



Corno Piccolo 2655m-Monolito Di Federico - De Luca

Bellissima via su roccia ottima. Chiodatura classica lungo i tiri che va integrata, le soste si presentano miste (fix e chiodo oppure clessidra). L'itinerario risulta più impegnativo di quanto sembrerebbe leggendo le varie relazioni in rete e sulle guide di arrampicata. Il percorso è molto logico anche se serve esperienza per ricercare il passaggio migliore, in quanto sono presenti varianti più dure e numerosi itinerari che passano vicino oppure intersecano la via. La via merita sicuramente una ripetizione.

REGIONE

Abruzzo

GRUPPO MONTUOSO

Gran Sasso

LUNGHEZZA:

165m di sviluppo (5 lunghezze)

DIFFICOLTA':

VI+/A0

ESPOSIZIONE:

Est

MATERIALE CONSIGLIATO:

Rinvii, nuts, friends, cordini.

TIPO DI ROCCIA:

Ottimo calcare.

APRITORI:

Giampiero Di Federico e Enrico De Luca nel 1980

PERIODO CONSIGLIATO:

Estate



ACCESSO STRADALE:

Dalla A14 (Bologna-Taranto) uscire a Teramo, seguire le indicazioni per L'Aquila, continuare per Prati di Tivo. Giunti nel grande parcheggio della nota località sciistica, risalire la strada sulla sinistra, a tratti sterrata, che permette di guadagnare qualche centinaio di metri di dislivello. Parcheggiare al termine della strada, presso uno spiazzo sterrato.

AVVICINAMENTO:

Dal parcheggio si raggiunge in circa due ore il Rifugio Franchetti 2433m. Puntare al versante est del Corno Piccolo e Risalire con passi di II/II+ lo zoccolo (un passaggio esposto). Raggiunta la cengia mediana, spostarsi verso sinistra (1h00 dal rifugio, 3h00 dall'auto).

ATTACCO:

Alla base del diedro/fessura "fuori misura" formato da una grossa ed evidente scaglia appoggiata alla parete.

RELAZIONE

Controlla lo schizzo qui sotto.

DISCESA:

A piedi lungo la via normale del Corno Piccolo (facili tratti di arrampicata), oppure per la ferrata Danesi (1h00/1h30 dalla cima al rifugio Franchetti).



SCHIZZO

CORNO PICCOLO-Monolito 2655m
Di Federico De Luca VI+/A0
165m di sviluppo (5 lunghezze)
esposizione est
1h00 di avvicinamento dal rifugio

