



Club Alpino Italiano
Sezione di Modena
Fondata nel 1875

Commissione TAM Sezionale
in collaborazione con
la Commissione TAM Regionale



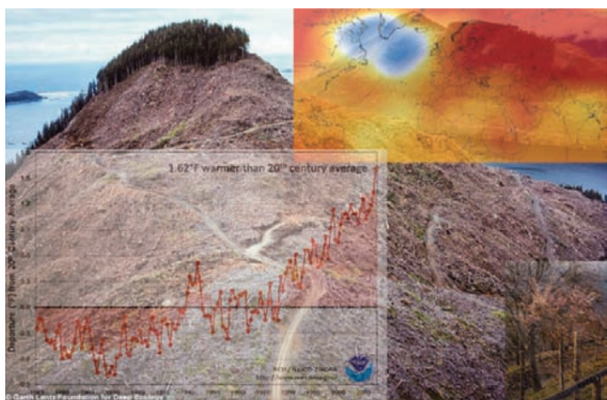
Con Il patrocinio di



Il clima che cambia sta modificando la vegetazione

Aprile-maggio 2016 Corso Ambientale

Relatore del corso TAM Dott. Paolo Vincenzo Filetto



Programma del corso

Prima lezione (aperta a tutti)

Modena - martedì 19 aprile, ore 21.00.

Sede CAI Modena - Via IV Novembre 40

- I cambiamenti climatici sono una novità?
- Cosa sta combinando l'uomo
- Cosa succede nel mondo
- È possibile prevedere gli scenari futuri?
- Prevenzione, gestione, adattamento, resistenza e resilienza, quale strategia adottare?
- Cenni sulle principali evidenze di modifiche indotte dal mutamento climatico sulla vegetazione terrestre nel mondo



Seconda lezione (aperta solo agli iscritti)

Modena - martedì 26 aprile, ore 21.00.

Sede CAI Modena - Via IV Novembre 40

- Gli ambienti collinari del nostro appennino cenni fitoclimatici storici e attuali
- Le tipologie vegetazionali presenti e il ruolo dell'uomo
- I querceti e i castagneti sviluppo ed evoluzione
- Riconoscimento delle principali specie arboree e arbustive della fascia collinare
- Come riconoscere i cambiamenti in atto e ipotizzare l'origine degli stessi

Martedì 5 Aprile - ore 21

PRESENTAZIONE DEL CORSO

SEDE CAI MODENA
Via IV Novembre 40 - 41123 Modena
Tel. 059 826914
E-mail: modena@cai.it
www.cai.mo.it

Orari Sede:
martedì 20.30/23
mercoledì e venerdì 17/19.30

Domenica 1 maggio - Uscita in ambiente

Riserva naturale di Sassoguidano - Medio Appennino

Terza lezione (aperta solo agli iscritti)

Modena - martedì 03 maggio, ore 21.00.

Sede CAI Modena - Via IV Novembre 40

- Gli ambienti montani (silvatici ed extra silvatici) del nostro appennino cenni fitoclimatici storici e attuali
- Le tipologie vegetazionali presenti e il ruolo dell'uomo
- I querceti, le faggete e i rimboschimenti sviluppo ed evoluzione
- Riconoscimento delle principali specie arboree e arbustive della fascia montana
- Come riconoscere i cambiamenti in atto e ipotizzare l'origine degli stessi

Domenica 8 maggio - Uscita in ambiente

Parco del Frignano - Alto Appennino