



L'evoluzione della Terra e della vita (da 4,5 miliardi di anni fa a oggi) come se fosse avvenuta nell'arco di 24 ore.

Infine arrivò l'uomo e nulla fu come prima

Quattro miliardi e mezzo di anni del pianeta in un giorno: un giochino per scoprire che noi entriamo in scena all'ultimo momento.

Condensate i 4,5 miliardi di anni della Terra nelle 24 ore di una giornata (1 ora equivale a circa 188 milioni di anni). Scoprirete che per lungo tempo, dall'alba a mezzogiorno, la vita ha indugiato pigramente, e che le alghe unicellulari fanno la loro comparsa

verso le due del pomeriggio. Per un po' di sesso (tra eucarioti, niente di eccitante) bisogna aspettare la sera e solo dopo le prime alghe marine c'è un po' di animazione: entrano in scena i trilobiti (artropodi marini) e le piante terrestri. I dinosauri calpestando il pianeta qualche minuto prima delle 11, i mammiferi mezz'ora dopo. E all'ultimo momento, due minuti prima di mezzanotte, l'uomo si «imbuca» nella grande festa della Terra. Cambiandola per sempre. ■

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.