

C.A.I. Sezione di Carnago

Via Libertà, 5 21040 Carnago (VA) e-mail caicarnago@gmail.com



Escursionismo invernale con ciaspole

Anello del Monscera

Val Bognanco

Quota m. 2.103 Passo del Monscera

Dislivello in salita m. 550 Dislivello in discesa m. 550

Durata ore 5,00/5,30 circa

Attrezzatura consigliata scarponi, bastoncini, abbigliamento adeguato alla stagione,

2 moschettoni a ghiera, ciaspole, ghette

CONSIGLIATO: KIT - ARTVA, PALA E SONDA.

Località partenza San Bernardo m. 1.630

Località di arrivo idem
Difficoltà EAI PD
Fonti d'acqua si

Direttori d'escursione Doriano Simionato 331 5239060

Data gita 19 Febbraio

Partenza ore 7,00 da piazza Falcone e Borsellino, Carnago

Quote soci € 15,00 non soci € 15,00 + assicurazione Costi calcolati con viaggio in auto e 4 persone a bordo

<u>Come arrivare:</u> autostrada A26 direzione Gravellona sino all'uscita di Domodossola. Si seguono le indicazioni per Bognanco, S. Lorenzo, e proseguire fino a San Bernardo.

Si tratta di un bel percorso ad anello che può essere fatto in ambedue le direzioni indistintamente. Come giro di boa si può considerare il Passo di Monscera, che dà sul Canton Vallese; il contesto, un angolo di paradiso ossolano.

Descrizione itinerario:

Lasciata l'auto al parcheggio della chiesetta di **San Bernardo** o del limitrofe ed omonimo rifugio, ci incamminiamo sul sentiero alla sx del rifugio (D0-SFT), in un bosco di larici, seguendo gli evidenti segnali proseguiamo toccando dapprima il lago di **Arzo** (m. 1.760 25') in seguito il lago di **Ragozza** (m. 1.960 40'), fino a raggiungere il rifugio **Gattascosa** (m. 1.993 15'). Lasciato il rifugio ripartiamo alla volta del **Passo di Monscera** (m. 2.103 45'),



dove l'ampia vista spazia dalla Weissmies (4.023 m)

alle altre vette del Sempione. Iniziamo la discesa lungo il sentiero (D8) verso l'**Alpe di Monscera** (m. 1.978 30'), continuiamo toccando l'**Alpe Arza** (m. 1754 25'), dopo una breve pausa alle baite di **Arza**, riprendiamo la discesa fino al ponte sul rio **Rasiga** (m. 1.600), per poi effettuare la breve risalita che ci riporta a **San Bernardo**. (m. 1.630 30')



Cartografia:

