



Parco Nazionale
APPENNINO
TOSCO-EMILIANO

Le foreste a colori

Per un futuro di belle foreste

Sabato 25 agosto - ore 17.30

Sede del Parco nazionale
dell'Appennino toscano-emiliano
Ligonchio (RE)
Via Enzo Bagnoli 32

Attività rivolta ai bambini

Ore 17.30 -19.00: Biodiversità a sei zampe. Alla ricerca di insetti & Co.

Laboratorio didattico: andiamo a caccia di insetti nel prato e nel bosco e li guardiamo al microscopio per osservare la diversità di forme, colori e dimensioni.

Iris Biondi, Parco nazionale dell'Appennino toscano-emiliano.



Programma degli interventi

Ore 17.30 - Le foreste del futuro: conservare in un ambiente che cambia

Come far fronte ai cambiamenti climatici? Perché la diversità delle foreste condiziona il loro funzionamento rendendole più resistenti ai cambiamenti del clima? I risultati di una indagine condotta dall'Università di Parma nei boschi del Parco nazionale.

Stefano Leonardi, Università degli Studi di Parma



Ore 18.00 - Nuova vita per le foreste del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano. Il Progetto LIFE EREMITA.

Perché siamo un paese ricco di boschi poveri? A cosa servono gli insetti nelle foreste? Perché conviene avere foreste ricche di vita e quindi anche di insetti? Un appassionante viaggio verso i sistemi biologici forestali.

Giovanni Carotti, Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano



Ore 18.30: "ANTENNE"

Lettere di Calocchia da Cà di Strek su foreste e insetti d'Appennino

Silvano Scaruffi



Ore 19.00: inaugurazione e visita guidata al Centro di allevamento di insetti saproxilici

Il Progetto LIFE EREMITA, finanziato dall'Unione Europea, si propone di assicurare migliori condizioni di conservazione sul territorio della Regione Emilia-Romagna delle popolazioni residuali di alcune specie di insetti saproxilici come *Osmoderma eremita* e *Rosalia alpina* e di specie d'acque lentiche e lotiche come *Graphoderus bilineatus* e *Coenagrion mercuriale castellanii*, LIFE EREMITA ha tra i propri obiettivi quello di riprodurre in cattività, a partire da fondatori catturati in natura, esemplari delle specie di insetti target in appositi centri di allevamento per la successiva reintroduzione a rinforzo delle popolazioni presenti nell'area di Progetto. Uno di questi tre centri di allevamento è stato allestito presso la sede operativa del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano.

