

AREA: Conoscere il territorio

### ***C08.02-La flora e la vegetazione della Liguria***

**Obiettivo:** Il percorso consiste in 2 lezioni in aula e 3 passeggiate in località di grande interesse naturalistico. Le passeggiate saranno precedute da una introduzione alla qualità di ciò che vedremo, e seguite alla fine del percorso da uno scambio delle “scoperte”, di immagini, impressioni, conoscenze che i partecipanti vorranno condividere con il docente e tra loro. Le passeggiate dureranno alcune ore di percorso per vedere da vicino piante, fiori, frutti (funghi) e animali. Sarà necessario portare con sé colazione al sacco, bevande, calzature adatte (bastoni) e abiti capaci di proteggere da eventuali piogge o sbalzi termici.

**Sede del Corso:** Centro Sociale 2000 Vico Monachette 4 - salone - secondo piano

**Tipo Lezione:**

**Orario:** 10:00 - 12:00

**Numero lezioni:** 5

**A cura di:** Mario Calbi

**Prezzo €:** 50 escluso il costo dei biglietti dei mezzi di trasporto pubblico

**NOTE** 2 lezioni il venerdì mattina e 3 passeggiate il sabato

ATTENZIONE: il 15 GIUGNO SI PREVEDE DI ORGANIZZARE UNA USCITA COLLEGATA AL CORSO SUL MONTE ANTOLA. Si svolgerà con pullman, con costi a parte a carico dell'iscritto, che verranno comunicati dalla segreteria. L'iscrizione a questa singola uscita (C08.02A), non appena verranno definiti i costi, dovrà essere confermata e saldata separatamente in segreteria entro la fine di maggio.

#### **PROGRAMMA**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1) venerdì 23 febbraio 2024 | lezione introduttiva in aula presso Centro sociale Auser 2000, Salone - secondo piano -Vico delle Monachette 4 |
| 2) sabato 9 marzo 2024      | Uscita: Appennino ligure con mezzi pubblici  |
| 3) sabato 11 maggio 2024    | Uscita: Finalese con mezzi pubblici  |
| 5) sabato 5 ottobre 2024    | Uscita: Tigullio con mezzi pubblici  |
| 6) venerdì 29 novembre 2024 | chiusura del corso in aula presso Centro Sociale Auser 2000, Salone - secondo piano Vico delle Monachette 4    |