



ISTITUTO COMPrensivo CIVITELLA CASANOVA

Via Don Lorenzo Di Giulio, 1 – 65010 CIVITELLA CASANOVA
Tel. 085 846109-846215 Fax 085 8460798
e-mail: peic81300a@istruzione.it - peic81300a@pec.istruzione.it
Cod.Fisc. 80014480687 C.C.P. 10661650 C.M. PEIC81300A
www.iccivitellacasanova.gov.it



Al personale docente
Al personale Ata
LORO SEDI

Oggetto: Informazione personale docente, personale ata e alunni – norme di comportamento in caso di terremoto

A seguito delle ultime scosse telluriche che hanno interessato parte della nostra regione, si invitano i docenti e il personale ata a prendere visione delle norme di comportamento in caso di terremoto inviate dal Responsabile della Sicurezza, qui di seguito sinteticamente riportate.

Si raccomanda ai docenti di fornire informazioni adeguate agli alunni in merito alle disposizioni indicate.

Nel corso delle prossime settimane, in date che verranno successivamente comunicate, verranno effettuate le prove di evacuazione facendo specifico riferimento alla procedura da seguire in caso di scossa sismica.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(dott.ssa Rossella DI DONATO)
Rossella Di Donato



ISTITUTO COMPRENSIVO CIVITELLA CASANOVA

Via Don Lorenzo Di Giulio, 1 – 65010 CIVITELLA CASANOVA

Tel. 085 846109-846215 Fax 085 8460798

e-mail: peic81300a@istruzione.it - peic81300a@pec.istruzione.it

Cod.Fisc. 80014480687 C.C.P. 10661650 C.M. PEIC81300A

www.iccivitellacasanova.gov.it



TERREMOTO

NORME DI COMPORTAMENTO

Un terremoto ci può coinvolgere in due diverse situazioni:

- a) mentre ci troviamo all'interno di un edificio;
- b) quando siamo all'aperto.

Situazione a)

In questo caso il rischio principale è rappresentato dal crollo della struttura e, contemporaneamente, dalla caduta al suo interno di mobili e suppellettili; è quindi fondamentale identificare quali possano essere i punti più "solidi" della struttura (in genere sono le parti portanti, gli architravi, i vani delle porte e gli angoli in genere) e portarsi nelle loro vicinanze.

Se ti trovi in luogo chiuso:

1. mantieni la calma;
2. non precipitarti fuori;
3. riparati sotto l'architrave della porta o vicino ai muri portanti;
4. riparati sotto i banchi in ginocchio;
5. allontanati dalle finestre, porte con vetri, armadi perché cadendo potrebbero ferirti;
6. se sei nei corridoi o nel vano delle scale, rientra nella tua classe o in quella più vicina;
7. dopo il terremoto all'ordine di evacuazione, abbandona l'edificio senza usare l'ascensore e ricongiungiti con gli altri compagni di classe nella zona di raccolta assegnata.

Situazione b)

Se ti trovi all'aperto il pericolo principale deriva da ciò che può crollare e pertanto devi prestare la massima attenzione a non sostare o passare sotto strutture o parti di queste (balconi, cornicioni, grondaie, ecc.), che potrebbero cadere.

Se ti trovi all'aperto:

1. allontanati dall'edificio, dagli alberi, dai lampioni, dalle linee elettriche, perché potrebbero cadere e ferirti;
2. cerca un posto dove non hai nulla sopra di te; se non lo trovi riparati sotto qualche cosa di sicuro come una architrave di un portone;
3. non avvicinarti ad animali spaventati.



ISTITUTO COMPRENSIVO CIVITELLA CASANOVA

Via Don Lorenzo Di Giulio, 1 – 65010 CIVITELLA CASANOVA

Tel. 085 846109-846215 Fax 085 8460798

e-mail: peic81300a@istruzione.it - peic81300a@pec.istruzione.it

Cod.Fisc. 80014480687 C.C.P. 10661650 C.M. PEIC81300A

www.iccivitellacasanova.gov.it



Una volta terminata la scossa i principali pericoli in cui possiamo imbatterci sono: gli incendi, le fughe di gas e il deterioramento delle condizioni igieniche.

Nell'abbandonare l'edificio presta la massima attenzione sia a quello che può cadere che ad oggetti già caduti che ingombrano i passaggi.

COMPITI DEL PERSONALE

Il personale, al termine della scossa, si attiva per:

- ✓ allontanare gli ospiti da situazioni di pericolo
- ✓ informare i visitatori su:
 - la possibilità di dover fronteggiare ulteriori scosse;
 - la necessità di ripararsi addossandosi alle pareti perimetrali per evitare il rischio di sprofondamento nel pavimento; può essere utilizzato anche un sottoscala o il vano di una porta che si apre in un muro maestro;
 - la necessità di allontanarsi da finestre, specchi, lampadari, scaffali, apparati elettrici;
 - la necessità, per l'evacuazione, di aprire le porte con molta prudenza saggiando il pavimento, le scale ed i pianerottoli prima di avventurarsi sopra (si deve saggiare il pavimento appoggiando sopra prima il piede che non sopporta il peso del corpo e poi avanzando; per scendere le scale si deve rimanere accostati ai muri; le scale vanno scese all'indietro: non trasferire il peso su un gradino se non si è incontrato un supporto sufficiente);
- ✓ assistere i feriti, per quanto possibile, in attesa dei soccorsi

Il coordinatore dell'emergenza si attiva per:

- ✓ chiamare i soccorsi
- ✓ allertare i tecnici del pronto intervento (anche al fine di interrompere l'erogazione dell'acqua, del gas, dell'alimentazione elettrica e dei gas medicali; in caso di evidente perdita per rottura o danni a condotti o tubazioni dispone affinché l'erogazione di acqua, gas, energia elettrica e gas medicali sia fatta da personale interno anche prima dell'arrivo dei tecnici di pronto intervento o dei soccorsi)

NB: DOPO UNA SCOSSA DI TERREMOTO VERIFICARE LA STRUTTURA ANCHE IN RELAZIONE AD EVENTUALI FUGHE DI GAS, ACQUA E DANNI AGLI IMPIANTI ELETTRICI, TECNOLOGICI E GAS MEDICALI