

**Programma svolgimento della giornata di aggiornamento  
LA FLORA SPONTANEA DEL LAZIO**

Sabato 22 e domenica 23 febbraio 2020

Presso Associazione AltraTerra

Riserva Naturale della Marcigliana, Via di Vallericca (Roma)

Durante le due giornate si alterneranno sia parti teoriche con ausilio di schede didattiche e di riconoscimento, chiavi dicotomiche, proiezioni e slides, sia parti pratiche con passeggiata esplorativa, laboratori e attività sensoriali per approfondire i temi affrontati in aula.

**Programma sabato 22 febbraio**

Ore 9.30/13.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti. Inizio attività. (è previsto un coffee break)

Argomenti affrontati durante la giornata

- Cenni di botanica sistematica
- La flora del Lazio (fasce vegetazionali, specie arboree e arbustive, specie endemiche, boschi residuali)
- Caratteristiche fisiografiche del Lazio
- Chiavi dicotomiche e di riconoscimento delle principali specie arboree e arbustive locali

Pausa pranzo

Ore 14.00/18.00 ripresa attività (è previsto un coffee break)

- Gli ambienti di scambio delle piante: atmosfera e contesto ipogeo
- Morfologia e funzionalità delle radici,

Laboratorio sulla composizione e stratificazione del suolo, gradi di permeabilità e assorbimento dell'acqua;

- I paesaggi vegetali del Lazio; La campagna romana e le azioni antropiche; La flora romana

Pausa cena

Ore 20.30/21.30 attività ludico/didattica tematica con condivisione della giornata attorno al fuoco/visione film documentario

**Programma domenica 23 febbraio**

Ore 9.30/13.00

- La Riserva Naturale della Marcigliana (analisi del contesto); Escursione naturalistica nella Riserva Naturale della Marcigliana con riconoscimento specie botaniche

Pausa pranzo

Ore 14.30/17.30

- Attività di laboratorio, percorso sensoriale;
- Riconoscimento delle piante incontrate durante la passeggiata tramite compilazione schede didattiche.

Numero massimo partecipanti: 20

Prenotazione obbligatoria entro il 17 febbraio 2020

**QUOTE**

Non soci – 70 euro

Soci Aigae – 60 euro

Totale ore 15