

Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

e-mail: lcis00900x@istruzione.it













Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca Dipartimento per a programmazione e la Gestione delle Risorse Unane, Firanziai e e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Sociasta e per la gestione del Fordi Strutturali cer l'Istruzione a per l'Innovazione Digitale Ufficio IV.

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Norme specifiche in caso di emergenza sisma a cui attenersi all'interno dell' edificio scolastico sede dell'Istituto

Durante una scossa di terremoto non c'è molto tempo per riflettere. È molto importante mantenere la calma e sapere subito cosa fare ovunque ci si trovi.

I terremoti non si possono ancora prevedere.

L'unica difesa che abbiamo è costituita da noi stessi.

Norme di carattere generale studenti.

Se al momento del terremoto ci si trova all'interno dell'edificio scolastico.

- Mantenere la calma.
- Interrompi immediatamente ogni attività.
- Evita di allarmare quelli che non hanno avvertito la scossa se di lieve intensità. In questa evenienza il pericolo maggiore, è nell' evacuazione precipitosa, la paura e il panico possono compromettere l'esodo in sicurezza.
- Non sottovalutate l'evento percepito, procedete all' esodo, seguendo scrupolosamente le procedure d' esodo attuate nelle prove di evacuazione periodiche d' Istituto, mantenendo i percorsi assegnati alla vostra classe.
- Non soffermatevi a raccogliere zaini o indumenti.
- ⇒ Non utilizzate l'ascensore.
- In ogni caso, non precipitarti fuori. Attenetevi ai comportamenti generali e alle indicazioni del docente presente.

Se il sisma è avvertito intensamente.

- Se vi trovate nei corridoi, bagni o nel vano scala, rientrate nella propria classe o in quella più vicina e proteggetevi. NON RESTATE SOLI.
- ⇒ Allontanatevi da porte e finestre con vetri o da armadi e scafalature perché cadendo potrebbero ferire.
- Se vi trovate all' interno dell'aula didattica, non precipitatevi disordinatamente verso le vie di esodo.
- Si consiglia di restare all'interno dell'aula, aspettando che l'evento termini. Dopo e solo dopo procedere all'esodo, quando la scossa è terminata.
- Proteggetevi dalla caduta dall' alto di calcinacci, controsoffitti, corpi illuminanti che colpendovi possono ferirvi. ABBASSATI – RIPARATI – REGGITI.

Attuare tempestivamente il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto.



Via Rivolta, 10 - 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

e-mail: lcis00900x@istruzione.it

Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica, Elettrotecnica e Automazione





FONDI **STRUTTURALI**





Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca Diparimento per a programmazione è la Gestione delle Risorse Università de e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Sociasta per la gestione del Fordi Strutturali cer l'Istruzione a per l'Innovazione Digitale Ufficio IV.



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



- ABBASSATI prima di essere travolto dagli eventi del terremoto. (fig. 1)
- RIPARATI sotto un banco o una scrivania (fig.2) e
- REGGITI al banco fino alla fine del sisma e proteggiti la testa con la mano (fig.3)
- ➡ Se nelle vicinanze non vi sono tavoli o scrivanie, abbassati ed avvicinati all' angolo. interno dell'edificio. Riparati la testa ed il collo con le mani e le braccia.

Lo scopo primario non è quello di muoversi ma di proteggersi immediatamente nel miglior modo possibile. I terremoti si manifestano senza preavviso e la loro violenza potrebbe impedirti di correre o di strisciare a terra. In ogni caso, le scosse sismiche tendono a buttarti a terra ovunque ti trovi. Non si è mai sicuri se la prima scossa sia anche l'inizio di una scossa ancora più forte. Bisogna attivare le procedure "Abbassati, Riparati e Reggiti" immediatamente!

- L'insegnante utilizzerà la cattedra per mettersi in protezione.
- ➡ Al termine delle prima scossa, accertatevi che nessun compagno sia ferito. Nel caso di persona incosciente e/o ferita, valutate la possibilità di condurla con voi sostenendola nell'esodo, anche con l'aiuto dei compagni.
- Nel caso sia impossibile trasportarla, riparatela sotto i banchi, in posizione di sicurezza.
- ➡ Iniziate l'esodo uscendo con sollecitudine dall' aula senza correre, mantenendo la calma e riparandosi la testa ed il collo con le mani e le braccia.
- Tralasciare il recupero di oggetti personali (libri, abiti od altro).
- Non utilizzate l'ascensore.
- ➡ Controllate la percorribilità delle vie di evacuazione prevista dal piano di esodo, ed in particolare che le scale interne non abbiano subito danni strutturali da impedire la percorribilità.
- visibili cedimenti, rientrate nella propria aula e porre in atto il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto, proteggendovi sotto un tavolo e attendete i soccorsi. (le scale interne rappresentano staticamente quella parte dell'edificio che più facilmente cede all'azione del sisma.)
- ➡ All'uscita dall' edificio scolastico, fate molta attenzione alla possibile caduta dall'alto di calcinacci, rivestimenti marmorei, comicioni, tegole e camini.
- ⇒ Allontanatevi dall' edificio scolastico e raggiungente i centri di raccolta esterni di pertinenza stabiliti nelle planimetrie di evacuazione affisse in ogni ambiente scolastico.
- ➡ Aiutate gli insegnanti ad allestire i centri di primo soccorso e sostenete eventuali compagni traumatizzati dall'evento.
- ➡ All' arrivo dei soccorsi, fornite tutte le informazioni utili per il recupero dei compagni eventualmente ancora presenti all'interno dell'edificio.



Via Rivolta, 10 - 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate







FONDI **JTRUTTURALI** EUROPEI





Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca Dipartimento per a programmazione e la Gestione delle Risorse Unane, Firanziaine e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Sociasta e per la gestione del Fordi Strutturali cer l'Istruzione a per l'Innovazione Digitale Ufficio IV.

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Norme di comportamento dei docenti.

Il personale docente presente in aula all'evento sismico deve:

- ⇒ AVVERTITO IL SISMA, comunicate tempestivamente al gruppo classe l'ordine di porre in atto il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto.
- Proteggetevi sotto la cattedra dalla caduta dall' alto di calcinacci, controsoffitti, corpi illuminanti che colpendovi possono ferirvi. ABBASSATI – RIPARATI – REGGITI.



- ➡ Al termine delle prima scossa, accertatevi che tra gli studenti non vi siano feriti. Nel caso di persona incosciente e/o ferita, valutate la possibilità di condurla con voi sostenendola, anche con l'aiuto di studenti.
- Nel caso sia impossibile trasportarla, riparatela sotto i banchi, in posizione di sicurezza.
- ➡ Cercate di mantenere la calma; Tentate di contenere il panico e la paura nei ragazzi.
- Coordinate le azione di evacuazione anche con l'aiuto di studenti più reattivi, raggruppandoli per l'esodo.
- ➡ Iniziate l'esodo uscendo con sollecitudine dall'aula invitando gli studenti a non correre e mantenere la calma.
- ⇒ Il docente deve portare con se l'elenco nominativo degli studenti della classe ed il modulo di evacuazione presente in aula per effettuare il controllo delle presenze ad evacuazione avvenuta.
- Tralasciare il recupero di oggetti personali.
- Non utilizzate l'ascensore.
- Controllate la percorribilità delle vie di evacuazione prevista dal piano di esodo, ed in particolare che le scale interne non abbiano subito danni strutturali da impedire la percorribilità.
- ⇒ Solo ed esclusivamente nel caso in cui le scale interne risultino impraticabili causa. visibili cedimenti, rientrate nel proprio luogo di lavoro e porre in atto il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto, proteggendovi sotto un tavolo e attendete i soccorsi. (le scale interne rappresentano staticamente quella parte dell'edificio che più facilmente cede all'azione del sisma.)
- All'uscita dall' edificio scolastico, fate molta attenzione alla possibile caduta dall'alto di calcinacci, rivestimenti marmorei, cornicioni, tegole e camini.
- ⇒ Allontanatevi dall' edificio scolastico e raggiungente i centri di raccolta esterni di pertinenza stabiliti nelle planimetrie di evacuazione affisse in ogni ambiente scolastico.
- Giunti in luogo sicuro, con l'aiuto del personale non docente, predisponete i centri di primo soccorso per aiutare eventuali studenti feriti.
- Effettuate il controllo delle presenze del gruppo classe trascrivendo nel modulo di evacuazione eventuali nominativi di studenti non presenti.
- All'arrivo dei soccorsi fornite tutte le informazioni utili per il recupero di eventuali studenti se ancora presenti all'interno dell'edificio scolastico.



Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

e-mail: lcis00900x@istruzione.it

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate





FONDI TRUTTURALI EUROPEI





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Diparimento per a programmazione è la Gestione delle Risorse Università de e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Sociasta per la gestione del Fordi Strutturali cer l'Istruzione a per l'Innovazione Digitale Ufficio IV.

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Norme di comportamento per Assistenti Amministrativi - Tecnici – Collaboratori scolastici.

Gli Assistenti Amministrativi, tecnici e collaboratori scolastici in base alla propria area di pertinenza e alla specifica assegnazione degli incarichi, all'evento sismico devono:

AVVERTITO IL SISMA, Proteggetevi sotto un tavolo o la cattedra dalla caduta dall'alto di calcinacci, controsoffitti, corpi illuminanti che colpendovi possono ferirvi. ABBASSATI – RIPARATI – REGGITI.



- Al termine delle prima scossa, il personale in servizio tecnico e collaboratori scolastici presenti ai piani, collaborano con gli insegnanti sostenendo l'evacuazione, con particolare riferimento all'assistenza di studenti temporaneamente non abili.
- ➡ il Personale in servizio al piano terra è incaricato dell'interruzione erogazione energia elettrica, acqua, gas. Il posizionamento dell'intercettazione erogazione gas, è rilevabile nelle planimetrie generali affisse al piano terra.
- Terminato l'esodo della popolazione scolastica, tecnici e collaboratori scolastici controllano al piano di pertinenza tutti gli ambienti scolastici, verificando che le persone presenti siano uscite.
- Tralasciare il recupero di oggetti personali.
- Non utilizzate l'ascensore.
- ➡ Portare con se la cassetta di primo soccorso.
- Controllate la percorribilità delle vie di evacuazione previste dal piano di esodo, ed in particolare che le scale interne non abbiano subito danni strutturali da impedire la percorribilità.
- Solo ed esclusivamente nel caso in cui le scale interne risultino impraticabili causa visibili cedimenti, rientrate nel proprio luogo di lavoro e porre in atto il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto, proteggendovi sotto un tavolo e attendete i soccorsi. (le scale interne rappresentano staticamente quella parte dell'edificio che più facilmente cede all'azione del sisma.)
- All'uscita dall' edificio scolastico, fate molta attenzione alla possibile caduta dall'alto di calcinacci, rivestimenti marmorei, comicioni, tegole e camini.
- Allontanatevi dall'edificio scolastico e raggiungente i centri di raccolta esterni.
- Giunti in luogo sicuro, con l'aiuto del personale non docente, predisponete i centri di primo soccorso per aiutare eventuali studenti feriti.
- Sli Assistenti Amministrativi, se presenti nel loro luogo di lavoro, al termine delle prima scossa, si accertano che tra il personale presente e/o utenti esterni, non vi siano feriti. Nel caso di persona incosciente e/o ferita, valutate la possibilità di condurla con voi sostenendola, anche con l'aiuto di altre persone.
- Nel caso sia impossibile trasportarla, riparatela sotto un tavolo in posizione di sicurezza.



Via Rivolta,10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 - Fax 0341/286589 Cod. Fisc.83007840131 - Casella Postale n. 279

e-mail: lcis00900x@istruzione.it

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate





FONDI TRUTTURALI EUROPEI





Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Riberca Diparimento per a programmazione e la Gestione delle Risorse Unane, Firanziaine e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Sociasta per la gestione del Fordi Strutturali cer l'Istruzione a per l'Innovazione Digitale Ufficio W

- PER LA SCUOLA COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)
- ➡ Tralasciare il recupero di oggetti personali.

 ➡ Non utilizzate l'ascensore.
- Sostenete l'esodo di personale diversamente abile.
- Controllate la percorribilità delle vie di evacuazione prevista dal piano di esodo, ed in particolare che le scale interne non abbiano subito danni strutturali da impedire la percorribilità.
- Solo ed esclusivamente nel caso in cui le scale interne risultino impraticabili causa visibili cedimenti, rientrate nel proprio luogo di lavoro e porre in atto il corretto protocollo da seguire in caso di terremoto, proteggendovi sotto un tavolo e attendete i soccorsi.

Numeri utili di emergenza



Numero di pronto intervento della Polizia di Stato:

113



Emergenza Ambientale:

1515



Numero di pronto intervento dei Carabinieri:

112



CIS: Viaggiare Informati:

1518



Numero di pronto intervento della Guardia di Finanza:

117



Soccorso Stradale:

803116



Numero di pronto intervento del Vigili del Fuoco:

115



Guardia costiera

1530



Emergenza Sanitaria:

118



Telefono Rosa, contro la violenza sulle

0637518261-2



Emergenza Infanzia. Servizio gestito da Telefono Azzumo:

114



Servizio numero unico Europeo di Emergenza

"112"