'intero edificio, restare in attesa e solo al suono del segnale di evacuazione lasciare ordinatamente il locale e l'edificio.
- ✓ Nel caso in cui non venga ordinata l'evacuazione, attendere i soccorsi esterni.

COME INTERVENIRE

Avvisati della situazione, gli addetti antincendio, senza mettere a rischio la loro incolumità, si accerteranno con cautela che le vie di esodo siano integre e fruibili comunicando l'esito al Responsabile dell'ordine di evacuazione per la decisione di evacuare l'edificio.

8. TROMBA D'ARIA

COSA FARE

- a) Alle prime manifestazioni della formazione di una tromba d'aria cercate di evitare di restare in zone aperte come terrazze, scale esterne e balconate. Se ci si trova nel cortile rientrare immediatamente nell'edificio;
- b) trovandosi all'interno di un ambiente chiuso, porsi lontano dalle finestre o dalle porte curando che le stesse restino chiuse;
- c) ricordarsi di non sostare al centro dell'ambiente in cui ci si trova ma raggrupparsi in prossimità delle pareti perimetrali o degli angoli, lontani da armadi e scaffalature;
- d) cessato il pericolo, prima di uscire dall'edificio accertarsi che l'ambiente esterno e le vie di edodo siano prive di elementi sospeso o in procinto di cadere;
- e) se ci si trova all'aperto (anche in uscita didattica) e nelle vicinanze ci sono fabbricati di solida costruzione cercare ricovero negli stessi e restare in attesa che l'evento sia terminato;
- f) se ci si trova all'aperto e non è possibile il ricovero in un edificio cercare un riparo dietro muretti o, se presenti, in fossati e buche;
- g) se ci si trova all'aperto cercare di restare lontani da alberi di alto fusto e da pali e linee elettriche.

9. ALLUVIONE, ALLAGAMENTI

COSA FARE

- a) Spostarsi subito, ma con calma, dai piani bassi a quelli alti.
- b) L'energia eletrica dovrà essere interrotta dal quadro generale dal preposto.
- c) Non cercare di attraversare ambienti interessati dall'acqua, se non ci si conosce perfettamente il luogo, la profondità dell'acqua stessa e l'esistenza, nell'ambiente di pozzetti, fosse e depressioni.
- d) Non allontanarsi mai dall'edificio quando la zona circostantw è completamente invasa dalle acque alluvionali.
- e) Attendere pazientemente l'intervento dei soccorritori segnalando la posizione ed i luoghi in cui si sosta.
- f) Evitare di permanere in ambienti con presenza di apparecchiature elettriche, specialmente se interessati dalle acque alluvionate.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tenologico

Articolazioni: Chimica e Materiale i Bottecnologie Ambientali - Bottecnologie Ganitane Informatico
Colice Istoale: 93500600724 - Codice IBA: UFTSCL

FRO: BASS27006.015/18/2/2004 | Tel: SUBSTOROGICA - ETRUZIOSEII - TEL: SUBSTOROGICA -

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 18 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

10. EMERGENZA TOSSICA

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 l'obbligo di rimanere in ambienti confinati il personale è tenuto ad assumere e far assumere agli alunni tutte le misure di auto protezione 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;
- aspettare l'arrivo delle autorità o le disposizioni delle stesse;
- disporre lo stato di allarme che consiste nel far rientrare tutti nella scuola.

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 contatto con il Coordinatore attendendo disposizioni sull'eventuale evacuazione;

Gli studenti devono:

stendersi a terra e tenere uno straccio bagnato sul naso;

11. ESPLOSIONI ATTENTATI E SOMMOSSE ESTERNE

COSA FARE

- a) Non abbandonare l'edificio e non affacciarsi alle finestre per curiosare;
- b) spostarsi dalle parti del locale che si trovano vicino alle finestre o porte esterne o che stiano sotto oggetti sospesi e concentrarsi in zone più sicure;
- c) mantenere la calma e non condizionare il comportamento altrui con isterismi e urla;
- d) tranquillizzare chi si trova in stato di maggiore agitazione;
- e) attendere le uleriori istruzioni che verranno fornite dagli addetti alla gestione dell'emergenza o tramite le apposite segnalazioni sonore.

12. MINACCIA ARMATA O PRESENZA DI SQUILIBRATO

COSA FARE

- a) Non abbandonare il proprio posto di lavoro e non affaciarsi alle porte del locale per curiosare all'esterno;
- restare ciascuno al proprio posto e con la testa china se la minaccia è diretta;
- c) non contestare con i propri comportamenti le azioni compiute dallo squilibrato;
- d) mantenere la calma ed il controllo delle proprie azioni per offese ricevute e non deridere i comportamenti squilibrati del folle;
- e) qualsiasi azione e/o movimento deve essere seguito con naturalezza e con calma (nessuna azione che possa apparire furtiva, nessun movimento che possa apparire fuga o un areazione di difesa);
- f) se la minaccia non è diretta e si è certi delle azioni attive di contrasto delle Forze di Polizia, porsi seduti o distesi per terra ed attender ulteriori istruzioni.



PIANO DI EMERGENZA ED **EVACUAZIONE**

Pagina n. 19 di 34 REVISIONE AS 2022/2023 06.09.2022

13. MALESSERI / LESIONI A PERSONE

SEGNALAZIONE EMERGENZA

In caso di malessere o infortunio ad un collaboratore o ad un visitatore esterno, deve essere contattato immediatamente un addetto al primo soccorso. Chi segnala l'emergenza presta assistenza alla persona colpita fino all'intervento dell'addetto al primo soccorso e gli comunica le condizioni della persona. L'addetto al primo soccorso presta i primi soccorsi e decide se chiamare i soccorsi (emergenza sanitaria – 118).

COMPONENTI SQUADRA PRIMO SOCCORSO: DA CIRCOLARE INCARICHI 2021-2022

- Gli stessi devono accertare ed eliminare immediatamente, quando possibile le cause dell'infortunio, evitando in ogni caso di mettere a repentaglio la prorpia incolumità.
- Porre, con le dovute precauzioni l'infortunato nella posizione più idonea evitando, se non strettamente necessario, di spostarlo dal luogo dell'infortunio. Soprattutto, se si sospetta di fratture, lesioni della colonna vertebrale o trauma cranico, evitare di muovere l'infortunato.
- Se ci sono emorragie, comprimere la ferita con bende e fazzoletti; allentare o slacciare eventuali indumenti che rendono difficoltosa la respirazione dell'infortunato.
- ✓ Rassicurare l'infortunato con parole ed atteggiamenti tranquillizzanti.
- Non somministrare mai, di propria iniziativa, farmaci, cibi o bevande.
- ✓ Laddove necessario fare riferimento al personale addetto all'uso del Defibrillatore Semiautomatico, posto nell'atrio di ingresso.
- Laddove il tipo di malessere consente lo spostamento, il locale per le medicazioni è l'INFERMERIA attrezzata al piano terra.

Comportamento degli addetti delle Chiamate di Emergenza

COMPONENTI: DA CIRCOLARE INCARICHI 2022-2023

La chiamata deve avvenire secondo il seguente schema:

Qualificarsi:

"Sono......"

"Telefono dalla SUCCURSALE della Scuola DELL'ERBA in viale Dante n. 26 a Castellana Grotte"

Descrizione dell'incidente

"Si è verificato un malore"

Entità dell'incidente "ha coinvolto una persona di circa età sesso ..."

Farsi ripetere il tutto, accertandosi che le informazioni siano state comprese.

PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO

Presso l'istituto scolastico, così come previsto dall' art.45, commi 1 e 2 del D. Lgs. 81/08, sono presenti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso. Detti presidi saranno contenuti in n. 1 Cassetta di Pronto Soccorso.

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Visiera paraschizzi
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
- Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0, 9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Teli sterili monouso (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- 10. Confezione di cotone idrofilo (1)
- 11. Confezioni di cerotti di varie
- 12. Rotoli di cerotto alto cm. 2.5 (2)
- Un paio di forbici 14. Lacci emostatici (3)
- 15. Ghiaccio pronto uso (due confezioni) 16 Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- 17.
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa





PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 20 di 34			
Revisione			
AS 2022/2023	06.09.2022		

INDICAZIONI E PROCEDURE PRIMO SOCCORSO

Un'emergenza è un fatto, una situazione, una circostanza diversa da tutti gli avvenimenti che normalmente si presentano durante le attività lavorative. Un'emergenza è spesso conseguente al verificarsi di eventi improvvisi, talvolta difficilmente prevedibili, e tali da mettere in condizione di potenziale o reale pericolo beni e persone. In situazioni di emergenza il carico emotivo diviene molto forte: se non vengono seguite le procedure stabilite e diffuse al personale mediante adeguati incontri di formazione, si corre il rischio di avere reazioni impulsive, che possono essere inefficaci o addirittura dannose. Occorre, pertanto, stabilire come agire in situazioni di emergenza relative ad infortunio o malore e schematizzare due tipi di comportamento:

- COSA FARE
- COSA NON FARE

in presenza della persona infortunata o colta da malore.

Cosa fare

- avvisare immediatamente gli Addetti al primo soccorso che provvederanno ad attivare le prime misure di pronto soccorso e, se necessario, a richiedere l'intervento del pronto soccorso esterno (118)
- allontanare i curiosi dal soggetto infortunato
- mantenere la calma e agire con tranquillità
- esaminare l'infortunato, ponendo particolare attenzione alla difficoltà o assenza di respirazione, allo stato di coscienza, alla presenza di ferite, emorragie, fratture, ecc.
- esaminare il luogo in cui giace l'infortunato, per evidenziare situazioni ulteriori di pericolo e valutare la possibile causa dell'infortunio o malessere
- collaborare con gli Addetti al primo soccorso, seguendo indicazioni fornite, per prestare i primi soccorsi in relazione alla gravità dell'evento: per infortuni o malori di lieve entità prestare le cure del caso, per infortuni o malori più gravi chiamare immediatamente il pronto soccorso esterno ed organizzare il trasporto in ospedale

Cosa NON fare

- non spostare l'infortunato con probabili lesioni alla colonne vertebrale, a meno che non vi sia assoluta necessità e con le opportune manovre
- non mettere la persona incosciente in posizione seduta
- non somministrare bevande all'infortunato incosciente
- non tentare di ricomporre fratture e lussazioni
- non toccare le ustioni o romperne le bolle
- non effettuare manovre rianimatorie inventate o improvvisate
- non togliere corpi estranei da qualsiasi parte del corpo.

La protezione dai rischi del soccorso

Il soccorritore, prima di agire, deve:

- aver ricevuto adeguata formazione in materia di primo soccorso
- badare alla propria incolumità verificando la sicurezza della scena
- pensare ai rischi che si corrono per poter operare correttamente e in sicurezza.

I pericoli possono provenire dall'ambiente del soccorso, dal sangue e da fluidi biologici e dalla condizione e/o comportamento della vittima.

È importante che il soccorritore, per evitare il contatto diretto con la vittima, indossi i guanti monouso presenti nella cassetta di primo soccorso.

I CONTENUTI CHE SEGUONO HANNO CARATTERE DI INFORMAZIONE GENERALE PER TUTTI I LAVORATORI, MA NON POSSONO SOSTITUIRE LA NECESSARIA FORMAZIONE PER GLI ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

<u>LE EMERGENZE: le cause, il riconoscimento e il primo intervento</u> **Ferite**

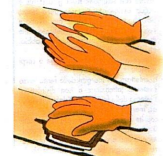
	Istituto di Istruzione Secondaria Superiore	XC
200	"Luigi DELL'ERBA"	N.
	Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico	
	rioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Codice fiscalie: 93500960724 - Codice IPA: UFTSCL ALS079001615TBUZIONE.II - PEC: BALS0700016PEC ISTRUZIONE.II - Sto web: <u>www.lujoide</u>	
	Sede staccata: Viale Dante, 26	
Via de	lla Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 - 080	04967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 2	21 DI 34
Revisio	ONE
AS 2022/2023	06.09.2022

La ferita è un'interruzione della continuità della cute che può interessare anche i piani profondi sottostanti. Sulla base della profondità della lesione e delle caratteristiche legate alla natura dell'agente lesivo le ferite vengono così classificate:

- escoriazioni: lesioni superficiali da corpo tagliente
- abrasioni: lesioni superficiali da corpo contundente irregolare, ruvido (spesso contengono all'interno piccoli corpi estranei che possono causare infezione)
- da punta: ferita penetrante con foro di entrata piccolo e danno interno più o meno profondo (chiodo, cacciavite, ecc.). Il rischio di infezione è molto alto dal momento che sporcizia e germi possono essere portati in profondità
- da taglio: tagli netti causati da un bordo affilato (lama, vetro rotto etc.). Poiché i vasi sanguigni ai bordi della ferita sono tagliati di netto ci può essere abbondante emorragia. Le ferite da taglio ad un arto possono anche recidere strutture tendinee.
- lacere: a margini irregolari, prodotte da un urto o da una forza lacerante (es. un macchinario)
- □ lacero-contuse: margini irregolari e contusi. Possono sanguinare in modo meno abbondante rispetto alle ferite ma il danno e la contusione dei tessuti sono più gravi.



La gravità della ferita si giudica sulla base dell'estensione e della profondità della ferita stessa e dell'eventuale presenza di corpi estranei.

Sono, comunque, sempre gravi e necessitano di cure ospedaliere le ferite al viso, agli orifizi naturali del corpo, al torace e all'addome.

Le complicanze delle ferite sono rappresentate dalle seguenti condizioni:

- emorragie
- shock
- infezioni
- lesioni di organi interni.

Le misure di primo soccorso sono le seguenti:

- indossare guanti monouso
- detergere la cute intorno alla ferita, possibilmente con acqua e sapone
- ⇒ lavare con soluzione fisiologica sterile o acqua ossigenata l'interno della ferita, utilizzando bende sterili e mai ovatta e cercando di allontanare delicatamente eventuali corpi estranei quali polvere, sabbia, ecc. visibili e liberi
- non cercare di estrarre schegge o corpi ritenuti
- disinfettare dai margini della ferita verso l'esterno (attenzione a non disinfettare l'interno della ferita) con disinfettante
- coprire la ferita con una o più bende sterili e avvolgerla con nastro di garza effettuando una pressione tale da arrestare l'emorragia (bendaggio compressivo)
- non usare pomate o polveri cicatrizzanti o antibiotici
- lasciare la medicazione per un paio di giorni prima di toglierla

La guarigione delle ferite avviene quando si forma la crosta ed il tessuto di granulazione senza comparsa di sintomi di infezione. Si sottolinea l'importanza delle norme igieniche sopra indicate per evitare il rischio di infezione. Tutte le ferite aperte, infatti, possono essere contaminate da microrganismi presenti nell'oggetto che ha determinato la ferita, nell'aria o nelle dita. La ferita si infetta quando entrano germi e si riproducono; ciò si verifica soprattutto se residuano sporcizia o particelle di tessuto morto. I segni con cui l'infezione si manifesta sono: rossore, calore, tumefazione, pulsazioni, talvolta febbre. Si può avere formazione di pus (raccolta di globuli bianchi morti, di germi morti, di cellule sfaldate, di siero). Vi possono essere anche tu-



PIANO DI EMERGENZA ED **EVACUAZIONE**

PAGINA N. 2	22 DI 34
Revisione	
AS 2022/2023	06.09.2022

mefazione e dolenzia in corrispondenza dei linfonodi satelliti (collo, ascella o inguine a seconda della sede della ferita). In caso di ferita infetta è molto importante prevenire l'aggravarsi dell'infezione coprendo la ferita con una medicazione sterile; in questi casi si deve sempre consigliare visita medica. Una particolare attenzione va posta alle ferite del torace e a quelle dell'addome per le possibili e gravi complicanze.

Emorragie esterne

Le emorragie esterne si distinguono in:

- arteriose: il sangue fuoriesce zampillando e di color rosso vivo
- venose: il sangue fuoriesce più lentamente e ha colore rosso scuro
- capillari: nelle ferite più superficiali il sangue fuoriesce omogeneamente e di colore rosso

In caso di emorragia esterna occorre:

- far assumere all'infortunato la posizione supina
- se localizzate alle estremità: sollevare queste ultime e fasciare con bendaggio compressivo
- se l'emorragia non si arresta, applicare un laccio emostatico, un tubo di gomma, bretelle, ecc., al di sopra della fonte emorragica in direzione del cuore.



Fratture

Le fratture si distinguono in:

- esposte, se il moncone osseo lacera e fuoriesce dalle strutture cutanee
- chiuse, se non vi sono lesioni della cute.

Le cause principali sono:

- colpi diretti
- colpi indiretti
- torsione brusca e violenta
- schiacciamento
- spontanee per patologie ossee.

Le fratture chiuse si possono riconoscere dalla deformità, dalla esagerata mobilità e dal frazionamento osseo.



Le misure di pronto intervento sono:

- non cercare di muovere il soggetto a meno che non vi sia pericolo imminente
- con molta cautela si deve steccare la parte colpita con imbottitura che sorregga la zona e non lasci spazi vuoti intorno alla frattura e ai legamenti
- non fare una fasciature stretta
- applicare uniformemente le stecche
- se possibile, togliere le scarpe o allentare le allacciature.

Se la zona è:

- l'avambraccio: applicare oltre alla stecca un sostegno (fascia collo braccio)
- la clavicola: fasciare il braccio senza legarlo al corpo, per evitare danni alla cute e ai vasi
- le vertebre o il bacino: evitare il più possibile movimenti e, se proprio necessario, lo spostamento deve essere effettuato da almeno tre persone; il soggetto deve essere posizionato su una superficie dura, preferibilmente immobilizzando al sostegno le varie parti del corpo





PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 23 di 34 Revisione	

il femore: se la frattura interessa la parte superiore, il soggetto può essere trasportato disteso senza steccatura, o con una stecca esterna; se la frattura interessa la parte inferiore, è necessario steccare la gamba sia dall'interno sia dall'esterno.

In caso di fratture esposte è preferibile attendere l'ambulanza prima di effettuare qualsiasi operazione sull'infortunato; tuttavia, in caso di necessità è possibile fasciare la zona con bende sterili e steccare, evitando manipolazioni della frattura che potrebbero provocare complicazioni.

Lussazioni, distorsioni, contusioni

La lussazione è uno spostamento di uno dei capi articolari delle articolazioni (spalla, anca, ecc.). I principali sintomi sono impossibilità di muovere il segmento articolare colpito, deformazione e dolore vivo.

In caso di lussazione è preferibile immobilizzare con bendaggio la zona colpita e recarsi presso il più vicino ospedale.

La distorsione è uno spostamento momentaneo dei capi articolari per movimento forzato e si manifesta con gonfiore, dolore, ecchimosi, limitazione dei movimenti.

In caso di distorsione occorre applicare impacchi freddi, cercando di non forzare l'articolazione colpita, ed effettuare un bendaggio per immobilizzare l'articolazione.

Le contusioni possono essere dovute a forza violenta contro le strutture muscolo – cutanee (urti, cadute, ecc.), con formazione di ecchimosi o ematomi.

Si manifestano con rigonfiamenti vistosi e/o dolore acuto e con difficoltà di movimento del segmento colpito. In caso di contusione occorre applicare impacchi freddi e bende elastiche e posizionare a riposo il segmento colpito; se l'ematoma è di grande entità, immobilizzare la zona o il paziente e recarsi al pronto soccorso.

Lesioni da elettrocuzione

Staccare immediatamente la corrente agendo sull'interruttore centrale e non toccare assolutamente l'infortunato prima di questa manovra (in caso contrario anche il corpo del soccorritore si trasforma in un mezzo di conduzione per l'elettricità). Se l'interruttore è molto lontano e se il suo spegnimento implica una forte perdita di tempo, staccare la spina e allontanare l'infortunato dallla fonte elettrica usando un bastone, una sedia o il manico di una scopa (materiale non conduttore)



Valutare lo stato di coscienza dell'infortunato, chiamandolo ad alta voce e scuotendolo leggermente:

- Se questo è cosciente va portato al Pronto Soccorso per valutare gli eventuali danni cardiaci e per trattare l'ustione
- Se questo è incosciente, occorre chiamare il 118 con la procedura di cui al paragrafo precedente.

Sempre se l'infortunato si presenta incosciente:

- Stenderlo a terra con la schiena poggiata al terreno, tenendo il capo, il tronco e gli arti allineati.
- Garantire il passaggio dell'aria sollevando con due dita il mento dell'infortunato e spingendogli dietro la testa con l'altra mano (la perdita di coscienza determina un rilassamento totale dei muscoli compresi quelli della mandibola. La lingua può cadere all'indietro e ostruire le vie di respirazione.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 2	24 DI 34
Revisione	
AS 2022/2023	06.09.2022

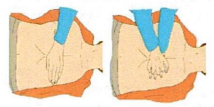


- Controllare la presenza della respirazione e della circolazione:
 - o In assenza della prima ventilare il soggetto effettuando dieci insufflazioni circa al minuto
 - o in presenza della respirazione mettere il soggetto in posizione laterale di sicurezza controllando che la respirazioni continui.





 Se invece non c'è polso localizzare il centro dello sterno e cominciare le compressioni toraciche;
 la frequenza deve essere più o meno di una compressione al secondo ed inoltre ogni trenta compressioni effettuare due ventilazioni tramite insufflazione.



Ustioni

Le **ustioni non gravi**, cioè quelle scottature che sono suscettibili di un'automedicazione domestica, richiedono che vengano rispettate alcune indicazioni di massima.

Cosa fare in caso di ustioni non gravi

- Detergere le ustioni con una soluzione sterile oppure con acqua tiepida e sapone
- Proteggere le ustioni con un telo sterile o con le garze impregnate che si trovano in commercio
- Applicare il ghiaccio per ridurre il dolore e il gonfiore che accompagnano il processo infiammatorio delle ustioni

Cosa non fare in caso di ustioni non gravi

- Usare disinfettanti energici come alcol o tintura di iodio: servono solo ad aumentare il dolore provocato dalle ustioni
- ➡ Forare le vesciche che si fossero formate: anche in questo caso, il bruciore delle ustioni sarebbe incrementato
- Coprire con cerotti o con medicazioni troppo strette, che non lasciano respirare la zona colpita dalle ustioni

Quando invece le **ustioni** presentano **criteri di gravità**, l'infortunato deve essere visitato da un medico, ma, in attesa che questo sia disponibile, ci sono alcune cose che vanno fatte e altre, ancora più importanti, che non devono esser fatte.

Cosa fare in caso di ustioni gravi

- Estinguere le fiamme
- Allontanare la sorgente di calore



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 2	25 DI 34
Revisio	NE
AS 2022/2023	06.09.2022

- Se l'infortunato colpito da ustioni corre, fermarlo, anche gettandolo a terra
- Eliminare gli oggetti che bruciano senza fiamma (plastica, cuoio, gomma)
- Proteggere le parti colpite dalle ustioni con teli puliti o garze sterili

Cosa non fare in caso di ustioni gravi

- Rimuovere gli abiti bruciati
- Usare creme o pomate contro ustioni e scottature
- Forare le vesciche.

Le modalità di trasporto degli infortunati

Non si dovrebbe mai spostare l'infortunato senza una specifica preparazione e senza appositi supporti; infatti, lo spostamento potrebbe comportare gravi danni alla vittima e/o aggravare la situazione. D'altronde, va considerato che in talune circostanze può essere indispensabile compiere uno spostamento d'emergenza, per allontanare l'infortunato da un'area ad alto rischio in cui la sua vita e quella dei soccorritori si trovano in immediato pericolo.

In questi casi, la conoscenza di alcune tecniche di spostamento permette al soccorritore di intervenire, limitando in qualche misura il danno che le operazioni di movimentazione possono comportare sull'infermo; occorre, inoltre, che il soccorritore movimenti il soggetto utilizzando tecniche di sollevamento corrette, per proteggere la propria schiena.



Trascinamento per le caviglie

Dopo aver spostato le braccia completamente distese del paziente sopra la testa, disponendole a corona sul corpo per stabilizzare il tratto cervicale della colonna, si afferrano le caviglie, sollevando le gambe al minimo per non sollecitare il tratto lombare della schiena, lo si trascina, tirando il corpo sempre lungo l'asse verticale. Questa tecnica può essere utilizzata per spostare un soggetto con un sospetto trauma spinale, mentre non deve essere impiegata in caso di traumi agli arti inferiori.

Metodo del pompiere

Porre un braccio dell'infortunato sulle proprie spalle e, tenendogli il polso, afferrare da dietro le cosce e sollevare il soggetto. Questa tecnica può essere impiegata per allontanarsi in emergenza con un infortunato da un luogo pericoloso o da un locale in condizioni logistiche precarie, per cui il soccorritore deve poter aiutarsi con una mano durante la fuga. Non è una tecnica da utilizzare in caso di traumi al torace e spinali o se il soggetto ha difficoltà respiratorie; inoltre, a causa delle prese sul polso e sulle cosce dell'infortunato, è impraticabile in caso di trauma a braccia e gambe.



Caricamento sul dorso



Si esegue sollevando l'infortunato e passando le sue braccia sulle proprie spalle e issandolo sul dorso. Questa tecnica di spostamento può essere impiegata in alternativa alla tecnica del pompiere per allontanarsi in situazioni di emergenza; è impraticabile in caso di traumi al torace o se il soggetto ha difficoltà respiratorie o traumi alle braccia.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PAGINA N. 26 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

14. EMERGENZA COVID-19

GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA

SI FA RIFERIMENTO AL PROTOCOLLO ANTICONTAGIO COVID-19 dell'Istituto Scolastico.

AZIONI PREVENTIVE PER MINIMIZZARE LE SITUAZIONI DI EMERGENZA

Le azioni preventive tendenti ad evitare l'insorgere di situazioni di emergenza, oltre alla costituzione delle apposite squadre antincendio e primo soccorso, sono:

Registro dei controlli periodici antincendio e dei presidi antincendio; della praticabilità delle vie di fuga, dell'illuminazione di emergenza e degli impianti.

Unitamente alle procedure in atto si ricordano, nella tabella che segue, le principali azioni di carattere organizzativo e procedurale che possono minimizzare l'evento ipotizzato.

EMERGENZA	MISURE PREVENTIVE
F =	I mezzi di estinzione non devono essere coperti, ingombrati, masche-
	rati con materiale di ogni genere, né manomessi.
	Le porte di compartimentazione devono essere mantenute nella loro
	posizione di esercizio. (aperte se trattenute da magneti o chiuse)
	Aplicazione del divieto di fumo
	Le apparecchiature elettriche devono essere spente prima di lasciare
	il posto di lavoro.
	Non consentire l'accumulo di materiale infiammabile non strettamen-
Incendio	te necessario per la funzonalità del servizio
	Segnalare la presenza di cavi elettrici non protetti da materiale isolan-
	te o l'eventuale malfunzionamento di interruttori e/o prese di corren-
	te
	Le vie di fuga e le uscite di sicurezza, così come l'area di raccolta, de-
	vono essere lasciate libere.
	La cartellonistica di sicurezza non deve essere coperta o manomessa
	La manutenzione dei mezzi di estinzione deve essere eseguita da ditte
	specializzate
	L'accesso ai locali tecnici deve essere vietato a tutte le persone non
	autorizzate
Guasto impianti	I dispositivi di sicurezza non devono essere manomessi
	Devono essere effettuate le verifiche periodiche previste dalla legge
	Deve essere eseguita la manutenzione degli impianti
	Rispettare i limiti massimi di carico dei solai
Crollo	Segnalare tempestivamente eventuali anomalie riguardanti gli aspetti
	strutturali dell'edificio (crepe, cedimenti, ecc)
	Verificare che nei locali a rischio ci sia adeguata ventilazione
Scoppio	Verificare periodicamente i dispositivi di sicurezza
	Verificare la valvola di intercettazione posta in zona presidiata
	Attivare un controllo degli accessi e verificare periodicamente il fun-
Sabotaggio o azioni criminose	zionamento delle videocamere
	Segnalare immediatamente la presenza di situazioni anomale

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Lulgi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale - Bettenologie rebienentali - Bottenologie Sanitarie Informatica
Colice fiscale: 93500660724 - Codice [PA: UFTSCL

MO: BASSINOLOBISTRUCIOBIT - CON (SASSY)00660716 - TERUZIORI II - See west impulsiodeleria anu. Il
Sedie Misc. Chia: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 - 70012 Castellano Circitte (SA) - 9809965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N. 27 DI 34

REVISIONE

AS 2022/2023 06.09.2022

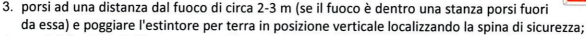
PRESCRIZIONI ANTINCENDIO

L'art. 4 del D.M. 10 marzo 1998 è dedicato al controllo e alla manutenzione delle apparecchiature di spegnimento, di lotta agli incendi. In questo articolo sono previste le operazioni da fare e le operazioni di manutenzione e controllo degli impianti di sicurezza. Impianti ed attrezzature antincendio non bastano da soli ad impedire l'insorgere e la propagazione degli incendi. Sono apparecchiature che svolgono adeguatamente la loro funzione solo se correttamente impiegate, ma soprattutto mantenute in condizioni di costante efficienza e di immediata accessibilità. Per ottenere ciò sono necessarie una costante attenzione al problema, una sistematica vigilanza ed una periodica manutenzione. I controlli non devono essere soltanto formali e superficiali, fatti solo per poter dimostrare di avere ottemperato ad un precetto normativo o ad una disposizione di servizio, ma devono essere ritenuti determinanti ai fini della sicurezza, e accurati, minuziosi, quasi pedanti e ben riportati nel registro antincendio (assunzione di responsabilità). Si tenga ben presente che in molti casi sofisticati e costosi impianti non sono entrati in funzione per il mancato intervento di modesti particolari, che erano stati trascurati durante frettolose operazioni di controllo. Nel caso in cui è possibile, ovviamente, conviene una prova realistica dell'impianto. L'efficienza dell'impianto e dell'attrezzatura normalmente viene riscontrata controllando a vista l'impianto e valutando alcuni parametri essenziali: pressioni, livelli ecc., e controllando che rimangano entro limiti prefissati. Le verifiche e i controlli da eseguire sugli impianti ed sulle apparecchiature antincendio, cominciando dagli estintori, sono riportare nel registro dei controlli (art. 5 D.P.R. 37 del 12/01/1998).

SCHEDA ESTINTORI

Come si usano:

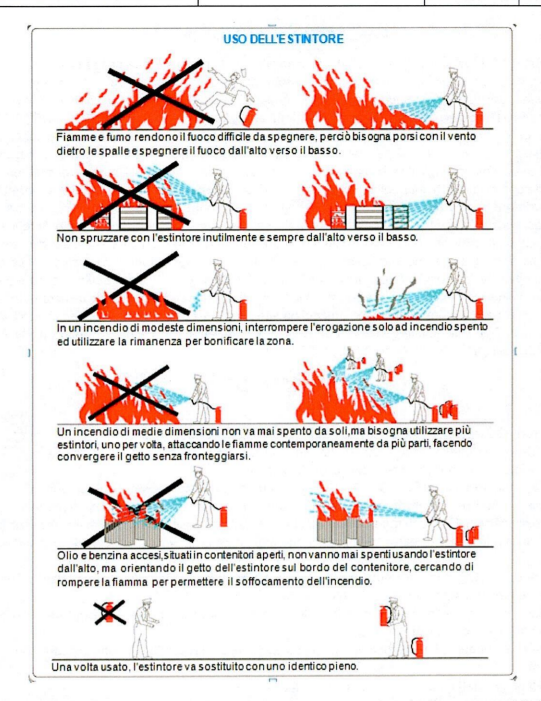
- 1. asportare l'estintore dalla sua sede e poggiarlo verticalmente per terra;
- 2. mettere il palmo della mano ausiliaria (sinistra) sotto la leva più bassa dell'estintore e sollevarlo per trasportarlo verso il luogo dell'incendio;



- porsi dalla parte dell'impugnatura della spina di sicurezza, mettere il palmo della mano ausiliaria (sinistra) sulla parte ogivale dei serbatoio dell'estintore e impugnare la spina di sicurezza con la mano da lavoro (destra);
- 5. togliere con la mano da lavoro (destra) la spina di sicurezza con uno strappo secco avendo l'accortezza di tenere fermo l'estintore con la mano ausiliaria;
- 6. rimettere il palmo della mano ausiliaria (sinistra) sotto la leva più bassa dell'estintore ed afferrare la lancia con la mano da lavoro (destra);
- sollevare l'estintore con la mano ausiliaria e procedere verso il fuoco fino ad una distanza non superiore a 2-3 m;
- 8. porre il pollice della mano ausiliaria sopra la leva più alta;
- direzionare la lancia verso le fiamme con la mano da lavoro e stringere con la mano ausiliaria le due leve;
- 10. indirizzare il getto alla base delle fiamme, iniziare dalla parte in fiamme più vicina all'operatore.

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina N. 2	28 DI 34
REVISIO	ONE
AS 2022/2023	06.09.2022



Dovendo usare più estintori contemporaneamente, le persone che li utilizzano devono trovarsi dallo stesso lato rispetto alle fiamme. Bisogna sempre dare la fronte alle fiamme e le spalle alla via di fuga, se ciò non fosse possibile non procedere all'estinzione, dare l'allarme e iniziare l'evacuazione.

Devono essere fissati a parete, o su apposite impalcature, con gancio posto a circa m 1,20 dal pavimento. In alto sulla stessa parete e sulla stessa verticale di ognuno di essi va fissato un apposito cartello che ne indichi chiaramente la posizione. Tale cartello sarà disposto ortogonalmente alla parete nei corridoi, in modo da essere visibile da ogni lato. Gli estintori devono comunque essere sistemati in posizione tale da essere sicuramente e liberamente accessibili, e non devono essere coperti o schermati da alcun ostacolo, né sistemati dietro le porte. Sottoporre gli estintori a manutenzione ordinaria, almeno ogni sei mesi. La manutenzione e il controllo degli estintori sono regolati dalla norma UNI 9994, che riporta in maniera minuziosa, forse eccessivamente minuziosa, tutte le operazioni da fare.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnic Prenologico

Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie - Materiali - Biotecnologie - Senitane Informatica

Godice Hacalei: 93500600724 - Codice IPA: UFTSCL

Ho: Biotariogia - Chimica e Materiali - Biotaccologie - Senitane Informatica

Godice Hacalei: 93500600724 - Codice IPA: UFTSCL

Sedio staccata: Viale Danite, 26

Via della Resistenza, 44 - 70013 Castellana Grotte (2A) - 9809965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 29 di 34 Revisione	

ESTINTORI Normativa UNI 9994 - Gli estintori portatili di primo intervento devono essere mantenuti in efficienza e controllati almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto. La norma UNI 9994, è senza dubbio la norma tecnica che in modo chiaro definisce tutte le operazioni cui sottoporre gli estintori per avere sicurezza della loro efficienza. Fasi della manutenzione:

SORVEGLIANZA

Consiste nel verificare che l'estintore sia disponibile, libero da qualsiasi ostacolo e presumibilmente in condizioni di operare. In particolare bisogna accertare:

- √ l'estintore sia presente e segnalato da apposito cartello;
- √ l'estintore sia chiaramente visibile ed utilizzabile immediatamente con l'accesso allo stesso libero da ostacoli;
- √ l'estintore non sia stato manomesso specie il dispositivo di sicurezza;
- √ l'esistenza di una etichetta leggibile ed integra;
- √ la presenza e la corretta compilazione del cartellino di manutenzione;
- √ la regolarità di segnalazione del manometro di pressione ove presente (Se l'estintore è dotato di manometro è bene controllare che l'indice sia nel campo di corretta pressurizzazione, che normalmente è un settore verde);
- ✓ la mancanza visibile di anomalie (corrosioni, perdite, ugelli ostruiti, crinature di flessibili).

CONTROLLO

Consiste nel verificare con frequenza semestrale l'efficienza dell'estintore mediante l'esecuzione delle seguenti fasi:

- ✓ tutte le fasi della Sorveglianza;
- ✓ controllo dell'integrità della carica mediante pesata;
- ✓ misura della pressione interna con indicatore di pressione/manometro indipendente;
- ✓ controllo generale su parti rilevanti dell'estintore.

REVISIONE

Consiste con prefissata frequenza nel verificare e quindi rendere perfettamente efficiente l'estintore mediante l'esecuzione delle seguenti fasi:

- ✓ tutte le fasi della Sorveglianza e del Controllo;
- ✓ verifica della conformità al prototipo omologato per quanto attiene alle iscrizioni e all'idoneità degli eventuali ricambi:
- ✓ sostituzione dell'agente estinguente;
- ✓ esame interno dell'apparecchio;
- esame e controllo funzionale di tutte le sue parti;
- ✓ controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario e dell'agente estinguente;
- ✓ controllo dell'assale e delle ruote per gli estintori carrellati;
- ✓ taratura e/o sostituzione dei dispositivi di sicurezza;
- eventuale ripristino delle protezioni superficiali;
- ✓ montaggio dell'estintore in perfetto stato di efficienza.

Tipologia Estintore	Frequenza massima per la revisione
Polvere	36 mesi
Acqua o Schiuma	18 mesi
Anidride Carbonica CO ₂	60 mesi

COLLAUDO

Consiste in una misura di prevenzione atta a verificare la stabilità del recipiente.

Le fasi di CONTROLLO, REVISIONE e COLLAUDO sono di pertinenza di personale esperto. L'utente è responsabile del mantenimento delle condizioni di efficienza degli estintori anche esistendo un servizio di manutenzione periodica affidato a società esterna specializzata, deve pertanto provvedere allo svolgimento costante delle operazioni proprie della fase di SORVEGLIANZA.

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 30 di 34 Revisione	

SCHEDA IMPIANTI FISSI

Per gli impianti idrici, impianti fissi, la verifica va estesa a tutte le parti componenti il sistema: dall'alimentazione, con l'eventuale serbatoio di accumulo, alla rete di distribuzione, alle apparecchiature per lo spegnimento con le eventuali attrezzature mobili. E' necessario verificare che le pompe ed i motori siano efficienti e costantemente e correttamente alimentate e collegate; che le valvole di apertura e chiusura siano nelle corrette posizioni



e risultino prive di perdite e facilmente manovrabili. Se sono presenti leve e volantini, staccati dall'asse dalla valvola, questi devono comunque essere immediatamente disponibili. Le tubazioni devono essere libere da corpi estranei o da depositi. Non devono presentare danni meccanici, né evidenti segni di corrosione, se metalliche. Non devono essersi verificati danni nelle parti degli impianti esposti al gelo ed eventualmente non esposti alla vista. Occorre controllare che gli ugelli siano liberi e che non siano deformati da urti ed ostruiti per la presenza di corpi estranei. Le procedure di esecuzione delle verifiche e la compilazione dei documenti che ne attestino l'esecuzione, permettendone quindi anche il controllo, saranno disposti dai responsabili del servizio di prevenzione e protezione, di intesa sia con il rappresentante per la sicurezza, sia con i responsabili degli altri settori aziendali. Quando esistono strutture ed impianti in comune con altre attività, il pericolo è che ognuno ritenga che sia l'altro a interessarsene. E' bene che si faccia attenzione che il responsabile del servizio, l'amministratore, o la ditta esterna, che ha avuto l'incarico di fare tali operazioni, le esegua effettivamente.

E' necessario controllare periodicamente che la lancia, possibilmente dei tipo regolabile, sia sempre presente, in quanto se manca l'attrezzo in grado di garantire la corretta velocità del fluido non sarà possibile combattere l'incendio stando alla giusta distanza. La lancia è una parte essenziale della bocca da incendio, sempre che, ci siano i collegamenti tra la cassetta e la rete antincendio. Per la immediata identificazione ai fini manutentivi, è bene che le postazioni degli estintori e le bocche da incendio e gli idranti, abbiano una loro numerazione, in modo da essere immediatamente e univocamente individuati.



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 3	31 DI 34
Revisio	NE
AS 2022/2023	06.09.2022

COMPORTAMENTO VERSO PERSONE PORTATORI DI HANDICAP

Come riportato dalle Linee guida per la valutazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro ove siano presenti persone disabili (Circolare Ministero dell'Interno n. 4 dell'1 marzo 2003), occorre prestare attenzione alle circostanze riportate qui di seguito, che andranno valutate in funzione delle diverse tipologie di portatori di handicap presenti nell'edificio. Gli elementi che rendono difficile la mobilità in caso di emergenza possono essere individuati negli ostacoli di tipo edilizio presenti nell'ambiente (gradini od ostacoli sui percorsi orizzontali, la non linearità dei percorsi, la presenza di passaggi di larghezza inadeguata e/o di elementi sporgenti che possono rendere tortuoso e pericoloso un percorso, la lunghezza eccessiva dei percorsi, l'organizzazione/disposizione degli arredi, macchinari o altri elementi in modo da non determinare impedimenti ad un agevole movimento degli utenti). Gli addetti all'evacuazione devono considerare durante l'evacuazione le persone disabili. È bene tentare di coinvolgere sempre la persona da soccorrere nello spostamento, incoraggiandola ad una collaborazione attiva, seppur nei limiti delle sue abilità. La tecnica identificata come "trasporto del pompiere" o "trasporto alla spalla", in cui il soccorritore dispone sulle proprie spalle la persona da soccorrere, può determinare una eccessiva pressione sul torace e sul ventre con possibilità di traumi nel trasportato; in tal senso risulta sconsigliata anche per il trasporto di una persona con disabilità temporanea.



• posiziona le braccia del paziente davanti al tronco, flettendogli i gomiti e incrociando gli avambracci; entra con la mano sotto la scapola e prosegue fino ad arrivare all'avambraccio, che afferra in prossimità del gomito; tira verso l'alto l'intero complesso braccio-spalla della persona da soccorrere, sollevando in questo modo tutto il tronco dello stesso.

Nel caso di un solo soccorritore l'operazione viene effettuata dopo essersi posizionato alle spalle della persona da soccorrere; in questo caso la tecnica di presa permette anche di contenere il movimento delle braccia che, utilizzando altre tecniche, potrebbero arrecare disturbo al trasporto.



Qualora i soccorritori siano due, gli stessi si posizioneranno a fianco della persona a cui è diretto l'intervento stesso



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

a e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologi Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT TRUZIONE IT., PSC: 841572001 6950 ISTRUZIONE IT. - Stowe



PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE Pagina n. 32 di 34 Revisione

AS 2022/2023

06.09.2022

TECNICHE DI TRASPORTO





Trasporto da parte di una persona: Il sollevamento in braccio è il metodo preferito da impiegare per il trasporto di una persona quando non ha forza nelle gambe, ma è pur sempre collaborante. È questo un trasporto sicuro se il trasportato pesa molto meno di chi lo trasporta. In quest'ultima circostanza è necessario far collaborare il trasportato, invitandolo a porre il braccio attorno al collo del soccorritore, in modo da alleggerire il peso scaricato sulle braccia.





Trasporto con due persone: è questa una tecnica che può ritenersi valida nel caso sia necessario movimentare una persona che non può utilizzare gli arti inferiori, ma che in ogni caso è collaborante. due operatori si pongono a fianco della persona da trasportare; ne afferrano le braccia e le avvolgono attorno alle loro spalle; afferrano l'avambraccio del partner; uniscono le braccia sotto le ginocchia della persona da soccorrere ed uno afferra il polso del partner; entrambe le persone devono piegarsi verso l'interno vicino al trasportato e sollevarlo coordinando tra loro le azioni di sollevamento in modo da non far gravare in modo asimmetrico il carico su uno dei soccorritori; dopo aver sollevato la persona da soccorrere e cominciato il movimento di trasporto è necessario effettuare una leggera pressione sulla parte superiore del corpo del trasportato in modo che lo stesso si mantenga il più verticale possibile sgravando, in tal modo, parte del peso dalle braccia dei soccorritori.



Trasporto a due in percorsi stretti: Talvolta il passaggio da attraversare è talmente stretto che due persone affiancate non possono passare, in tal caso si raccomanda la tecnica di trasporto illustrata. Il soccorritore posteriore avrà attuato una presa crociata, mentre quello anteriore sosterrà la persona tra il ginocchio ed i glutei. È comunque una tecnica da attuare con molta prudenza, in quanto il capo reclino può creare difficoltà respiratorie, infatti la parziale occlusione delle vie aeree determina una posizione critica del trasportato. È bene, quindi, utilizzare questo trasporto solo limitatamente ai passaggi critici.



Trasporto a strisciamento: Nel caso in cui il soccorritore disponga di poche forze residue, la tecnica del trasporto per strisciamento gli permette di scaricare sul pavimento gran parte del peso del trasportato. A questa condizione va aggiunto l'indubbio vantaggio di poter attraversare anche passaggi assai stretti e bassi.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiale - Bietecnologie Ambientali - Bietecnologie Ambientali - Bietecnologie Sanitarie Informatica

Codice Ifscale: 93500960724 - Codice IPA: UFITSCL

FEO: BIASTOCIA STRUZIOREI T. FE: BIASTOCIA GENERIZIOREI T. Serve ez man biedelerba ancul

Sede shaccata: Viale Dante, 76

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (SA) - 0804965144 - 0804967614

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

Pagina n. 33 di 34 Revisione	

TECNICHE DI ASSISTENZA A PERSONE CON DISABILITÀ DELL'UDITO

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

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

TECNICHE DI ASSISTENZA A PERSONE CON DISABILITÀ DELLA VISTA

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

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

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

PAGINA N. 34 DI 34 REVISIONE			

FORMAZIONE, INFORMAZIONE ED ESERCITAZIONE

La comprensione del piano, a tutti i livelli, si basa anche sull'attività informativa svolta dal Servizio di Prevenzione e Protezione.

Sarà apposta in ogni locale, una planimetria ove compaia il percorso di esodo, in caso di necessità, verso il luogo di raccolta che è segnalato nel lotto scolastico.

Tutto il personale debitamente formato ed informato sui contenuti del piano di emergenza è responsabile, per quanto di competenza, della corretta attuazione delle procedure e deve partecipare alle relative esercitazioni, <u>effettuate almeno due volte all'anno</u>, per addestrarsi a mettere in pratica le procedure d'evacuazione e di primo intervento.

E' preciso compito del personale docente fornire ai propri allievi tutte le informazioni relative al Piano di Emergenza ed il comportamento da adottare nelle diverse situazioni di emergenza e verificare insieme agli allievi le vie di fuga previste per i locali abitualmente utilizzati e i punti di raccolta assegnati.

L'esercitazione, comprensiva della prova di evacuazione, dovrà simulare l'emergenza in modo realistico, senza mettere in pericolo le persone che vi partecipano.

Effettuata la prova Pratica di evacuazione occorrerà procedere ad un momento di verifica del piano per convalidarlo o eventualmente modificarlo negli aspetti operativi.

Una successiva esercitazione deve essere attuata a seguito:

- dell'eliminazione delle carenze rilevate dall'esercitazione precedente;
- di un aumento del numero delle persone preesistenti;
- di modifiche apportate alle vie di esodo.

REVISIONE DEL PIANO

Motivi organizzativi possono comportare modifiche che coinvolgono la sicurezza delle persone presenti nell'edificio. Dette modifiche sono identificabili in:

- variazione dell'uso dei locali che comportino possibile ridistribuzione degli affoliamenti;
- variazioni strutturali o impiantistiche dell'edificio;
- variazione delle presenze e/o del numero di persone disabili;
- apertura di cantieri di manutenzione che abbiano riflessi sulla gestione del piano.

In conseguenza delle variazioni occorrerà aggiornare il piano ed:

- informare gli utenti e tutto il personale interno ed esterno;
- effettuare una prova pratica di evacuazione nella nuova condizio



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientífico – Istituto Tecnico Tecnologico Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica - Produzioni e Trasformazioni

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: bais07900l@istruzione.lt - PEC: bais07900l@pec.istruzione.lt - Sito web: www.lulgidellerba.edu.lt

Sede staccata: Viale Dante, 26 0804965144 - 0804967614

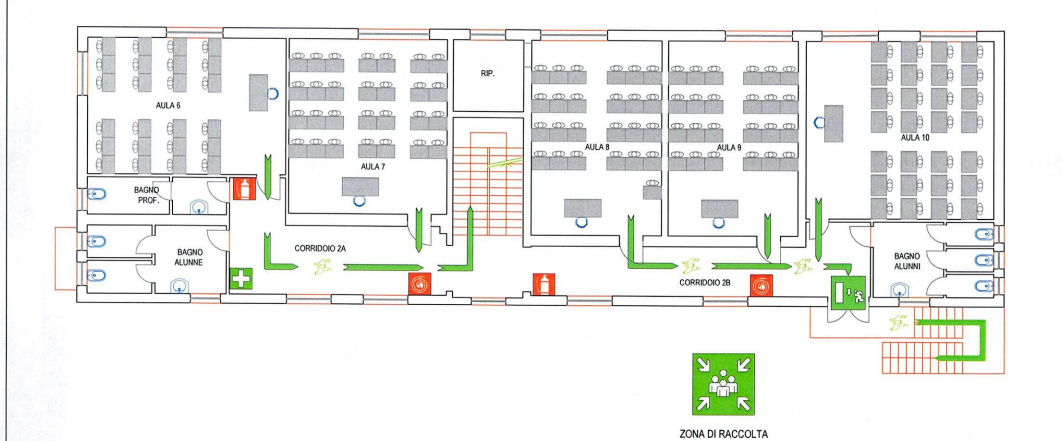
Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA)

PIANTA DI EVACUAZIONE

SEDE DISTACCATA VIA DANTE n. 26 PIANO PRIMO

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO				
Ė	ESTINTORE A POLVERE DA 6 KG (CLASSE 34A 233 BC)		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	
co	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARB. DA 5 KG	[]~ 3s.	USCITA DI EMERGENZA	
6	IDRANTE UNI 45	S S S	PUNTO DI RACCOLTA	
Ī	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA	TO TO	DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO	
Ç=	PERCORSO DI ESODO			

ATRIO INTERNO





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico – Istituto Tecnico Tecnologico Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica – Produzioni e Trasformazioni

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: bals07900l@istruzione.lt - PEC: bals07900l@pec.istruzione.lt - Sito web: www.luigidellerba.edu.lt

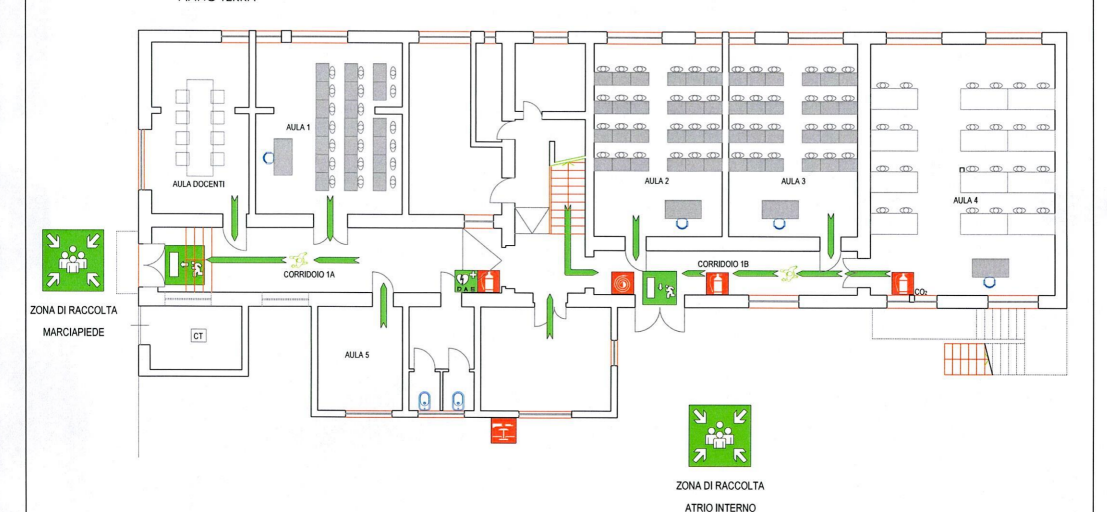
Sede staccata: Viale Dante, 26 0804965144 - 0804967614

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA)

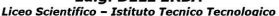
PIANTA DI EVACUAZIONE

SEDE DISTACCATA VIA DANTE n. 26 PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO				
	ESTINTORE A POLVERE DA 6 KG (CLASSE MA 233 BC)		CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	
COA	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARB. DA 5 KG	- 3x	USCITA DI EMERGENZA	
6	IDRANTE UNI 45	S B S	PUNTO DI RACCOLTA	
Ī	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA	OA E	DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO	
¥=	PERCORSO DI ESODO			



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"





Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL PEO: bais07900l@istruzione.it - PEC: bais07900l@pec.istruzione.it - Sito web: www.luigidellerba.edu.it

Sede staccata: Viale Dante, 26 0804965144 - 0804967614 Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA)

MODULO INCARICHI ALUNNI IN CASO DI EVACUAZIONE

Classe	
Gruppo	
Anno scolastico	
NELLA POSIZIONE PIÙ VICINA ALLA PORTA E GI	NARE APRI-FILA GLI ALUNNI CHE SOLITAMENTE SI TROVANO LI ALUNNI CHIUDI-FILA COLORO CHE SI TROVANO NELLA PO- JAZIONE VENGONO ASSEGNATI I SEGUENTI INCARICHI:
ALUNNI <u>APRI-FILA</u> :	
EFFETTIVO:	AVETE IL COMPITO DI APRIRE LA PORTA, ATTENDERE DAVANTI AD ESSA CHE I CONPAGNI SI METTANO IN FILA DIETRO DI VOI E DI GUIDARLI VERSO IL PUNTO DI
SOSTITUTO:	RACCOLTA INDICATO NELLE PLANIMETRIE ESPOSTE
ALUNNI <u>CHIUDI-FILA</u> :	
EFFETTIVO:	AVETE IL COMPITO DI ACCERTARVI CHE TUTTI I COMPAGNI SIANO USCITI
SOSTITUTO:	
ALUNNI <u>DI RISERVA</u> :	
EFFETTIVO:	AVETE IL COMPITO DI ASSISTERE I COMPAGNI IN DIFFICOLTÀ.
SOSTITUTO:	

RACCOMANDAZIONI

Non sostare lungo le vie d'emergenza e tantomeno davanti alle uscite di emergenza, non raccogliere effetti personali.

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica – Produzioni e Trasformazioni

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: bais07900l@istruzione.it - PEC: bais07900l@pec.istruzione.it - Sito web: www.luigidellerba.edu.it

Sede staccata: Viale Dante, 26 0804965144 - 0804967614

Via della Resistenza, 40 - 70013 Castellana Grotte (BA)

MODULO CONTROLLO DEL PERSONALE NEL CASO DI EVACUAZIONE

Compilatore: 3	Ins		
Classe:			
Piano:	□ Terra / □ 1° Pia	ano	
ALUNNI PF	RESENTI IN CLASSE:	NUMERO:	
ALLINNI PE	RESENTI EVACUATI:	NUMERO:	9 .
ALORIGITY	RESERVIT EVACUATI.	NOWERO.	
FERITI (SEGNAL	AZIONE NOMINATIVA):		
	2		, in
	DISPERSI		5.
(SEGNALAZI	ONE NOMINATIVA):		
2			EIDMA
			<u>FIRMA</u>