

## VERIFICA DI GEOGRAFIA (Terremoti)

La parte superiore della Terra si chiama

- 1) Crosta terrena
- 2) Crosta terrestre
- 3) Mantello

La crosta terrestre

- 1) E' profonda pochi centimetri
- 2) E' profonda alcuni chilometri
- 3) E' piena di lava

La crosta terrestre è formata da blocchi di rocce

- 1) piccoli e chiamati regioni
- 2) grandi e chiamati stati
- 3) molto grandi e chiamati placche o zolle

Quando questi blocchi di rocce si scontrano formano

- 1) montagne se si ripiegano e fosse oceaniche se si alzano
- 2) montagne se si ripiegano e si alzano e fosse oceaniche se una scivola sotto l'altra
- 3) crateri e camini dove passa la lava

I movimenti dei blocchi

- 1) Sono velocissimi, avvengono in tempi lunghi e causano le maree
- 2) Sono molto lenti, avvengono in tempi lunghi; se sono movimenti violenti causano i terremoti e provocano la rottura della crosta terrestre
- 3) Sono molto lenti, avvengono in tempi brevi e causano eruzioni vulcaniche

Il punto della terra dove parte la spaccatura della crosta terrestre si chiama

- 1) Epicentro
- 2) Ipocentro
- 3) Baricentro

Il punto sulla superficie della terra dove si inizia a sentire il terremoto si chiama

- 1) Ipocentro
- 2) Centrocampo
- 3) Epicentro

La forza del terremoto è tanto più forte

- 1) Quanto più si è vicini alle montagne
- 2) Quanto più si è lontani dall'epicentro
- 3) Quanto più si è vicini all'epicentro

Se la spaccatura avviene sul fondo del mare si provoca

- 1) Una marea
- 2) Un geyser
- 3) Un maremoto

## VERIFICA DI GEOGRAFIA (Regioni climatiche europee)

In quale fascia climatica è l'Europa:

- 1) Artica
- 2) Equatoriale
- 3) Temperata

Quali regioni climatiche ci sono in Europa?

- 1) Mediterranea, continentale, atlantica, artica, montuosa
- 2) Mediterranea, continentale, montuosa
- 3) Mediterranea, continentale, atlantica

Nella regione Mediterranea

- 1) c'è un clima mite, con periodi di siccità
- 2) c'è un clima freddo con molte piogge
- 3) c'è neve quasi tutto l'anno

Nella regione Mediterranea

- 1) La vegetazione spontanea è fatta di conifere
- 2) C'è la macchia mediterranea
- 3) C'è la macchia mediterranea e ci sono i muschi

Nella regione Continentale

- 1) Ci sono cambiamenti stagionali e tanta neve
- 2) Ci sono cambiamenti stagionali, praterie, boschi di latifoglie. Nelle regioni più a nord c'è anche la taiga.
- 3) Ci sono cambiamenti stagionali, ci sono orsi bianchi, foche e licheni.

La regione atlantica

- 1) Comprende le parti di Europa bagnate dal Mediterraneo, con clima mite
- 2) Comprende le parti d'Europa bagnate dall'Oceano Atlantico, con molte piogge dovute alla Corrente del Golfo
- 3) Comprende le parti d'Europa bagnate dall'Oceano Atlantico, dove piove poco perché c'è il mare e fa caldo.

La regione artica

- 1) si trova nel nord dell'Europa e il clima è rigido
- 2) si trova nel sud dell'Europa e il clima è rigido
- 3) si trova nel nord dell'Europa, il clima è rigido e ci sono muschi e licheni

Le regioni montuose

- 1) hanno estati non molto caldi e inverni piuttosto freddi
- 2) hanno estati non molto calde, inverni piuttosto freddi e animali come camosci, stambecchi, aquile
- 3) hanno estati calde e inverni miti, il ghiaccio non si scioglie mai