



C.A.I. BOLOGNA

SOTTOSEZIONE "ROBERTO VENTURI"

CASTIGLIONE DEI PEPOLI - VAL BRASIMONE



APUANE - MONTE CORCHIA

6 e 7 Settembre 2025

L'itinerario consiste in un anello con partenza e ritorno al Passo Croce (MS) con salita al Monte Corchia, La salita al Monte Corchia per il Canale del Pirosetto rende questa escursione, di per sé breve, di categoria EE.



Ritrovo: Castiglione dei Pepoli ore 07:00 oppure Passo della Croce ore 9:30.

Sabato 06.07.

Si parte dal Passo Croce a quota 1150 (parcheggio a pagamento) per salire il Canale del Pirosetto. Non si tratta di una via alpinistica ma occorre l'uso del caschetto e totale assenza di vertigini, nonché esperienza lungo sentieri molto impegnativi. Si raggiunge la vetta del Corchia (m.1678) da cui si apre il panorama sulle Apuane e sulla sottostante costa tirrenica. Si scende quindi al sottostante Rifugio Del Freo (m. 1200) dove si cena e si trascorre la notte. Tempo complessivo, soste escluse, circa 5 ore. Pranzo al sacco, cena al rifugio.

Domenica 07.06

Il rientro è di tutto comodo e, aggirando lungo l'agevole sentiero che corre attorno al Monte Corchia a una quota media di metri 1.200, raggiungeremo il punto di partenza da cui potremo rientrare. Concorderemo eventualmente la pausa pranzo in ristorante per chi è interessato. Dislivello complessivo dei due giorni 800 mt.

- Trattamento di mezza pensione presso il Rifugio del Freo € 45,00.
- Livello EE riservato soci CAI. Massimo 5 partecipanti
- Dislivello 1.400 mt circa. Si richiede ottimo allenamento, passo sicuro e totale assenza di vertigini.
- Obbligatorio dotarsi di caschetto e sacco lenzuolo e sufficiente scorta d'acqua.

Per informazioni e prenotazioni entro il 29/08: Marco Valentini 348 0183230

Per la partecipazione, ricordiamo l'importanza di valutare bene le proprie condizioni fisiche e la propria attitudine al cammino in montagna in relazione alle caratteristiche dell'itinerario. E' facoltà dell'accompagnatore non ammettere partecipanti che non sono provvisti di abbigliamento idoneo o in condizioni fisiche non adeguate.