

## Evolution Megalab: Darwin per un giorno!

Partecipa ad un progetto europeo sull'evoluzione



Cerca le chioccioline *Cepaea* e entra nel grande laboratorio europeo sull'evoluzione.

Osserva il colore e le strisce nere sulla conchiglia, e invia i tuoi dati attraverso il sito web.



“ Spiegare a tutti l'evoluzione biologica non è facile. E non è facile soprattutto spiegare che l'evoluzione non è una cosa del passato, ma avviene sempre intorno a noi. L'Evolution Megalab ha il grande merito di affrontare questi concetti coinvolgendo bambini e adulti in un vero studio scientifico. ” PIERO ANGELA

### Studiare le chioccioline e l'evoluzione

Lo sapevate che è possibile vedere l'evoluzione all'opera nel vostro giardino, nei prati o nei boschi vicino a casa? Per farlo basta osservare i colori di una chiocciolina, la *Cepaea nemoralis*, e partecipare all'Evolution Megalab.

L'Evolution Megalab è un grande laboratorio collettivo, gratuito e aperto a tutti. Molte persone hanno già aderito in tutta Europa. Potete farlo anche voi, per capire l'evoluzione non solo attraverso i libri!

### Tutte le istruzioni in Internet (2009-2013)

[www.evolutionmegalab.org/it](http://www.evolutionmegalab.org/it)

E' il sito europeo (tradotto in dieci lingue, tra cui l'italiano). Partite da qui per avere le prime informazioni. E' anche il sito per registrarsi e inserire i dati.

[www.unife.it/dipartimento/biologia-evoluzione/emi](http://www.unife.it/dipartimento/biologia-evoluzione/emi)

E' il sito sviluppato per fornire arricchimenti e informazioni specifiche a partecipanti singoli, gruppi o scuole in Italia.

Evolution Megalab è un progetto europeo ideato dalla Open University. In Italia, EMI, Evolution Megalab Italia, è coordinato da Giorgio Bertorelle (Università di Ferrara) e dal Museo di Storia Naturale di Ferrara. **Per maggiori informazioni: [evolutionmegalabitalia@unife.it](mailto:evolutionmegalabitalia@unife.it)**

