

485 milioni di anni fa

EVOLVI O SCOMPARI

inizia

qui

EDIACARANO

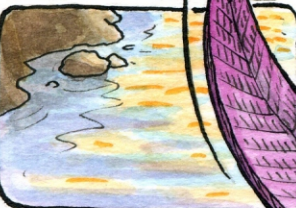
Primi organismi multicellulari, progenitori di animali e piante



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



Primi pesci

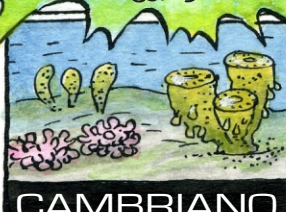


Se stato pizzicato da un *Anomalocaris* **SALTA UN TURNO**



Tantissimi nuovi animali **L'ESPLOSIONE CAMBRIANA:**

SCHIZZA IN AVANTI
primi animali con guscio



CAMBRIANO



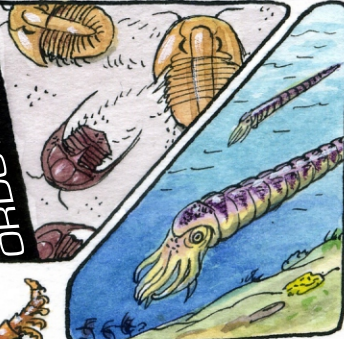
SCIVOLA INDIETRO

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

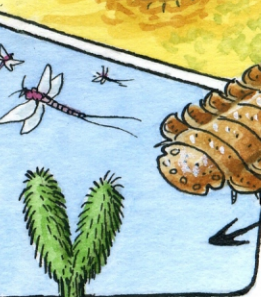


DEVONIANO

Le piante si ingrandiscono



Primo rettile



Paludi di carbone



SCALA 2 CASELLE... su un albero di licopodio



1° animale quadrupede



TIRA ANCORA



Primi alberi!



Funghi e batteri aiutano a creare i suoli

635 milioni di anni fa

541 milioni di anni fa

444 milioni di anni fa

419 milioni di anni fa

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

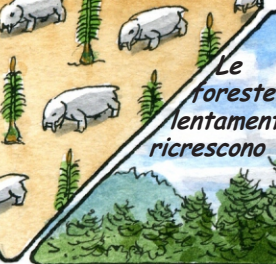


Terapsidi (NON dino)



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 TORNIA INDIETRO

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



66 milioni di anni fa

23 milioni di anni fa