



CLUB ALPINO ITALIANO SEZIONE DI BOLZANO

Piazza Erbe 46 – tel 0471 978172
www.caibolzano.it – info@caibolzano.it



16 GENNAIO 2022 Ciaspolata alla Uwaldalm Val Casies

Difficoltà EAI

Quest'oggi ciaspoliamo in Val Casies..... Lo so, dovevamo andare in Austria, ma le condizioni sanitarie di quel paese dovute al Covid non ci lasciano scelta, meglio rimanere a casa nostra.

Dicevamo in **Val Casies** che raggiungiamo e percorriamo fino al termine della valle a **S. Maddalena a m 1465**. Una volta calzate le ciaspole ci incamminiamo su una forestale che ci porta direttamente alla **Malga Uwald (m 2042)**. Questa è la nostra prima ciaspolata dell'anno e non vogliamo esagerare per cui si tratta di percorrere circa 500 m di dislivello, pranzare in malga e avere l'occasione di rinsaldare quelle amicizie diradatesi durante questi due ultimi anni di chiusure varie e problemi di pandemia.



Per chi lo desidera c'è la possibilità di prolungare il percorso di circa 200 m di dislivello e raggiungere un panoramico dosso sovrastante la malga denominato **Spielbuhel a m 2272**. Il rientro avviene sul percorso di andata.

Sentieri:	Forestale	
Punto di partenza:	Santa Maddalena m 1465	
Punto di arrivo:	Santa Maddalena m 1465	
Quota massima raggiunta:	Uwaldalm m 2042	Spielbuehl m 2272
Dislivello:	in salita/discesa m 577	in salita/discesa 807
Ore di cammino effettive:	4.00	

Partenza ore 07:30 del 16 Gennaio 2022

da **Piazza Vittoria, Via Druso** (uff. Postale) **Via Gutenberg** (davanti Chiesa)

Accompagnatori: Willy Marchiori (cell 3392457024) e Mariacarla Pagano

Trasferimento con pullman.

Pranzo al sacco consigliato per evitare assembramenti o presso la malga Uwald.

All'escursione saranno ammessi solo i soci provvisti di Green Pass rafforzato (vaccinazione o attestato di guarigione da Covid). Sui mezzi di trasporto si dovrà indossare la mascherina FFP2.

Durante l'escursione si dovrà mantenere una distanza di sicurezza di due metri, evitare assembramenti e comportamenti che possano favorire il diffondersi del virus.