

Martedì 12 marzo ore 21.00

**APP GEORESQ: INSTALLAZIONE,
FUNZIONAMENTO E USO IN EMERGENZA**

a cura di Paolo Formicola

GeoResQ è l'app gratuita progettata e realizzata da CNSAS e CAI che, durante le attività outdoor, ti permette di inviare un allarme direttamente al Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico, comunicando la posizione. Scopriamo come si installa e come funziona, analizzando brevemente pregi e limiti.

IL SOCCORSO ALPINO IN MONTAGNA

Modalità di un intervento

Parliamone con il Capo Stazione

Monte Cimone Nicholas Barattini



Martedì 19 marzo ore 21.00

**METEOROLOGIA IN AMBIENTE MONTANO:
OSSERVARE, CONOSCERE, PREVEDERE.**

a cura di Silvio Davolio

Senior Researcher/Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima CNR - ISAC Sede di Bologna

La meteorologia in ambiente montano è la scienza che studia il tempo atmosferico e i fenomeni meteorologici che si verificano nelle zone montuose. Conoscere questi aspetti è importante per la sicurezza e il benessere delle persone che vivono o frequentano le aree montane, per la gestione delle risorse idriche e naturali, per la prevenzione e l'emergenza in caso di eventi avversi, come valanghe, frane, alluvioni, temporali, nebbie, gelate, ecc.



Club Alpino Italiano
Sezione di Modena
Fondata nel 1875



I MARTEDÌ DEL CAI
2024

INGRESSO LIBERO



Club Alpino Italiano
Sezione di Modena
Fondata nel 1875

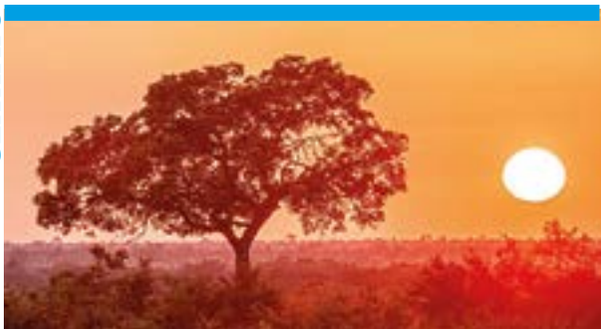
Via 4 Novembre 40 – 41123 Modena
Tel 059 826914
E-mail: modena@cai.it
www.cai.mo.it

Tutti martedì
dal 16 gennaio al 19 marzo ore 21,00
Sede CAI Modena - Via IV Novembre 40

Come da tradizione con il nuovo anno tornano i Martedì del CAI, appuntamenti settimanali su temi di escursionismo, viaggi, montagna, paleontologia e temi ambientali. Quest'anno saranno dieci le serate culturali, organizzate da Giuliano Cavazzuti, che potrete venire a seguire in Sezione dal 16 gennaio fino al 19 marzo 2024.

Tutte le serate sono ad ingresso libero, vi aspettiamo.

GENNAIO



Martedì 16 gennaio ore 21.00
SAFARI IN AFRICA
TRA AVVENTURA E FOTOGRAFIA

Incontro con Francesco De Marco

Il racconto di un safari fotografico attraverso parole e immagini.



Martedì 23 gennaio ore 21.00
INSEGUENDO I PROPRI SOGNI
a cura di Enrico Rossi

Non tutti i mali vengono per nuocere, anzi, spesso sono un'opportunità per cambiare e per rinascere. Dalla pandemia, partendo da zero conoscenze alpinistiche ad oggi, inseguendo il sogno di diventare guida alpina, ho salito quasi 300 vie tra roccia e terreni misti, conoscendo tanti luoghi magnifici e tante persone diverse.



Martedì 30 gennaio ore 21.00
"IL SENTIERO DEI DUCATI"
A piedi da Reggio Emilia a Sarzana:
il sentiero è realizzato dal C.A.I

Presentano Giovanni Fiori, Carlo Possa
e Anna Pratissoli autori della guida
edita da Terre di Mezzo

FEBBRAIO



Martedì 6 febbraio ore 21.00
ALLA RICERCA DELLE VIE
TRANSAPPENNINICHE PERDUTE
Da Bologna ad Arezzo e Firenze
a cura di Giuseppe Rivalta

L'argomento sulla viabilità antica nel nostro Appennino è complesso e ricco di spunti storici. Partendo dalla viabilità preistorica si arriva a quella etrusca e romana.

Martedì 13 febbraio ore 21.00
MONTAGNE DI PLASTICA e PLASTIC RIVER
relatore Manuel Camia

"Montagne di Plastica" è un documentario che segue il primo studio mondiale sulla contaminazione da plastica dei ghiacciai. Racconta l'iter di lavoro del team di ricerca dell'Università degli Studi di Milano.

"Plastic River" è un documentario incentrato sull'impegno annuale di un ragazzo milanese, che a bordo del suo kayak risale i laghi e fiumi lombardi ripulendoli dai sempre più frequenti rifiuti di plastica.



Martedì 20 febbraio ore 21.00
EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULLE
RISORSE IDRICHE
NELL'ITALIA SETTENTRIONALE

Prof. Francesco Ronchetti UNIMORE

Meteorologicamente gli ultimi anni sono stati caratterizzati da scarse precipitazioni e da temperature elevate e hanno provocato effetti negativi ed evidenti sulle risorse idriche superficiali e meno evidenti, ma non trascurabili, sulle risorse idriche sotterranee.



Martedì 27 febbraio ore 21.00
L'OCEANO IN MONTAGNA
Grandi rettili marini e altri fossili
ci raccontano del Cretaceo
dell'Appennino settentrionale.

Prof. Cesare Andrea Papazzoni UNIMORE



L'Appennino settentrionale ci ha restituito dei fossili di grandi rettili marini, alcuni trovati recentemente, che ci permettono di dare uno sguardo agli abitanti dell'Oceano Ligure-Piemontese.

MARZO



Martedì 5 marzo ore 21.00
UN GIORNO IN GROELANDIA
LUOGHI, PAESAGGI, PERSONE

a cura di Vito Magnante e Rudy Kanaider

Groenlandia, una terra estesa, in parte inesplorata e abitata da poche migliaia di persone. Dal villaggio di Tiniteqilaq (Groenlandia SudEst) verrà descritta una giornata "tipo" degli abitanti, i loro usi e costumi e la difficile convivenza in questi luoghi anche a causa degli effetti del cambiamento climatico in atto.