



LA VITA SULLA TERRA

■ Leggi.

Le prime forme di vita sulla Terra comparvero nell'acqua circa 4 miliardi di anni fa. Erano organismi piccolissimi e invisibili a occhio nudo: i batteri. Da questi primi esseri viventi si svilupparono tutte le specie che popolano la Terra attraverso un processo di continue e lente trasformazioni chiamato evoluzione. Sempre nell'acqua comparvero i pesci. Poi comparvero gli anfibi, animali in grado di vivere sia in acqua che sulla terraferma. 230 milioni di anni fa si svilupparono i rettili, tra i quali c'erano i dinosauri. In questo periodo comparvero anche i primi uccelli e i primi mammiferi. 65 milioni di anni fa i dinosauri si estinsero, cioè scomparvero. I mammiferi aumentarono di numero: c'erano animali come orsi, cani, cavalli e scimmie. Comparvero anche scimmie molto simili all'uomo. 2,5 milioni di anni fa comparvero i primi uomini.

■ Leggi le domande e segna con una X la risposta giusta.

- Le prime forme di vita si svilupparono:
 sulla terraferma. in acqua.
- Tutte le specie derivano dalle prime forme di vita:
 attraverso una lenta e continua trasformazione.
 attraverso rapidi cambiamenti.

■ Completa il testo con le parole mancanti.

anfibi • pesci • uccelli • scimmie • dinosauri • uomini • mammiferi

Prima comparvero i Poi si svilupparono gli , in grado di vivere sia in acqua che sulla terraferma. Poi comparvero i 230 milioni di anni fa comparvero i e i primi 65 milioni di anni fa i dinosauri scomparvero e aumentarono i mammiferi. Comparvero molto simili all'uomo. 2,5 milioni di anni fa comparvero i primi