

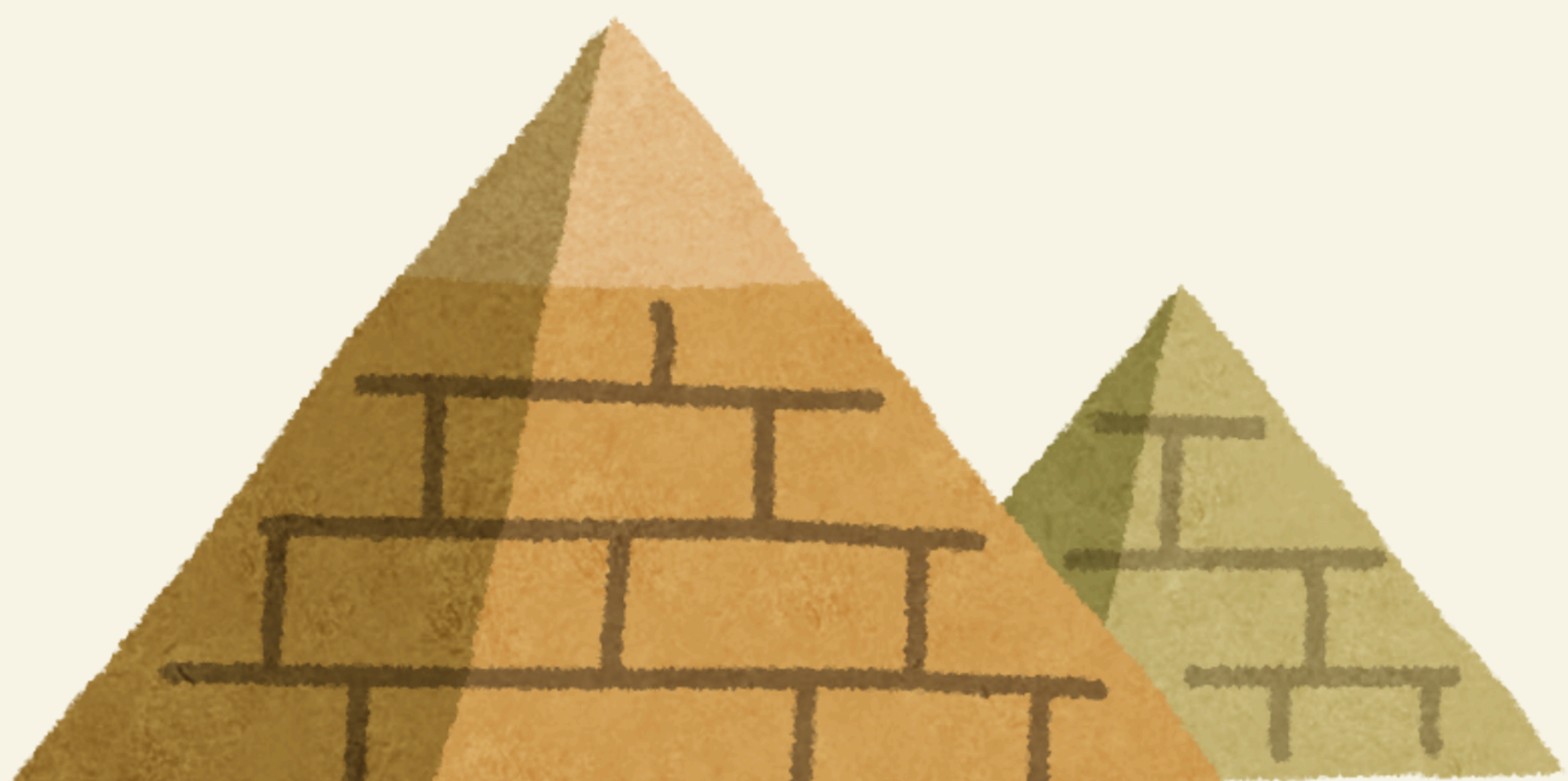


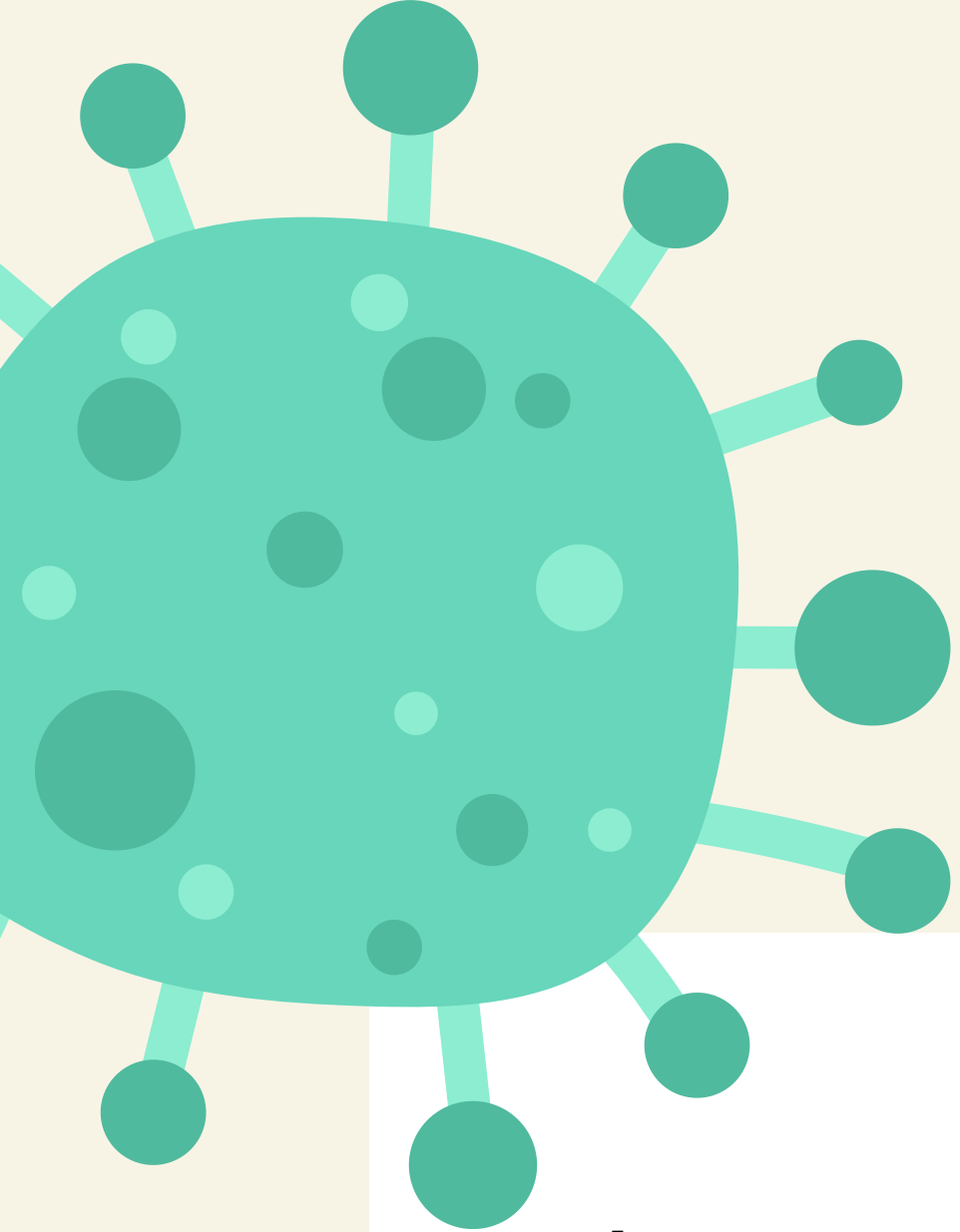
**Lezione di
scienze**



La storia della vita sulla Terra

www.alessiadisecli.it





La storia dell'**evoluzione** della vita sul nostro pianeta è lunga e affascinante. Dal **Precambriano**, quando comparvero le prime strutture organiche, fino all'**era attuale**, l'evoluzione ha visto l'emergere e l'estinzione di diverse forme di vita, adattandosi a nuovi ambienti e sfide.

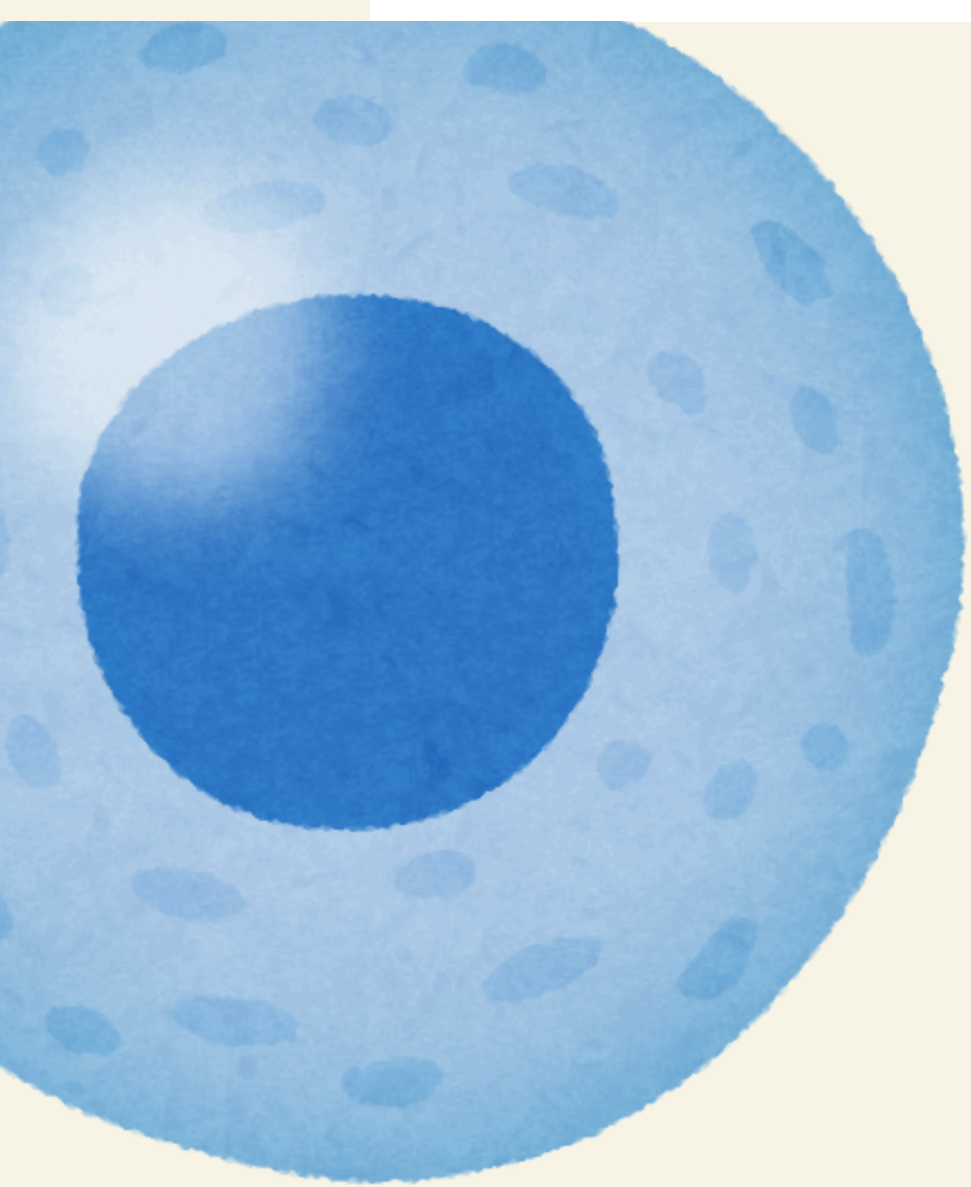


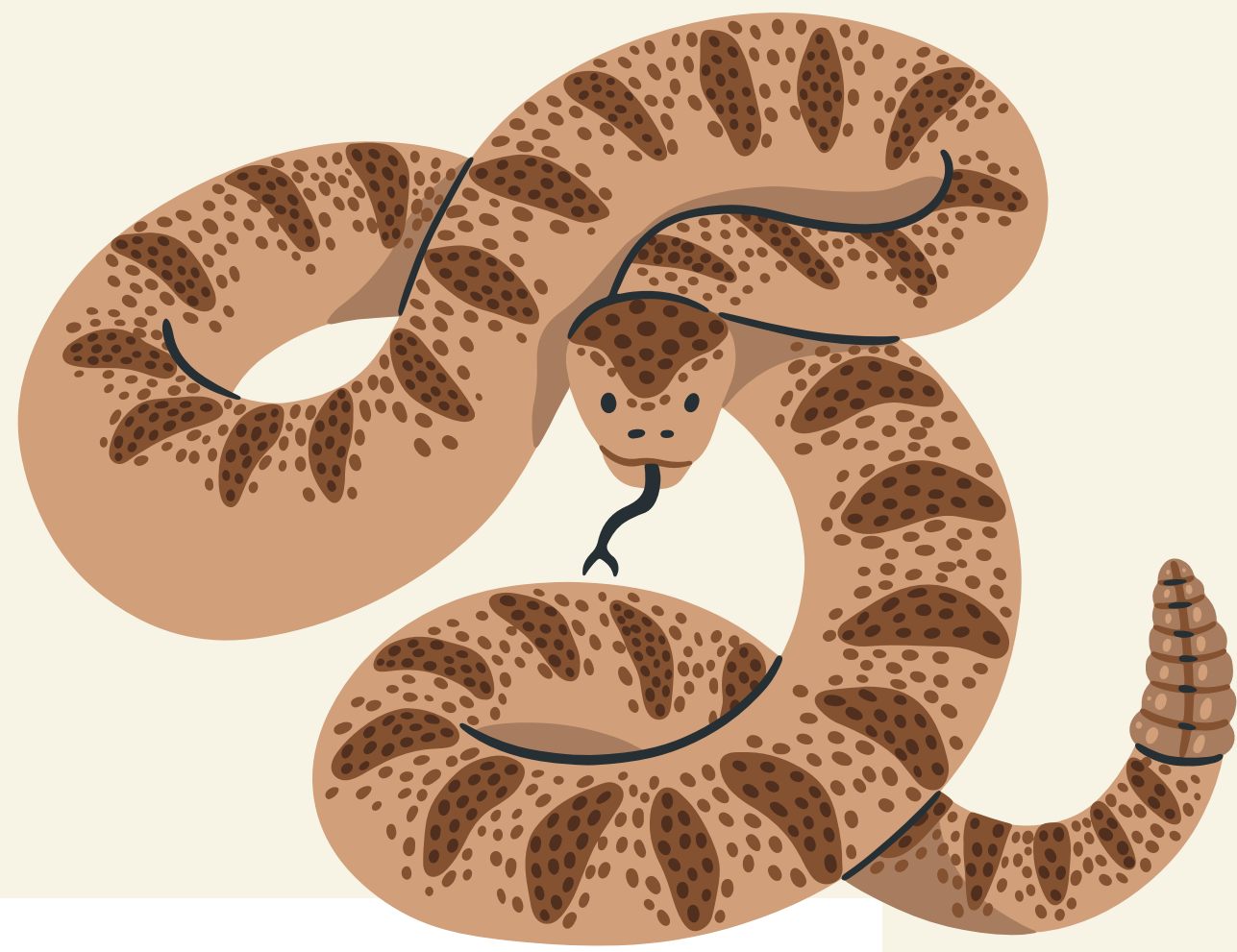


Precambriano (4.000-541 milioni di anni fa): Le prime strutture organiche e le **cellule eucariotiche** iniziano a comparire.



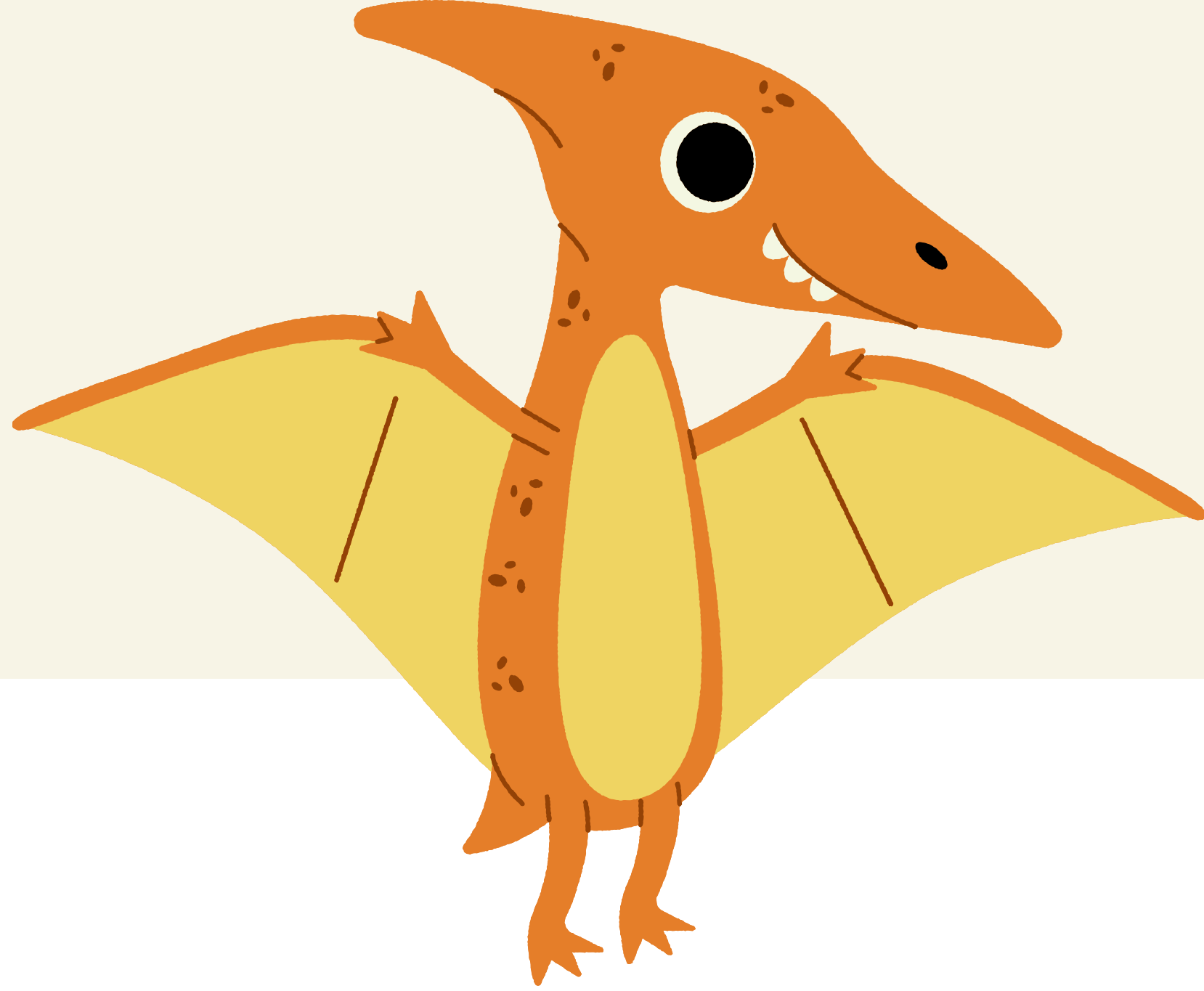
www.alessiadisecli.it



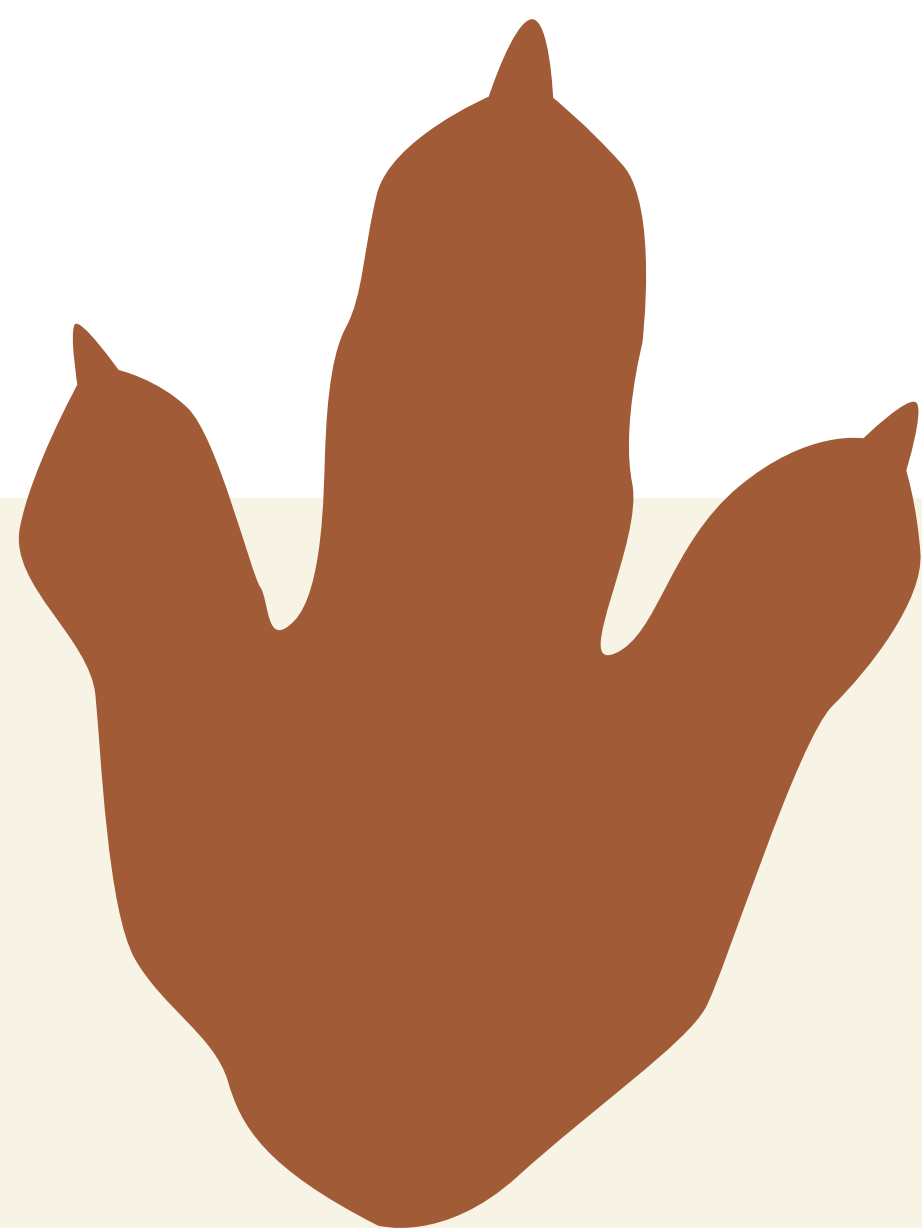


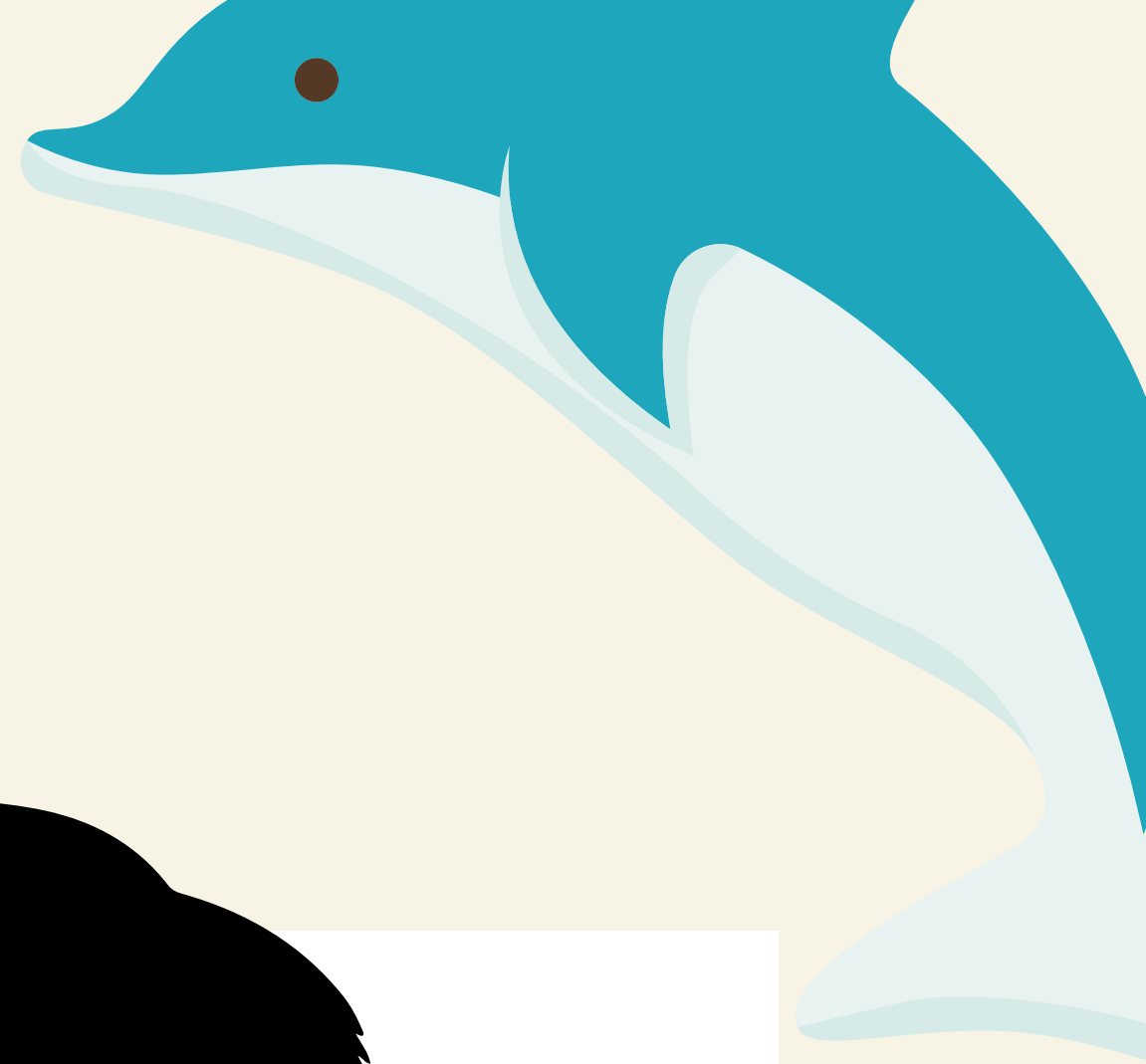
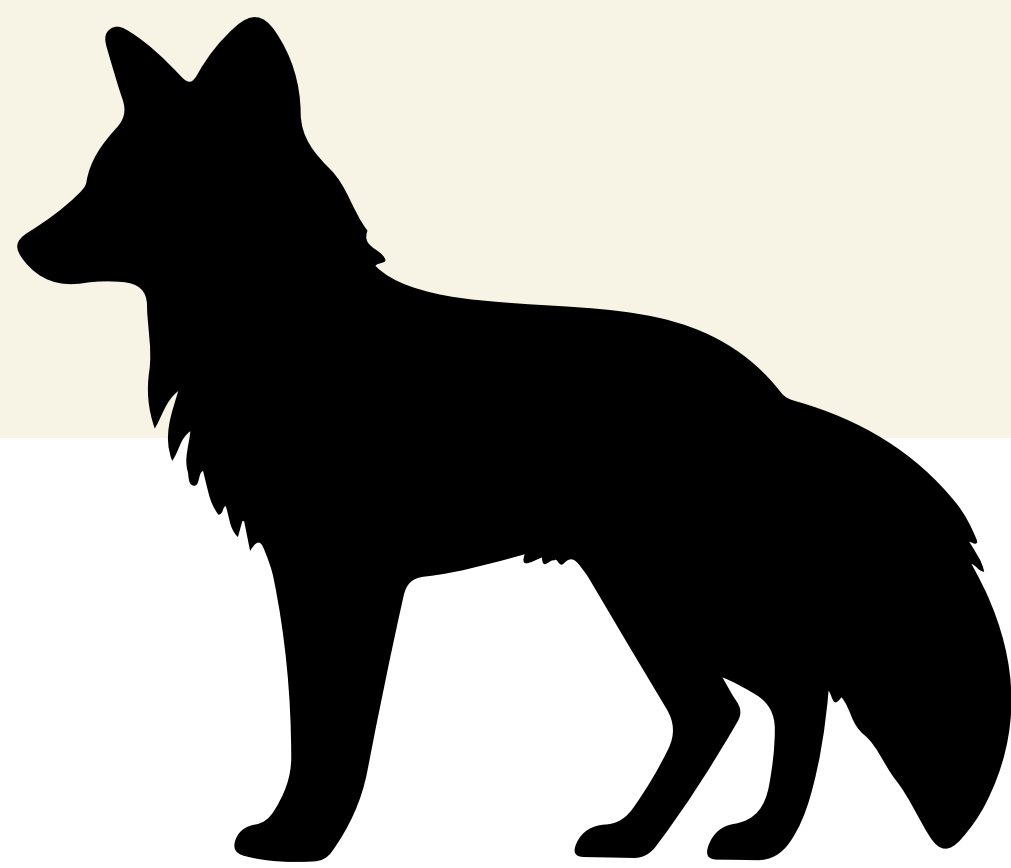
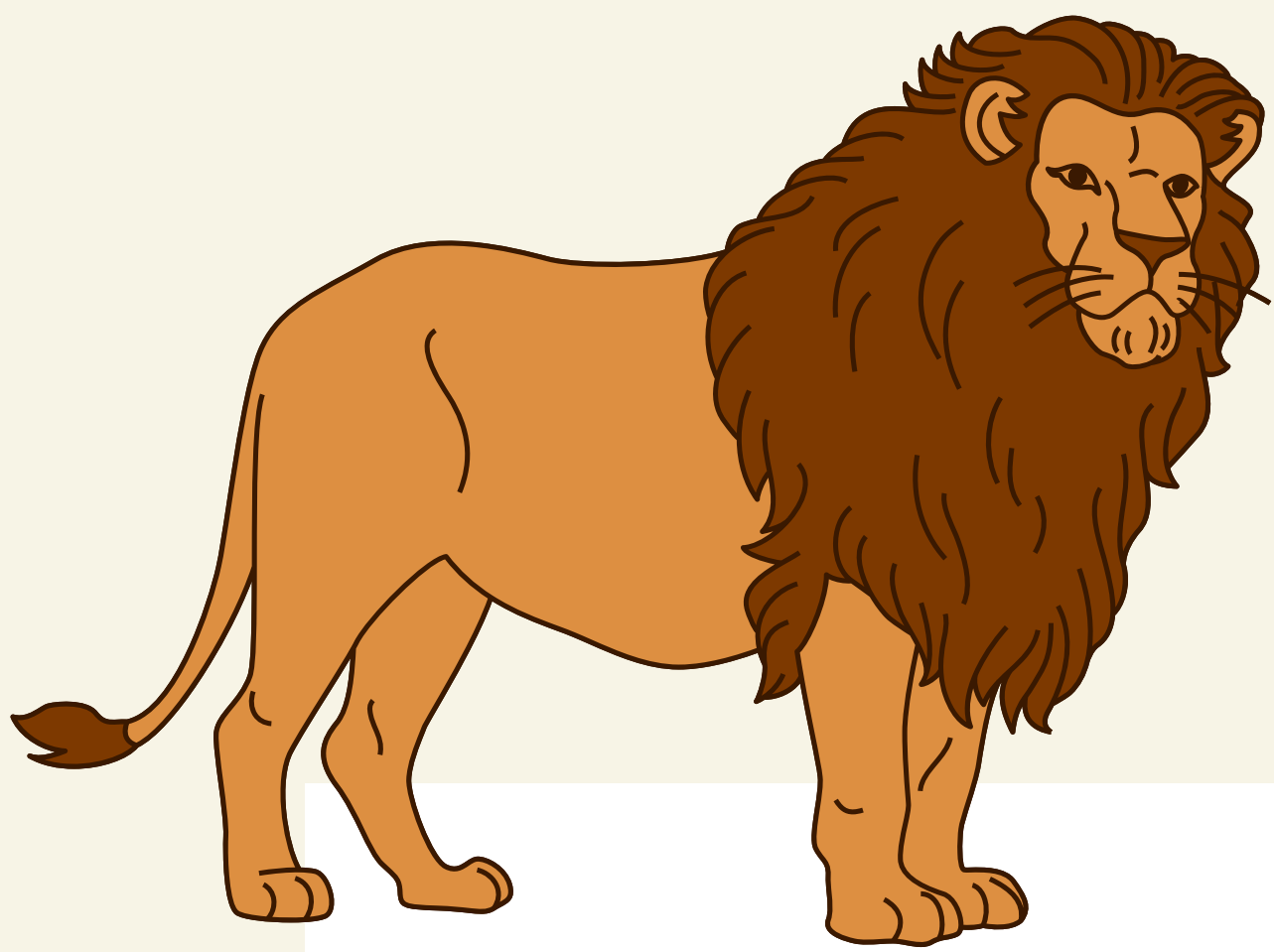
Paleozoico (541-252 milioni di anni fa): La vita si diversifica notevolmente nei **mari** (brachiopodi, cnidari ecc...) e, successivamente, anche sulla **terraferma** (felci, conifere, insetti giganti, primi rettili, coralli)



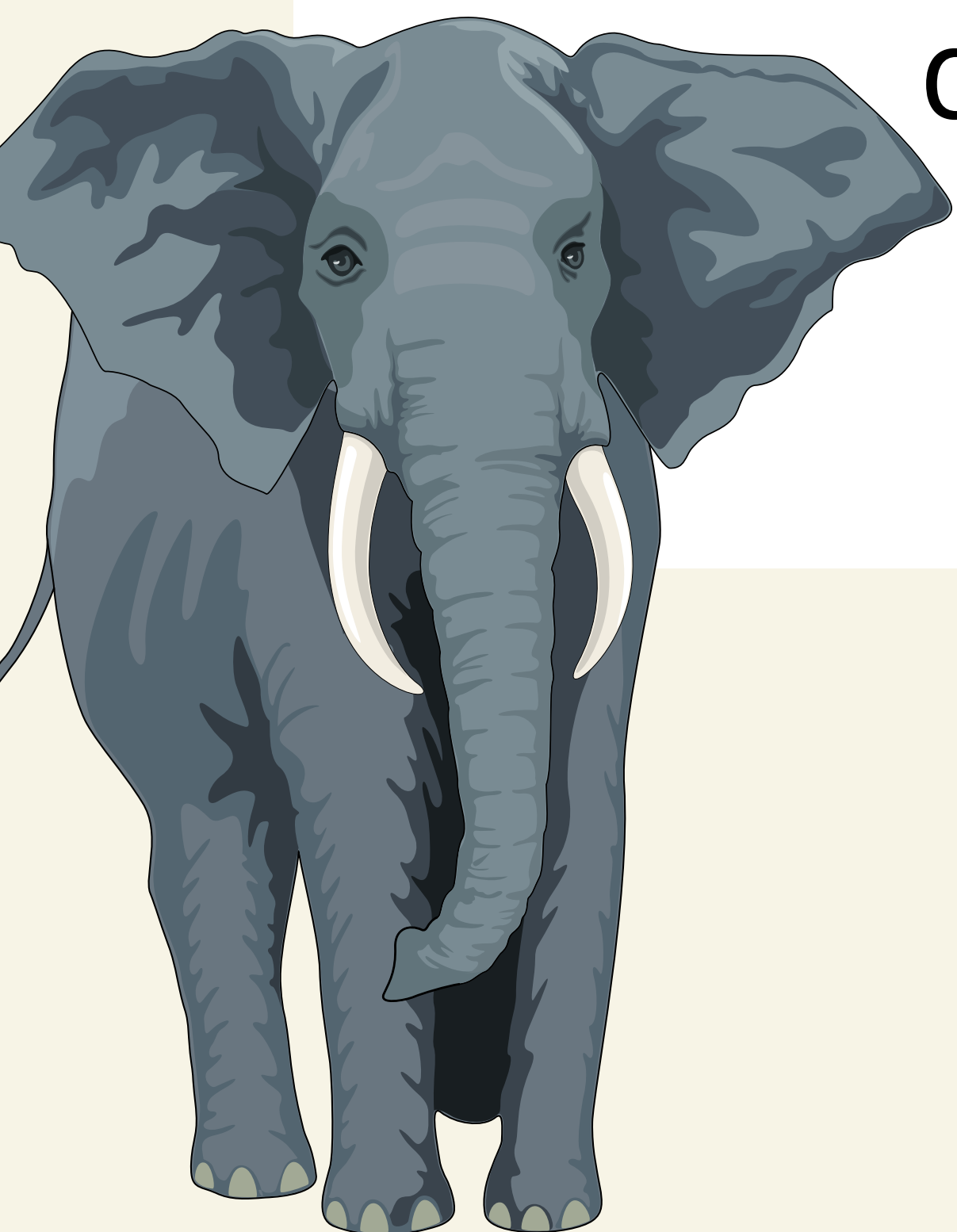


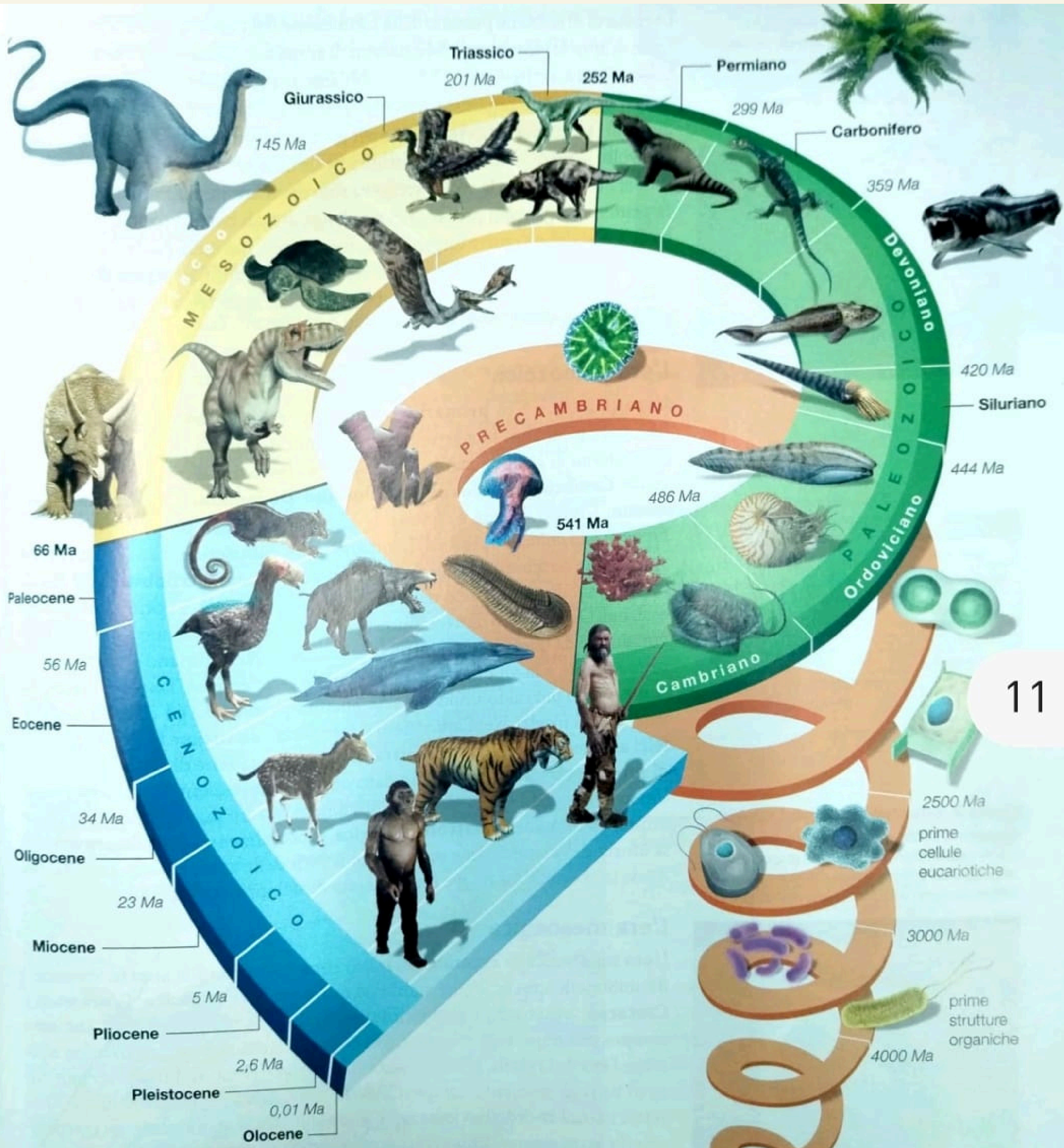
Mesozoico (252-66 milioni di anni fa): È l'epoca dei dinosauri, che dominano il pianeta fino alla loro estinzione.





Cenozoico (66 milioni di
anni fa - oggi): Dopo
l'estinzione dei dinosauri, i
mammiferi e infine l'uomo
diventano protagonisti
della Terra.







Questa spirale temporale
ci ricorda quanto sia
antica e complessa la
storia della vita. Studiare
l'evoluzione è come
leggere un libro
millenario, pagina dopo
pagina, scopriamo come
siamo arrivati fino a qui

