



Escursione invernale nel Gruppo del Baldo **Il Monte Altissimo di Nago m. 2079** **Domenica 26 febbraio 2023**

Magnifica escursione gratificante nei panorami che la meta raggiunta regala: dai 2079 m del Monte Altissimo di Nago, lo sguardo spazia in tutte le direzioni raggiungendo il vicino lago di Garda, il gruppo dell' Adamello-Presanella e le Dolomiti di Brenta e si spinge fin verso le Dolomiti orientali e la pianura lombardo-veneta. La partenza avviene poco oltre San Valentino (1314 m) seguendo le indicazioni per il Rifugio Graziani che potremo raggiungere, a seconda delle condizioni d'innevamento, direttamente oppure con una deviazione nel bosco verso malga Bes, immersa in un ampio pianoro, aggirando la Corna Piana. Dal rifugio Graziani seguiremo le tracce della sinuosa stradina militare che ci permetterà di raggiungere il rifugio Damiano Chiesa e la panoramica cima del Monte Altissimo. Interessanti i resti di trincee e fortificazioni che risalgono alla Prima Guerra Mondiale nei pressi del rifugio. Per il rientro potremo seguire le tracce che tagliano il pendio se le condizioni del manto nevoso lo consentiranno fino a ricollegarsi al tracciato di salita.

ITINERARIO ESCURSIONISTICO

PUNTO PARTENZA	San Valentino	DISLIVELLO	750 m
DIFFICOLTA'	EI	TEMPO DI PERCORRENZA	6 ore
INTERESSE PANORAMICO, NATURALISTICO		NOTE VARIE	PRANZO AL SACCO
EQUIPAGGIAMENTO	DA ESCURSIONISMO INVERNALE (CIASPOLE, ARTVA, BASTONI DA TREKKING, GIACCA A VENTO, GIACCA IN PILE, GHETTE, SCARPONI, GUANTI, COPRICAPO/FASCIA, OCCHIALI DA SOLE, ZAINO)		

**RITROVO: PARCHEGGIO CASELLO A4 BRESCIA CENTRO ORE 6,00 –
CASELLO A4 DESENZANO D/GARDA ORE 6,20**



Info e iscrizioni telefonare o inviare una e-mail ai seguenti recapiti:

PAOLA Tel.: 3388328830 paola@gardacanyon.it

Eventuale noleggio ciaspole 8€ / ARTVA 15€ (fino ad esaurimento)

**QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE: GRATUITA SOCI CAI
15,00 EURO - 10,00 € PER I SOCI GARDACANYON**

Conduzione a titolo gratuito a cura titolati EAI CAI che effettueranno dimostrazioni in merito al funzionamento e all'utilizzo del kit ARTVA, pala e sonda come da programma "Sicuri sulla neve"