



CLUB ALPINO ITALIANO SEZIONE ALPAGO "Benito Saviane"

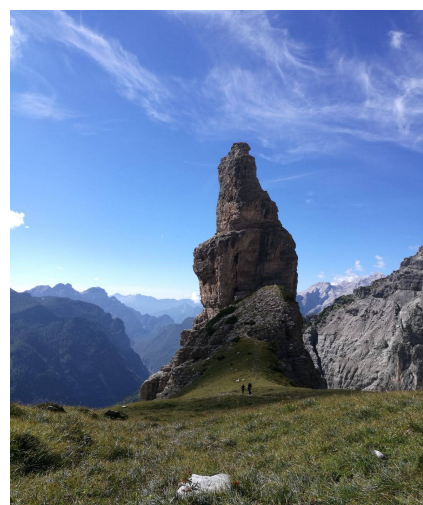
DOMENICA 28 Luglio 2019 **CAMPANILE DI VAL MONTANAIA**



Il Campanile di Val Montanaia si raggiunge dal Rifugio Pordenone senza difficoltà, ma con faticosa salita (circa 800 mt sino al Bivacco Perugini) seguendo il sentiero 353 in circa 2 ore e mezza. E' una torre di roccia alta 280 mt, che si innalza dalle ghiaie dell'alta Val Montanaia, al centro di una corona di cime dolomitiche che gli fanno da corona ricreando un ambiente molto suggestivo e che ai più coraggiosi ed allenati che saranno giunti alla sua base, porterà momenti di gioia ed ispirazione.

PROGRAMMA

- Ore 06,15 Ritrovo dei partecipanti a 'Alpago-Puos
- Ore 06,30 Partenza
- Ore 08,00 Arrivo al rifugio Pordenone
- Ore 08,30 Partenza
- Ore 12.30 Forcella Montanaia
- Ore 13,00 Pranzo al sacco
- Ore 15.00 Rientro alle auto
- Ore 16,30 Arrivo a Alpago- Puos



NOTE PER I PARTECIPANTI:

Difficoltà: E.

Dislivello: 800 m circa

Carta Tabacco n°21 Sentiero 353

Equipaggiamento: scarponcini, bastoncini, abbigliamento adeguato alla stagione e alla quota.

Tempo complessivo di percorrenza: ore 5,00 compreso le soste, escluso i trasferimenti.

PER I NON TESSERATI CAI, L'ISCRIZIONE E'SUBORDINATA AD UN VERSAMENTO DI €. 10,00 ED ALLA COMPILAZIONE DEL MODULO CON I DATI NECESSARI PER GARANTIRE LA COPERTURA ASSICURATIVA, ENTRO E NON OLTRE LA GIORNATA DI MERCOLEDI' 25 LUGLIO 2019

Per info contattare FLAVIO D'ASSIE 3473393758

L'iscrizione alla gita è atto volontario che ognuno deve compiere responsabilmente. Il partecipante deve essere consapevole che la gita, pur se guidata da un Accompagnatore di comprovata esperienza pratica, presenta le difficoltà illustrate nella sopra estesa relazione; pertanto, è tenuto a verificare da sé il proprio effettivo grado di preparazione a garanzia della personale incolumità. La responsabilità individuale del partecipante perdura per l'intera gita e non viene meno neppure nel caso in cui l'Accompagnatore non abbia esercitato la facoltà di esclusione."