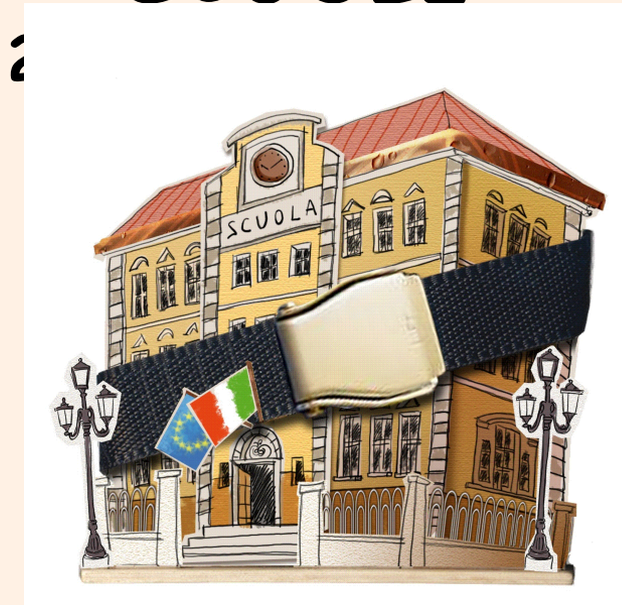


IX GIORNATA NAZIONALE DELLA SICUREZZA NELLE SCUOLE

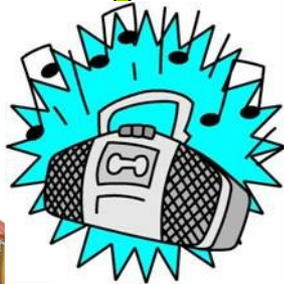


Una giornata...
Trrrrre-menda!!!!

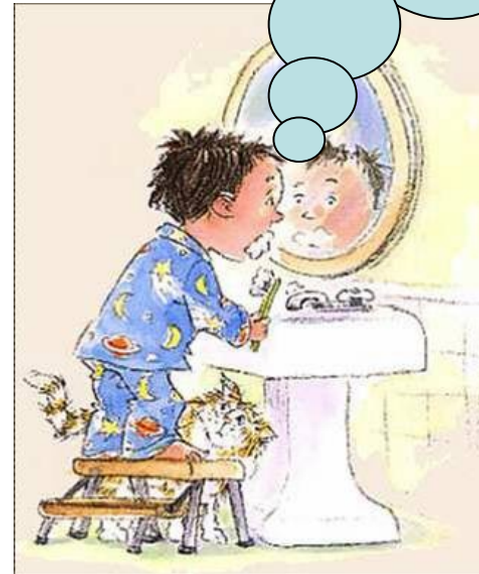


In una giornata normale, preparandosi per andare a scuola, il nostro Peppino sente una notizia alla radio...

*"Si è registrata, nella
ridente città di
Nonaccademaì, una scossa
di terremoto di magnitudo
6 della scala Richter"...*



**E che sarà mai!
Per chi sta al
terzo piano come
me e... mica sente
niente!**



E' giusto o è sbagliato quello che dice Peppino?
Che cosa accade quando il terremoto è di magnitudo 6
della scala Richter?

1. La scossa viene percepita con più forza agli ultimi piani delle case
2. La scossa viene percepita da molte persone dentro la casa. I vetri tintinnano. I soprammobili tremano...
3. Il terremoto danneggia gravemente gli edifici, soprattutto se costruiti prima degli anni '70 e senza criteri antisismici



Risposta esatta la numero 3!!!

vale 3 punti!!!



Peppino cambia canale...

E basta con queste notizie.. Che mi importa se la terra trema? Forse c'ha freddo no?!? Meglio un po' di buona musica

Ah, siiiii....???



Peppino va a scuola...



In classe: che lezione volete fare?

GEOGRAFIA



SCIENZE



STORIA



EDUCAZIONE
CIVICA



Geografia



Eccola la!



*Peppino! Interrogato!
Vieni alla lavagna*



L'epicentro di un terremoto è:

1. Il punto all'interno della terra dove è avvenuta la rottura
2. Il punto in cui i danni causati dal terremoto sono minori
3. Il punto in superficie dove lo scuotimento è più forte e da cui si propagano le onde



**Risposta esatta la numero
3!!!!**

Vale 4 punti

VOLETE UN' ALTRA DOMANDA DI GEOGRAFIA?



SI

NO

Vero falso?



E' possibile prevedere dove e quando avverrà una scossa di terremoto?



Vale 2 punti



falso!!!

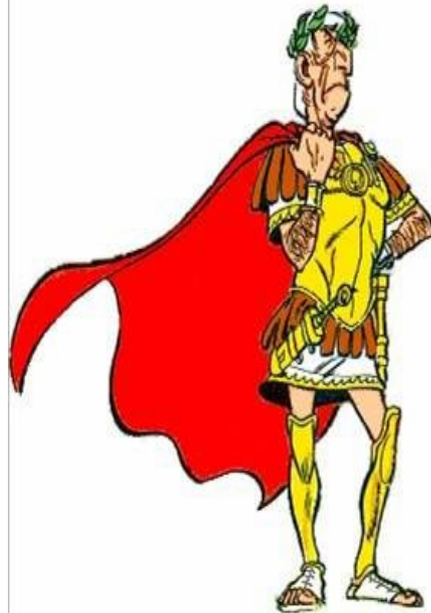
Si può solo determinare solo la pericolosità di una zona!!!

Che lezione facciamo ora?



Storia

*Non ci posso credere!
Che giornata!!!*



*Peppino! Ti tocca!
Vieni alla lavagna*



Quali danni causò il terremoto in IRPINIA nel 1980?

1. Nessun danno rilevante
2. Danni gravissimi a cose e persone
in 31 località
3. Danni agli edifici: furono 75.000
quelli danneggiati



Risposta esatta la numero 2!!!

vale 3 punti!!!

VUOI UN' ALTRA DOMANDA DI STORIA?



SI

NO

Dove e quando è avvenuto il terremoto più forte del XX secolo?

1. In Giappone nel 1997
2. A Messina nel 1980
3. In Cile nel 1960



Risposta esatta la numero 3

Il 12 maggio 1960 il **Cile** fu scosso da un sisma di intensità record: 9.5 della scala Richter.

**VALE 2
PUNTI**

CHE LEZIONE VOLETE FARE ORA?



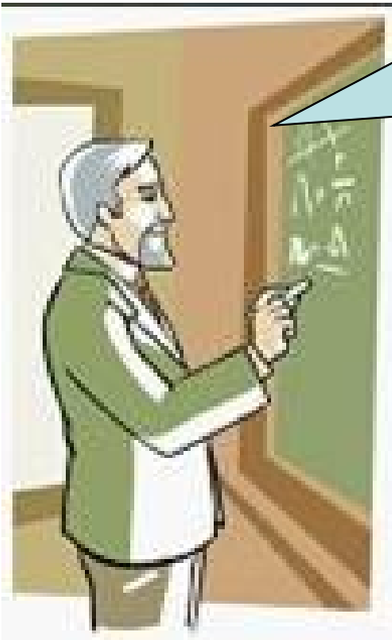
Scienze

Oggi
interroghiamo.....

Peppino!!!!

Ma allora..

Ditelooooo!
!!!



E' vero che i terremoti avvengono sempre nelle stesse zone?

1. Sì, i terremoti tendono a colpire sempre le stesse zone ma non si sa con precisione quando e con che intensità
2. No, i terremoti colpiscono zone sempre diverse
3. Tutto è legato al caso: possono interessare nuove zone o zone già colpite



Risposta esatta la numero 3!!!

vale 2 punti

Vuoi un'altra
domanda di
scienze?



SI

NO

Che differenza c'è tra la scala Richter e la scala Mercalli?

1. La scala Richter misura l'impatto sull'uomo gli edifici e l'ambiente
2. La scala Mercalli registra le scosse tracciate dai sismografi
3. La scala Mercalli può essere utilizzata solo dopo un terremoto per misurarne gli effetti



Risposta esatta la numero 3!!!

vale 2 punti

**Che lezione
facciamo ora?**



Educazione civica

*Vediamo,
vediamo...*

*Chi possiamo
interrogare?*



*Su questa sono
una scheggia!
Vengo io Prof...*



Chi è la massima autorità di Protezione Civile in un Comune?

Cioè: chi deve prendere le decisioni in caso di calamità naturali o altre emergenze?

1. Il Sindaco
2. Il Presidente del Consiglio
3. Il Capo dei Vigili del Fuoco
4. Il Capo del Dipartimento della Protezione Civile



Risposta esatta la numero 1!!!

vale 2 punti

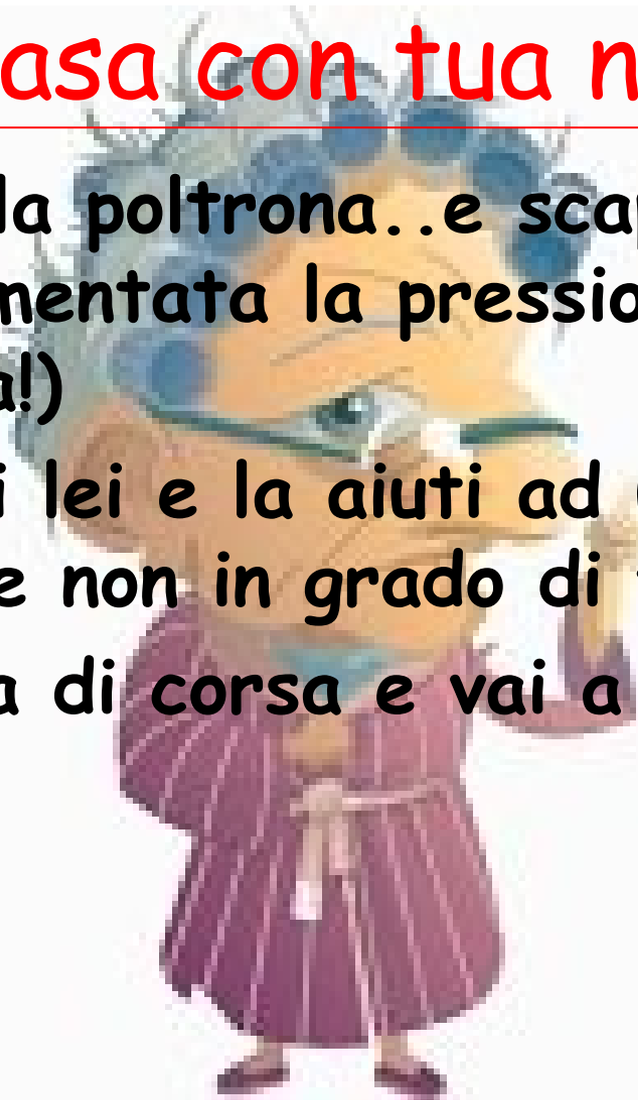
**Vuoi un'altra
domanda di
educazione
civica?**

NO



Dopo una scossa di terremoto, se sei a casa con tua nonna...

1. La lasci sulla poltrona..e scappi. (Potrebbe essergli aumentata la pressione: meglio non agitarla!)
2. Ti occupi di lei e la aiuti ad uscire perché più debole e non in grado di farlo da sola
3. Esci di casa di corsa e vai a cercare qualcuno



Risposta esatta la numero 2!!!

vale 2 punti

**Che lezione
facciamo ora?**



Oggi non
si parla che di terremoti!
Dormiamoci su...



Ma neanche in sogno la terra ti dà
pace!!!



*Aiuto!...
Trema tutto!*



*Peppino nel sogno è nel pieno di una
scossa di terremoto!*

Chi chiama in aiuto Peppino??





Super-**C**!!!
Super **C**ittadino **A**ttivo

DA' **SEMPRE** I GIUSTI CONSIGLI!!!



gettyimages



Super-Sfi

CARATTERISTICHE:

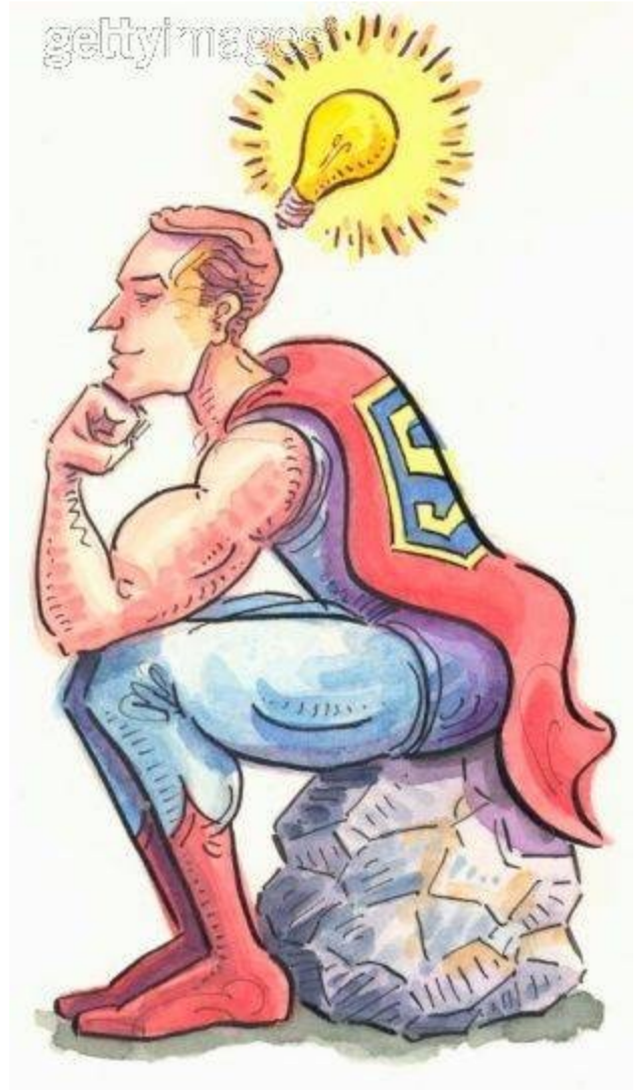
ATTENZIONE: DA' SEMPRE CONSIGLI SBAGLIATI!!!!



Chi chiamate?



Vs.



Cosa risponde il Super-C?



**INIZIA LA SCOSSA E SEI A SCUOLA:
COSA DEVI FARE?**

- 1- **Interrompi** immediatamente ciò che stavi facendo e mettiti sotto il banco
2. **Prendi** zaino, libri, penne, giaccone e preparati ad uscire
3. **Agguanta** il cellulare e chiama parenti e amici



Interrompi qualsiasi cosa stavi facendo ma non rimanere seduto sulla sedia. Cerca riparo nel vano di una porta o sotto il banco.

Non cercare di recuperare le tue cose, neanche quelle per te più importanti.



Risposta giusta la 1!!

2 punti



Non cercare di
recuperare le tue cose:
piuttosto interrompi
quello che stavi facendo
e cerca
riparo



Risposte
sbagliate la
2 e la 3!!!!

SIGH!



Meglio non intasare la
rete telefonica: questo
non aiuta i soccorsi!
Interrompi ogni attività
e mettiti al riparo!



**Risposta
sbagliata la
2 e la 3!!!!**

SIGH!



Cosa consiglia il Super-C?

La scossa sembra essere finita...

- Aspetti fermo nel punto in cui ti sei riparato fino a quando il tuo prof non ti dà altre indicazioni
- Ti precipiti sulle scale e le scendi di corsa
- Corri a prendere l'ascensore



Non cercare di precipitarti fuori dalla scuola: **le scale** sono pericolose perché potrebbero crollare, così come **l'ascensore**: potrebbe andare in corto circuito o rimanere bloccato per mancanza di corrente.

Risposta giusta la 1!!
2 punti



Non ti devi assolutamente precipitarti ad uscire. Le scale sono pericolose perché potrebbero crollare, così come l'ascensore, potrebbe andare in corto circuito o rimanere bloccato per mancanza di corrente.

Risposte sbagliate la 2 e la 3!!!!
SIGH!



Non ti devi assolutamente precipitarti fuori. Le scale sono pericolose perché potrebbero crollare, così come l'ascensore potrebbe andare in corto circuito o rimanere bloccato per mancanza di corrente.

Risposte sbagliate la 2 e la 3!!!!
SIGH!



Cosa risponde il Super-C?

Sei in fila con i compagni. Come esci dall'edificio scolastico?

- Seguo la segnaletica rossa
- Seguo le frecce blu
- Seguo i segnali verdi



Risposta sbagliata!!!!

SIGH!



**Risposta
giusta!!**

1 punto



Cosa consiglia Super-Sfi?

Trova il consiglio sbagliato!

Inizia la scossa ...Cosa devo fare?



2. Riparati
sotto il
banco

1. Interrompi
immediatamente
ciò che stavi
facendo

3. Prendi subito il
cellulare ed accendilo:
potrebbe essere utile
per chiamare i
soccorsi



Vale 2 punti



Si, avrei
consigliato
proprio
questo: avete
indovinato!!!!

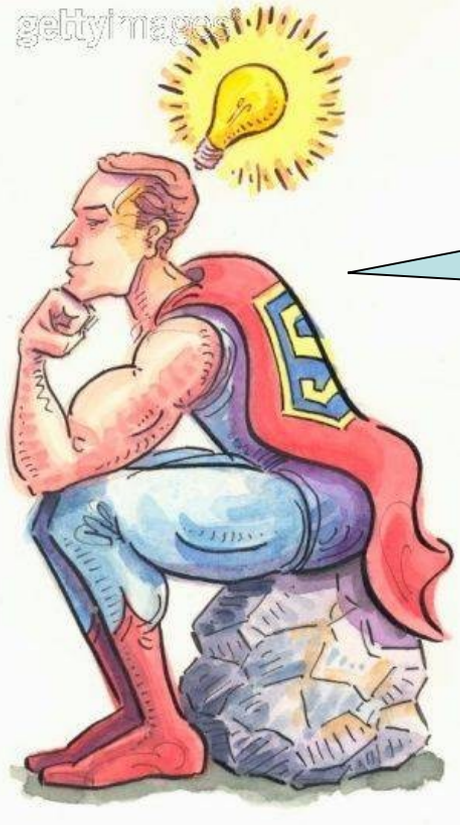
La cosa giusta da fare è, invece:



Interrompi quello che stai facendo e riparati
sotto il banco o nel vano della porta



gettyimages



Sbagliato!!!
Non avrei mai
detto questo!
Perché questo è
un giusto
consiglio

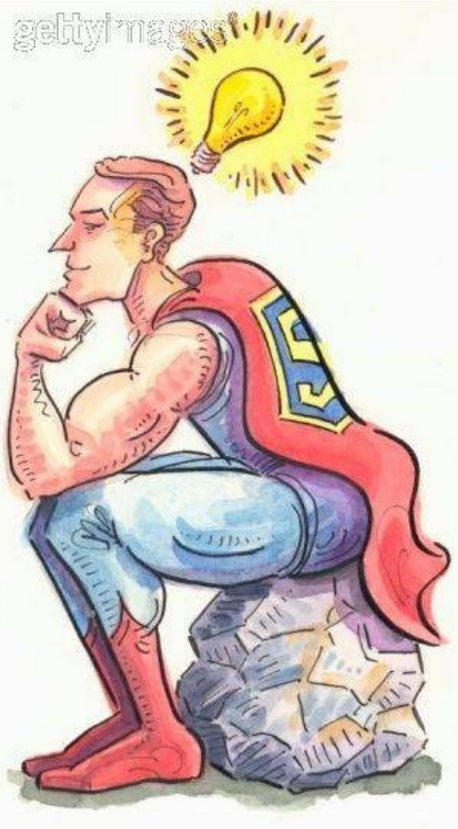
La cosa giusta da fare è :

Interrompere tutto quello che state facendo
e riparatevi sotto il banco o nel vano della
porta



Cosa consiglia Su Trovate il consiglio

Finita la scossa...

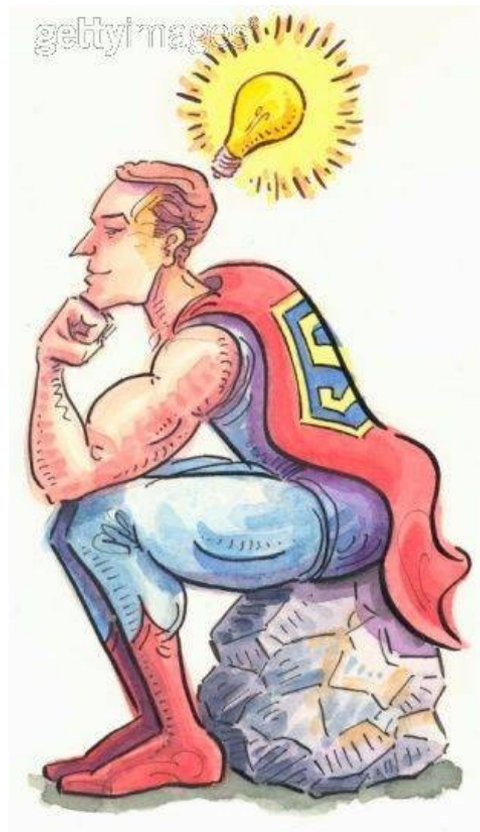


Aspetti fermo nel punto in cui ti sei riparato fino a quando il tuo prof non ti dà chiare indicazioni da seguire.

Ti precipiti sulle scale e ti sbrighi a scendere

Mantieni la calma e inviti i tuoi compagni a fare altrettanto



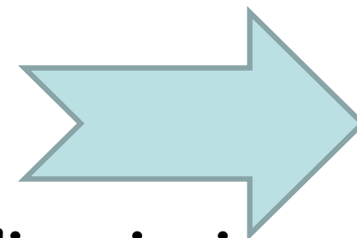


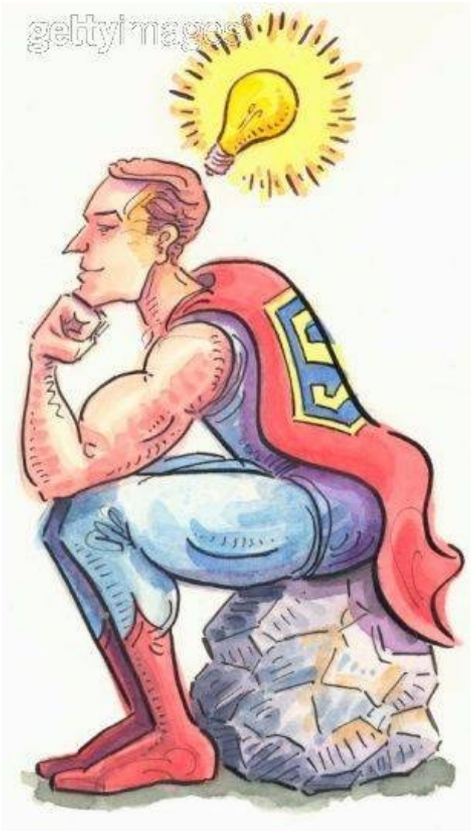
Vale 2 punti...

Si. Avrei
consigliato
proprio
questo. Avete
indovinato!!!

La cosa giusta da fare è invece:

**mantenere la calma e aspettare le indicazioni
del professore**





Sbagliato!!! Non avrei mai detto questo! Perché questo è un giusto consiglio

La cosa giusta da fare è:

mantenere la calma e aspettare le indicazioni del professore. Le scale e gli ascensori sono pericolosi



Cosa consiglia Super-S Trovate il consiglio sb

Per uscire dall'edificio



Mi metto in fila
secondo le
indicazioni del prof

Seguo le frecce blu

Seguo i segnali
verdi

Vale 1 punto

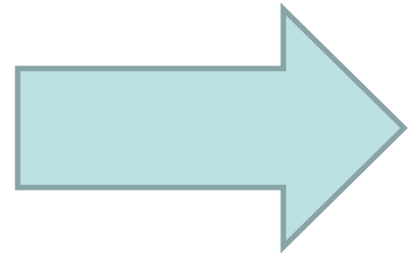


Si. Avrei
consigliato
proprio
questo. Avete
indovinato!!!

La cosa giusta da fare è invece:



Seguire le frecce verdi, dopo essersi messi
in fila





Sbagliato!!!
Questo è un
giusto
consiglio ed io
non lo avrei
detto mai!

La cosa giusta da fare è :



**seguire le frecce verdi, dopo essersi messi in
fila**

ALLA FINE, ESCO DA
SCUOLA...ED ORA,
DOVE SI

VA?

**Dove si trova il punto di raccolta nella tua città
più vicino alla scuola?**



Fine della scossa.. E fine del sogno!
Che incubo!!

Niente paura... è prevista una gita!!!!



Dove andiamo?

- GEMONA



- NOCERA UMBRA



- S.GIULIANO DI PUGLIA



Gemona

La famosa città friulana devastata da un terremoto nel 1976.



**Venne riedificata
completamente
con criteri antisismici.**

Vero o falso?



Vale 2 punti!

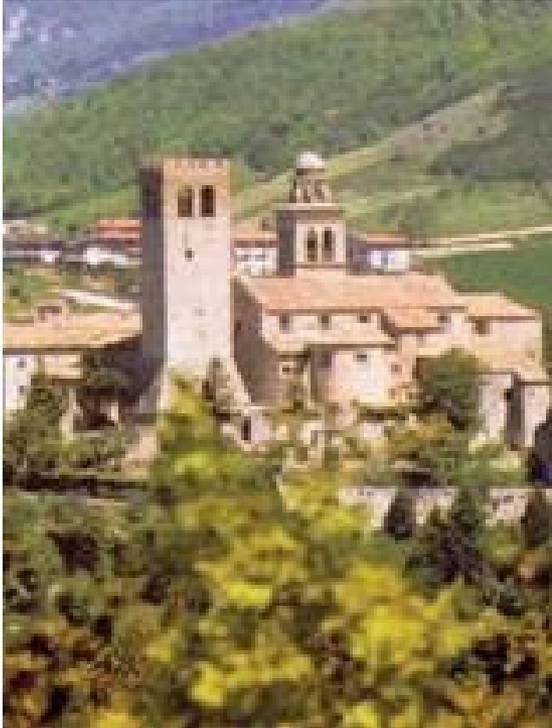
Vero!!!!

L'operosità dei cittadini friulani e la solidarietà collettiva in quell'occasione furono lodevoli e portarono ad una ricostruzione totale della città!



Nocera Umbra

Cittadina umbra devastata dai terremoti del 1997...Durante quei giorni infernali la comunità informatica, cioè la rete internet...



**Ha ignorato
quasi
completamente
il problema non
divulgando le
informazioni**

Vero o falso?



Vale 2 punti

FALSO!!!

La "comunità informatica" non è rimasta a guardare: molti siti, infatti, hanno fornito notizie utili, hanno contribuito a raccogliere beni necessari e fondi per la popolazione



S. Giuliano di Puglia

Il 31 ottobre del 2002 a San Giuliano si è verificato un terremoto di magnitudo 5.9. Una scuola che era stata costruita violando tutte le leggi fondamentali di stabilità e sicurezza è crollata uccidendo 27 bambini e la loro maestra. A seguito di questa tragedia c'è stato un processo contro 6 imputati (2 tecnici, 3 imprenditori e il Sindaco di San Giuliano). Sapete qual è stata la sentenza?



1 Il crollo è stato imputato al terremoto

2 Il crollo è stato imputato alle cattive condizioni della sopraelevazione e al fatto che non fossero state rispettate le regole di sicurezza nel farla

3 Il crollo è stato attribuito al caso



La risposta giusta è la numero 2

vale 3 punti



MA PUOI ANDARE AVANTI

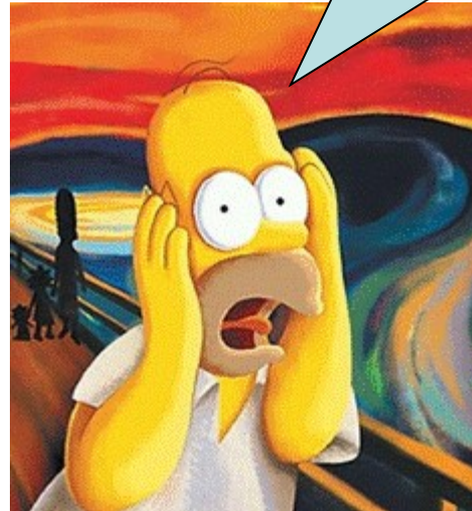
O TORNA INDIETRO

Proprio sul più bello della gita, proprio mentre Peppino
sta all'aperto...

Ecco ancora che la maledizione si scaglia e...
La terratrema!!!!!!!!!!!!



AMMAZZA, CHE SFIGA!!!!!



Quando stai all'aperto...e ti sorprende una scossa



1 Ti ripari nel primo edificio che trovi ma prima chiedi se è antisismico

2 Fai l'autostop sperando che qualcuno ti carichi e ti metta in salvo

3 Ti allontani dagli edifici e vai verso gli spazi aperti



**Risposta esatta la numero
3!!!!**

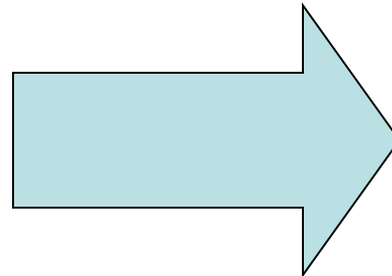
Vale 1 punto



Finalmente si torna a casa...



Che incubo di giornata... Ora torno a casa!



A casa

I PUNTI PIÙ SICURI DOVE PUOI METTERTI DURANTE UNA SCOSSA SONO:

2. Dove ci sono i muri portanti, sotto gli archi o nel vano delle porte
3. Al bagno, possibilmente nella vasca
4. In mezzo alla stanza



**Risposta esatta la numero
1!!!!**

Vale 2 punti



TROVA L'INTRUSO, CIOE' QUELLO CHE NON SERVE A NULLA!!!!

E' IMPORTANTISSIMO

2. Conoscere i punti più sicuri della casa
3. Conoscere quali siano e come si raggiungano gli spazi aperti e sicuri più vicini a te
4. Sapere se la tua casa è stata costruita con criteri antisismici
5. Acquistare un caso protettivo da indossare in caso di scossa sismica



Direi che è l'ultimo!!!!!!

VALE 1 PUNTO



**E RICORDIAMOCI CHE LA
SICUREZZA...
NON E' UN GIOCO!**

