

## Evolution Megalab: Darwin per un giorno!

Partecipa ad un progetto europeo sull'evoluzione



*Cerca le chiocciole  
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 in-  
torno a noi. L'Evolution Megalab  
ha il grande merito di affrontare  
questi concetti coinvolgendo bam-  
bini e adulti in un vero studio  
scientifico.”* PIERO ANGELA

### Studiare le chiocciole 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)**

