

**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.