Alpinismo Giovanile

Albino - Gazzaniga - Nembro



QUANDO:

Domenica 19 Maggio

Partenza: ore 7.00

Rientro previsto: ore 18

LUOGO:

Monte Sodadura ad anello



RITROVO:

6,40 Gazzaniga piazzale Fiat Messina

LOCALITA' DI PARTENZA:

Parcheggio di Capo Foppa – Pizzino

Ticket Parcheggio 2€

colonnina a Pizzino

DIFFICOLTA':



E escursionistico con tratti EE

DISLIVELLO:

680 metri

DISTANZA:

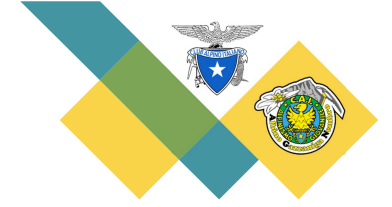
circa 12 Km

TEMPO PERCORRENZA:

circa 3 ore (solo andata)

ACQUA SUL PERCORSO:

Rifugio Gherardi (dopo circa un'ora dalla partenza)



ATTIVITA': La piramide erbosa... di calcare

Bentornati ragazzi...SI SALE ANCORA...e di più!!!!!

Dopo il bellissimo panorama lacustre della gita precedente, andiamo ad esplorare un magnifico panorama montano, tempo permettendo. Arriveremo TUTTI in vetta al monte Sodadura, montagna piramidale posta tra la provincia di Bergamo e quella di Lecco in comune di Taleggio (BG).

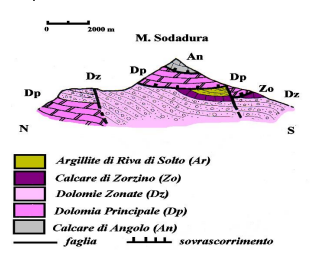
Percorreremo in auto la Val Brembana fino a San Giovanni Bianco e da qui fino al Parcheggio di Capo Foppa (45.922067, 9.582511)

Dal parcheggio (1299m s.l.m.) prenderemo il sentiero CAI n.120. Passando dal Rifugio Gherardi (1647m s.l.m.), arriveremo alla Bocchetta di Regadur (1853m s.l.m.). Da qui, in piano, proseguendo in direzione Ovest (sx) sul sentiero 101, verso il rifugio Nicola, raggiungeremo il passo Sodadura (1854m s.l.m.), da dove si imboccherà il sentiero, ancora direzione Ovest, che si dovrà seguire per raggiungere la vetta del monte Sodadura (2011m s.l.m.).

Ampio il panorama sui monti del lecchese (Grignone, Grignetta, Resegone, Zuccone dei Campelli, Pizzo dei Tre Signori) e dell'Alta val Brembana. In giornate di cielo limpido fanno capolino sullo sfondo il Monte Rosa e l'aguzza piramide del Cervino.

Avremo tutto il giorno per camminare ma, tranquilli, ci saranno diverse occasioni per riprendere fiato. Forse!

La piramide erbosa di calcare





La pietra calcarea è principalmente composta da carbonato di calcio. Quando viene a contatto con l'anidride carbonica (CO2), si sviluppa una reazione chimica che porta alla formazione di bicarbonato di calcio solubile in acqua. Questo processo è noto come dissoluzione carbonica e porta alla rottura e alla dissoluzione della pietra calcarea.

Bene! Avete capito tutto? Siamo sicuri? Mmm...se ne avremo ancora la forza, ne parleremo in vetta!!!

Di seguito cartina e profilo altimetrico del nostro itinerario:

