



CLUB ALPINO ITALIANO sez. LECCO

Sottosezione "Strada Storta"

Via Rovereto, 2 – 23900 LECCO – Tel./Fax, 0341-250423



DISCESA IN SLITTINO IN VAL BEVER (Svizzera)

DOMENICA 25 FEBBRAIO 2024

MATERIALE NECESSARIO: Normale dotazione per escursione in media montagna su neve – Pranzo al sacco

ORARIO DI RITROVO E PARTENZA: Ore 7.30 presso il parcheggio del Penny Market in Via dei Martiri di Nassyria a Lecco – Con mezzi propri.

Da Lecco in auto raggiungiamo Samaden (Engadina – Svizzera) in circa 2 ore e 30; dopo aver parcheggiato prenderemo il treno che con una breve corsa ci porterà al punto di partenza della piccola località di Preda. Qui ci aspettano gli slittini che ci condurranno verso valle in una veloce discesa ricca di curve, della durata di 45 minuti, passando sotto una serie di viadotti per concludersi dolcemente a Bergün.

La quota di partecipazione: € 40,00 a persona (comprende treno da Bever a Bergün per tutto il giorno + noleggio giornaliero slittino) da saldare all'atto dell'iscrizione. - **Iscrizione obbligatoria entro il 15 febbraio 2024.**



Foto di Pixabay.com (<https://pixabay.com/users/pezibear-526143/>)

Per informazioni ed iscrizioni:



In Sede: In via Rovereto 2 a Lecco, il Venerdì sera dalle 21 alle 22:30.



Al telefono: Durante gli orari di apertura allo 0341/250423



Via mail: info@stradastorta.it

Si ricorda che tutte le escursioni CAI "STRADA STORTA" sono riservate ad escursionisti aventi esperienza di montagna adeguate alle caratteristiche e difficoltà del percorso descritto, dotati di idoneo equipaggiamento, in buone condizioni di salute e che si impegnano, durante le escursioni a rispettare un adeguato codice comportamentale. Ciascuno deve fare affidamento sulle proprie autonome capacità fisiche e tecniche, perché non è prevista la presenza di accompagnatori. I consiglieri del CAI "STRADA STORTA" presenti curano solo il buon andamento degli aspetti logistico-organizzativi.

L'organizzazione si riserva il diritto di modificare l'itinerario in caso di non ottimali condizioni meteorologiche.