

ERA ARCAICA

La Terra ha avuto origine circa _____ miliardi di anni fa. Nei mari compaiono i cianobatteri, che sono organismi _____ (cioè formati da una sola cellula).

Verso la fine di questa era compaiono anche gli organismi più complessi, cioè _____ (come meduse, vermi, spugne ... e altri animali senza _____)

ERA PRIMARIA

Nell'era primaria le terre emerse formano un unico _____ detto Pangea, circondato dalla _____ (che è l'oceano). Le prime forme di vita appaiono nel _____. Sulla terraferma si diffondono le prime piante, in particolare _____ e _____. In questo modo si diffonde l' _____, un gas che rende l'ambiente più vivibile.

Alcuni animali, gli _____, cominciano a vivere anche fuori dall'acqua. Alla fine di questa era compaiono anche i _____, che depongono le _____ fuori dall'acqua.

ERA SECONDARIA

È in questa era che la Pangea comincia a _____: cominciano a formarsi i continenti.

La Terra si ricopre di nuovi vegetali, come: _____, _____, _____ ... Il mare si popola di _____, mentre sulla terraferma compaiono gli _____, gli _____ e alcuni _____ di piccola taglia.

In questo periodo ci sono i grandi rettili noti come _____.

ERA TERZIARIA

I continenti occupano la _____ attuale. Ormai i _____ si sono estinti; al loro posto si diffondono i _____, che sono animali a sangue _____. I mammiferi si adattano a vivere in tutti gli _____.

ERA QUATERNARIA

È l'era ancora in corso, che gli studiosi hanno diviso in _____ e _____. In questo periodo compare e si evolve l'_____.



ERA ARCAICA

La Terra ha avuto origine circa **4,5** miliardi di anni fa. Nei mari compaiono i cianobatteri, che sono organismi **unicellulari** (cioè formati da una sola cellula). Verso la fine di questa era compaiono anche gli organismi più complessi, cioè **pluricellulari** (come meduse, vermi, spugne ... e altri animali senza **scheletro**)

ERA PRIMARIA

Nell'era primaria le terre emerse formano un unico **continente** detto Pangea, circondato dalla **Pantalassa** (che è l'oceano). Le prime forme di vita appaiono nel **mare**. Sulla terraferma si diffondono le prime piante, in particolare **felci** e **conifere**. In questo modo si diffonde l'**ossigeno**, un gas che rende l'ambiente più vivibile. Alcuni animali, gli **anfibi**, cominciano a vivere anche fuori dall'acqua. Alla fine di questa era compaiono anche i **rettili**, che depongono le **uova** fuori dall'acqua.

ERA SECONDARIA

È in questa era che la Pangea comincia a **separarsi**: cominciano a formarsi i continenti. La Terra si ricopre di nuovi vegetali, come: **sequoie**, **aceri** e **palme**. Il mare si popola di **pesci**, mentre sulla terraferma compaiono gli **insetti**, gli **uccelli** e alcuni **mammiferi** di piccola taglia. In questo periodo ci sono i grandi rettili noti come **dinosauri**.

ERA TERZIARIA

I continenti occupano la **posizione** attuale. Ormai i **dinosauri** si sono estinti; al loro posto si diffondono i **mammiferi**, che sono animali a sangue **caldo**. I mammiferi si adattano a vivere in tutti gli **ambienti**.

ERA QUATERNARIA

È l'era ancora in corso, che gli studiosi hanno diviso in **Preistoria** e **Storia**. In questo periodo compare e si evolve l'**uomo**.

