

# IL GRANDE VIAGGIO DELL'EVOLUZIONE



## Modulo didattico per scuole secondarie di II grado

L'evoluzione è la teoria scientifica, descritta inizialmente da Charles Darwin nel 1859, che spiega il cambiamento e la diversità biologica che osserviamo attorno a noi.

Da allora biologi, naturalisti e altri scienziati hanno contribuito ad arricchirla e a potenziare la sua capacità esplicativa della realtà. In questo modulo proveremo ad indagare su come si è evoluta la nostra specie nell'enorme albero della vita.

**Martedì 16 gennaio 2024 ore 10:00**

### La teoria dell'evoluzione

Capiamo come, grazie alla teoria dell'evoluzione proposta da Charles Darwin nel 1859 e alle successive scoperte, abbiamo potuto vedere il mondo con occhi nuovi.

**Martedì 23 gennaio 2024 ore 10:00**

### La storia della vita sulla terra

Come e quando animali e piante sono comparsi sulla terra? Ricostruiamo cosa è successo sul nostro pianeta negli ultimi 4 miliardi di anni.

**Martedì 30 gennaio 2024 ore 10:00**

### L'evoluzione umana alla luce delle nuove scoperte

Alla luce delle più recenti scoperte vediamo come le specie abbiano convissuto sul pianeta e si siano mescolate tra loro negli ultimi milioni di anni.

Il modulo si svolge online sulla piattaforma streaming di CUBO.

La partecipazione è gratuita con prenotazione su [cubounipol.it](http://cubounipol.it).

In collaborazione con  
Giacomo Moro Mauretto

#### I nostri luoghi



CUBO in Porta Europa  
Piazza Vieira de Mello, 3 e 5 - Bologna

[www.cubounipol.it](http://www.cubounipol.it) Tel. 051.507.6060



CUBO in Torre Unipol  
Via Larga, 8 - Bologna

[YouTube](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#)



**CUBO**  
Condividere Cultura

**Unipol**  
GRUPPO