





Club Alpino Italiano Comitato Scientifico Regionale Lazio

1° Corso di Aggiornamento 2024 Operatori Naturalistici e Culturali 1° Livello

(Con il Patrocinio del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino)

Titolo: Attraverso i Monti del Velino e del Sirente; paleontologia, fauna, flora, presenze dell'uomo; per una lettura integrata del paesaggio appenninico.

Date: 28 e 29 Settembre 2024

Programma

28 Settembre 2024

Ore 8,00-8,15 Registrazione dei partecipanti. Ore 8,15-8,30 Saluti e presentazione del corso.

Ore 8,30-13,00 Escursione sul Monte Cagno 2152 m. (Riservata ai soci C.A.I. in regola con il tesseramento 2024).

Orientamento, percezione, lettura del paesaggio appenninico: per l'acquisizione di una metodologia.

Durante l'escursione verranno affrontate le trattazioni dei seguenti argomenti:

i Monti del Velino nella geografia delle montagne dell'Appennino Centrale;

i Monti del Velino nella storia dell'esplorazione alpinistica; la presenza dell'uomo nelle terre alte;

il Muraglione 1616m, il ricovero dell'Acquazzese 1544m,

Il rifugio di Malequagliata; la Chiesa di Santa Lucia, il sito paleontologico di Monte Cagno*

*(Nel sito che il Ministero della Cultura ha dichiarato di "notevole interesse culturale", situato su una parete calcarea posta sulle pendici del Monte Cagno alla quota 1950 m circa, sono state rinvenute delle impronte che appartengono a uno o più tetropodidi (dinosauro bipide carnivoro di grandi dimensioni accovacciato in posizione di riposo, di circa 1,35 mt di lunghezza) che risalgono al Cretacico Inferiore, circa 120 milioni di anni fa.

Sulla medesima superficie calcarea sono state riconosciute numerose altre impronte, appartenenti ad un esemplare in movimento. L'eccezionale scoperta appannaggio dei ricercatori Fabio e Giulio Speranza dell'INGV datata 2006, solo 11 anni dopo, ha avuto uno sviluppo di indagini nel 2015-2017.

Grazie alla tecnologia fotogrammetrica digitale con drone è stata completata anche con il contributo dello studio scientifico realizzato da un team di tecnici dell'INGV e da paleontologi dell'Università della Sapienza di Roma.

Si tratta di 40 impronte del più grande dinosauro bipede mai documentato in Italia.

Ore 13,00-15,00 Pranzo al sacco e caffè

Ore 15,00-16,00 Rocca di Mezzo (Aq) Accoglienza presso la sede del Parco Naturale Regionale Velino Sirente. A cura del Comitato Scientifico del Parco Naturale Sirente-Velino.

Ore 16,00-18,30 La presenza del sito paleontologico sul Monte Cagno: conferenza a cura di Giulio Speranza.

Cena, pernotto, prima colazione in albergo a Rocca di Cambio (Aq)

29 Settembre 2024

Ore 9,00-16,00

"Rupicapra pyrenaica ornata" il camoscio d'Abruzzo: giornata dedicata allo studio del Camoscio d'Abruzzo.

La natura del Parco Naturale Regionale Velino Sirente.

Introduzione del Camoscio nelle aree del Monte Sirente e suoi monitoraggi.

(A cura degli Operatori e Biologi del Parco Naturale Regionale Velino-Sirente)

"Il camoscio più bello del mondo Rupicapra pyrenaica ornata", Uomo e natura uniti da una storia di conservazione. ONC Benedetta Orsini

> 20 Luglio 2024 Il Presidente del Comitato Scientifico Regionale Lazio del C.A.I. ONCN Vincenzo Abbate





