

La foresta di Vallombrosa

Il compromesso fra tradizione selvicolturale, innovazione e cambiamenti climatici nell'ottica della sostenibilità ambientale



L'evento è rivolto a studentesse/i, ai dottorande/i, personale tecnico amministrativo e docente dell'Università di Firenze.

Numero massimo partecipanti: 50. L'adesione all'evento si perfeziona con il pagamento della quota assicurativa come di seguito specificato. In caso di defezione informare via email o telefonicamente la segreteria del CAI prima del giorno **18 aprile 2024** data entro la quale è possibile il rimborso della quota assicurativa pagata. Se il numero delle richieste di adesione dovesse superare i posti disponibili potete inviare una e-mail a green.office@unifi.it. Sarà predisposta in ordine cronologico una lista di attesa che utilizzeremo in caso di defezioni.

Occorrente: Si raccomandano scarponcini da trekking o scarpe da ginnastica con suola scolpita, abbigliamento adeguato alla stagione, ombrello o poncho in caso di maltempo, pranzo al sacco e borraccia con acqua.

Costi di partecipazione: 8,50 euro (non soci CAI) per la copertura assicurativa, da pagare entro e non oltre il giorno **17 aprile 2024**, direttamente al CAI Sezione di Firenze con le seguenti modalità: recandosi in sezione CAI Firenze via del Mezzetta, 2/M Firenze (segreteria@caifirenze.it – 055 6120467) apertura al pubblico: Mer-Gio-Ven ore 16.00|19.00 tramite bonifico bancario: IT20D0867302801000000905634 intestato a Club Alpino Italiano Sezione di Firenze APS. Chi si iscrive dovrà comunicare per e-mail a segreteria@caifirenze.it: **il proprio nome e cognome, il numero di telefono, se socio la sez. di appartenenza, se non socio la data di nascita.**

Per informazioni:
green.office@unifi.it
tel. 055 2757604

Scopri tutti gli eventi:
atneosostenibile.unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Green
Office**

DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

20 aprile 2024

ore 08.15-18.00

**Ritrovo al parcheggio di Villa Costanza
(Scandicci, capolinea T1)**

Nell'ambito della settimana di eventi dedicati alla sostenibilità organizzati dall'Università degli Studi di Firenze, il trekking a Vallombrosa è una iniziativa divulgativa organizzata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), il Club Alpino Italiano (CAI) sezione di Firenze e il Reparto Carabinieri Biodiversità di Vallombrosa per sensibilizzare i giovani e meno giovani, sugli effetti dei cambiamenti climatici sul territorio. Il percorso sarà anche l'occasione per una visita a uno degli edifici religiosi più prestigiosi del nostro paese (Abbazia di Vallombrosa) e di vedere gli alberi più alti d'Italia (i giganti del bosco).

Programma

08.15

Partenza in Pullman

10.00

**Arrivo a Vallombrosa - Saluti:
Università degli Studi di Firenze, CAI Sezione di Firenze
e Reparto Carabinieri Biodiversità di Vallombrosa**

10.15

Visita dell'Abbazia guidata dai monaci vallombrosani

11.00

**Inizio del percorso a piedi con le seguenti soste: Silvomuseo,
visita di aree danneggiate dalla tempesta di vento del 2015.**

*Approfondimenti durante il percorso a cura di: Davide Travaglini
e Camilla Dibari (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie,
Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI))*

13:00

**Pranzo a sacco durante il quale verrà illustrata la selvicoltura
di precisione con volo del drone**

13:45

**Ripresa del cammino verso le particelle dove si trovano
gli alberi più alti d'Italia (i giganti del bosco)**

14:30

**Inizio discesa lungo il sentiero in mezzo al bosco in direzione
del paese di Raggioli (breve sosta prima del rientro)**

17:00

Fine escursione e rientro a Firenze in pullman

18:00

Arrivo a Firenze a villa Costanza

Durata dell'escursione: 5 h circa (esclusi i momenti istituzionali, gli approfondimenti tematici e il pranzo a sacco) Lunghezza totale: Km 14 circa Sviluppo del percorso: ad anello Dislivello: 200 m circa (a salire) – 500 m (a scendere) Livello difficoltà: media

Da un secolo, oltre.