



Scienza Tecnologia

Ecosistemi

a cura di [Associazione ONLUS GeA \(Geologia e Ambiente\)](#)

Finalità

- a) Osservare e studiare la flora e la fauna presente nei boschi del nostro territorio;
- b) comprendere il concetto di biodiversità di un ecosistema e capirne l'importanza;

Scuola primaria e secondaria di I grado || 8-13 | **Classi da** | I | **a** | III

Luogo/luoghi di esperienza

Zona del Montalbano nel Comune di Capraia e Limite Scuola

In collaborazione con

Laboratorio Educazione Ambientale - Museo Civico di Paleontologia di Empoli



Descrizione nodo

Nodo N.

21

La proposta prevede due attività da svolgere in classe e in ambiente:

- a) breve lezione in classe introduttiva all'argomento;
- b) escursione nel bosco durante la quale saranno svolte una serie di attività pratiche:
 - 1) analisi dell'ecosistema attraverso il riconoscimento botanico delle specie arboree ed arbustive presenti e delle tracce di animali;
 - 2) rilievo della biodiversità vegetale attraverso la creazione di "transect" (aree campione).



Durata e periodo 4 ore da marzo a novembre

Prenotazioni Con adesione. Il giorno verrà concordato al momento della richiesta

Altre informazioni utili

Il nodo è rivolto ad un gruppo classe per volta oppure ad un gruppo di 20-25 persone per volta. In caso di pioggia l'uscita dovrà essere rimandata. E' necessario che i partecipanti siano muniti di scarpe da trekking e di un quaderno a quadretti per appunti. Adatto anche a gruppi di Famiglie e Adulti.

Ente proponente / referente da contattare per prenotare il nodo

[Associazione ONLUS GeA \(Geologia e Ambiente\)](#)

Katia Arfaioli

Piazza Farinata degli Uberti, 8 (50053) Empoli

TELEFONO

FAX

CELLULARE

0571 537038

0571 537038

340 8412546

museopaleontologico@comune.empoli.fi.it