

FERRATA RICCI, VETTA ORIENTALE CORNO GRANDE - GRAN SASSO



La cornice sarà quella del Gran Sasso, montagna simbolo dell'Appennino. Partiremo alla scoperta del Corno Grande, vetta Orientale (2903 m slm), con una gita che assicura emozioni, adrenalina e scorci mozzafiato.

Materiale personale

Casco, imbraco, kit da ferrata, guanti da lavoro in pelle; abbigliamento completo da trekking, comprensivo di scarponcini consoni. Materiale tecnico eventualmente noleggiabile su richiesta.

Guida Alpina - Maestro D'Alpinismo
Riccardo Quaranta
Iscritto al Collegio Nazionale Guide Alpine Italiane
Albo professionale dell'Abruzzo n.IT65A000039
P. IVA: 01728360700
www.riccardoclimbing.com



Programma di massima

Ritrovo a Prati di Tivo ore 8:15 (si raccomanda massima puntualità), trasferimento mediante cabinovia alla "Madonnina". Salita al rifugio Franchetti e salita alla vetta Orientale del Corno Grande per la ferrata Ricci. Discesa per la via normale, nuovamente al rifugio Franchetti ed infine all'arrivo degli impianti (durata 6-7 ore escluse le soste)

Prerequisiti

Avere precedente esperienza di trekking impegnativi: è richiesta ottima preparazione atletica di base. L'uscita è sconsigliata a chi soffre di vertigini o soffre l'esposizione.

Iscrizioni

L'esperienza, al fine di garantire la sicurezza del gruppo, è a numero chiuso, con un massimo di 10 persone e rapporto guida/cliente 1:5. Il costo è fissato in 70 euro/persona. Le iscrizioni sono da perfezionarsi tramite versamento della quota con bonifico; per i dettagli scrivere una email a info@riccardoclimbing.com con nome, cognome, c.f., residenza, recapito cellulare.

La quota non sarà restituito in caso di assenza del cliente.

Le iscrizioni si chiudono una settimana prima dell'evento.

La quota comprende la formazione e supervisione da parte della Guida Alpina affiancata eventualmente da una seconda Guida Alpina o Aspirante regolarmente iscritto all'Albo, copertura RCT professionale; spese di spostamenti, vitto e alloggio sono a carico dei partecipanti.