

485 milioni di anni fa

**EVOLVI O  
SCOMPARI**

*inizia*

*qui*

**EDIACARANO**

Primi organismi multicellulari, progenitori di animali e piante



I batteri prosperano già da miliardi di anni



Ancora niente vita sulla terra...



Primi animali fossili di dimensioni ragguardevoli

e tu ci scivoli sopra!

**TORNA  
INDIETRO  
DI 1**



635 milioni di anni fa

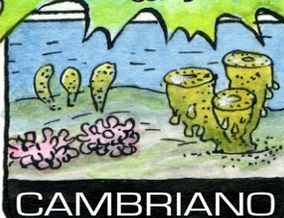
Primi pesci



Se stato pizzicato da un Anomalocaris



Tantissimi nuovi animali  
L'ESPLOSIONE CAMBRIANA:  
**SCHIZZA  
IN AVANTI!**  
primi animali con guscio



**CAMBRIANO**



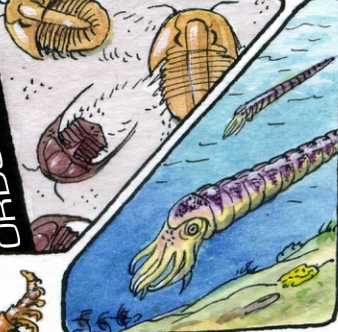
**SCIVOLA  
INDIETRO**

nel tempo su un animale chiamato Charnia



Altri strani animali dal corpo molle

**ORDOVICIANO**



Molti organismi filtratori



La terra emersa è ancora quasi completamente disabitata

**SALTA UN TURNO**



**SILURIANO**



Il più antico fossile terrestre: un piccolo millepiedi

**STRISCIA AVANTI**



Primi fossili di piante terrestri



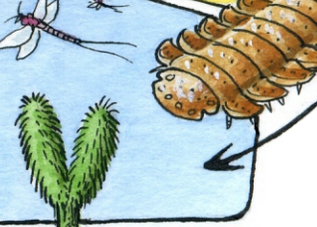
**DEVONIANO**

Le piante si ingrandiscono

444 milioni di anni fa

419 milioni di anni fa

Primo rettile



Paludi di carbone



**SCALA 2  
CASELLE...  
su un  
albero di  
licopodio**



**TIRA ANCORA**



Primi alberi!



Funghi e batteri aiutano a creare i suoli

359 milioni di anni fa

# SCIVOLA INDIETO

su un *Arthropleura*, un millepiedi di 2 metri!



## PERMIANO

I più grandi insetti volanti di sempre: 72 cm di apertura alare

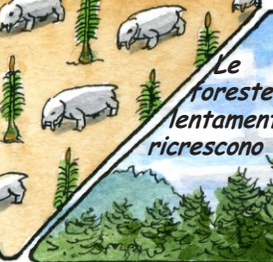


Terapsidi (NON dino)



## TRIASSICO

Bassissima diversità mentre la vita ricomincia



Le foreste lentamente ricrescono

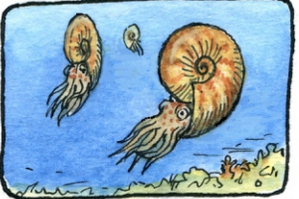
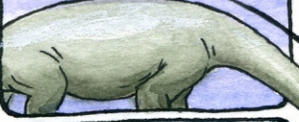
299 milioni di anni fa

252 milioni di anni fa

Primi uccelli



## SCIVOLA AVANTI



## GIURASSICO



Primo dino

TIRA ANCORA

Primo mammifero



145 milioni di anni fa

201 milioni di anni fa

## CRETACEO



Piante con fiori

TIRA ANCORA



Tantissimi nuovi fiori e animali impollinatori



Masticato da un T-Rex!

SALTA UN TURNO



Meteorite Grande estinzione TORNA INDIETO

Sei sopravvissuto! PERÒ È ANCORA PIENO DI BATTERI! BLAA BLAA!

BENVENUTO NEL PRESENTE

Ere glaciali,

primi uomini



Prime praterie



## NEOGENE



SALTA AVANTI

DI 1 groppa ad un mammifero gigante



I mammiferi si diversificano



## PALEOGENE

Niente dinosauri



66 milioni di anni fa

23 milioni di anni fa

LA PIÙ GRANDE ESTINZIONE DI TUTTI I TEMPI: SPARATO NEL PASSATO