




Rileggi il testo con attenzione. Incolla poi le immagini all'interno della descrizione corretta. Ritaglia e incolla le strisce sul quaderno in ordine **CRONOLOGICO**.


	La vita ebbe inizio 3,5 miliardi di anni fa con la formazione in acqua di BATTERI
--	--

	I primi esseri viventi a crescere sulla terraferma furono le piante.  giochicolori.it
--	---

Le terre emerse formarono un unico grande continente chiamato PANGEA	
---	--

570 milioni di anni fa, sono comparsi i primi INVERTEBRATI	
---	--

	Per colpa di un grande cambiamento climatico durato , i corsi d'acqua si prosciugarono diventando paludi. Nascono gli ANFIBI .
--	---

	500 Milioni di anni fa, sono comparsi i primi VERTEBRATI . (pesci, molluschi e crostacei)  giochicolori.it
--	--

Gli animali più caratteristici erano i TRILOBITI . Di questi animali sono stati trovati molti reperti.	
---	--

Sulla terraferma le piante si svilupparono sempre di più. Dagli anfibi vengono originati i RETTILI .	
---	--

Nelle acque, dopo i batteri, nacquero le prime **ALGHE**, che producevano molto ossigeno.



Da un gruppo di rettili si svilupparono gli **UCCELLI** e, con la comparsa dei dinosauri, i primi **MAMMIFERI**.

