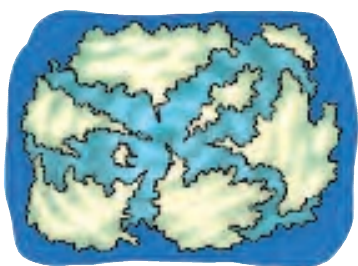


ORA SO FARE

1. Colora in rosso i quadratini delle affermazioni che potrebbero fare parte di un mito e in verde quelli delle affermazioni che potrebbero appartenere a teorie scientifiche per spiegare la nascita dell'Universo e del sistema solare.

- Il Grande Spirito lanciò pietre sulla Terra e così nacquero le montagne.
- Una grande esplosione, il Big Bang, diede inizio all'Universo.
- Particelle di polvere cosmica si addensarono e crearono una nebulosa.
- Dio creò la Terra in sei giorni.
- Il Creatore voleva lasciare il Cielo e così creò la Terra.
- Alieni di lontani pianeti portarono la vita sulla Terra.

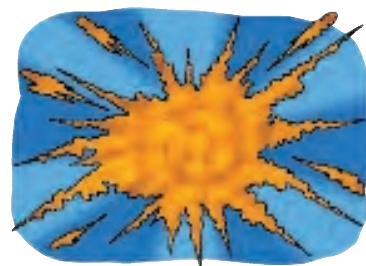
2. Sistema in ordine cronologico, numerandoli, i seguenti avvenimenti.



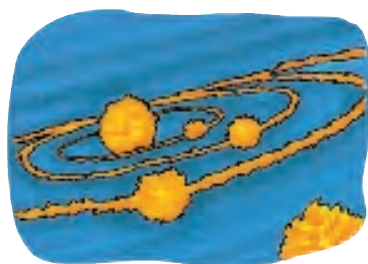
- L'Universo si espande e si forma una nebbia luminosa.



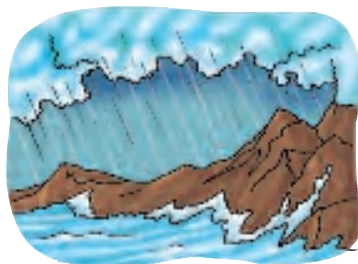
- Si formano grandi mari (Pantalassa) e emergono le terre (Pangea).



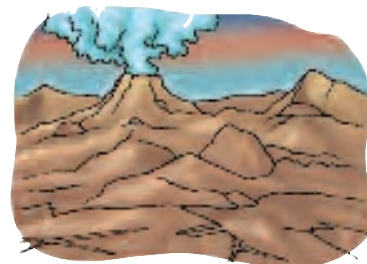
- Il Big Bang.



- Si forma il Sole e attorno ad esso si condensano i pianeti.



- Il vapore acqueo forma enormi nuvole e piove per moltissimi anni.



- La superficie della Terra si consolida e si forma la crosta terrestre.

3. Segna con una x le affermazioni corrette.

- I fossili: sono resti di animali e vegetali pietrificati.
 servono per ricostruire la storia della Terra.
 servono per fare una collezione.
 si sono formati pochi anni fa.