



PROVA INTERMEDIE

ISTITUTO COMPRENSIVO ALDENO MATTARELLO

Anno Scolastico 2017 -2018

SCUOLA PRIMARIA

DISCIPLINA STORIA E GEOGRAFIA

Classe TERZA

Prove di competenza intermedie per le classi terze – STORIA

1. Segna con una crocetta V se la frase dice il vero o F se dice il falso.

	V	F
L'Universo ebbe origine da un'esplosione che gli scienziati chiamano Bum Bum		
All'inizio della storia della Terra ci furono eruzioni vulcaniche, terremoti e grandi piogge		
Le prime forme di vita si sono sviluppate in acqua.		
Le prime forme di vita vegetale in acqua furono le alghe.		
I fossili sono delle fotografie di animali morti.		

2. Numera da 1 a 6 le varie fasi dell'origine della Terra e della vita.

	Piogge e formazione dei mari e degli oceani.
	Sviluppo di alghe e organismi unicellulari.
	Raffreddamento della crosta terrestre ed eruzioni vulcaniche.
	Nascita dei rettili.
	Nascita dei pesci.
	Nascita di insetti e anfibi.

3. Ritaglia e ricomponi su un foglio, verticalmente, la linea del tempo; scrivi una didascalia per ogni immagine.



Prova di competenza intermedia – GEOGRAFIA

LA MONTAGNA E LA COLLINA.

1. In ogni quadretto scrivi V se l'affermazione è vera; scrivi F se l'affermazione è falsa.

	V	F
1. L'altopiano è un'ampia zona elevata e pianeggiante.		
2. Le montagne come i vulcani possono formarsi per il sovrapporsi degli strati di lava.		
3. Tutte le montagne hanno un'origine marittima.		
4. I ghiacciai si formano poiché l'acqua dei laghi alle basse temperature si ghiaccia		

2. Individua e scrivi la parola corrispondente alla definizione data.

- a. Il punto più alto di una montagna: _____
- b. Il fianco di una montagna: _____
- c. Successione di montagne: _____
- d. Il passaggio fra due montagne: _____
- e. La zona pianeggiante posta fra due montagne _____
- f. Il punto più basso di una montagna: _____

3. Collega le diverse tipologie di colline alle relative definizioni.

COLLINE TETTONICHE

sono resti di montagne le cui cime sono state erose e trasformate dall'azione dell'acqua, dei venti e del ghiaccio.

COLLINE STRUTTURALI

sono state formate da detriti trascinati verso valle da antichi ghiacciai.

COLLINE MORENICHE

si sono formate grazie alle potenti spinte che hanno fatto emergere dall'acqua i fondali marini.

COLLINE VULCANICHE

sono antichissimi vulcani spenti, la cui forma originale è stata arrotondata dall'azione dell'acqua, dei venti e del ghiaccio.