

Ripercorri la storia della vita sulla Terra: numera le varie fasi
Le microscopiche unità viventi si uniscono divenendo organismi complessi e diversi tra loro: piante (in principio erano alghe) e animali (in origine solo meduse, spugne e stelle di mare).
Le prime forme di vita si sviluppano circa 4000 milioni di anni fa e sono microrganismi, esseri viventi piccolissimi.
Le piante producono ossigeno e un po' alla volta l'aria diventa respirabile; appaiono i primi insetti.
Si sviluppano i primi animali con le ossa, cioè vertebrati: i pesci.
I rettili si moltiplicano; alcuni si muovono sulla terraferma, altri imparano a volare, altri a nuotare: sono i dinosauri, gli pterosauri e gli ittiosauri.
I primi esseri viventi in grado di vivere fuori dall'acqua sono dei vegetali: muschi e felci.
Alcuni pesci sviluppano polmoni rudimentali: sono i primi anfibi.
Sulle piante sbocciano i primi fiori; appaiono i mammiferi e gli uccelli.
I polmoni si perfezionano e appaiono i primi rettili.

**SILIVEWORKSHEETS**