



CLUB ALPINO ITALIANO  
Sezione di Bergamo  
SOTTOSEZIONE VALSERINA 'Ugo Carrara'

50° 1973 - 2023  
Una passione che dura da 50 anni!

## PUNTA SANMATTEO (mt.3678)

Sabato 10 giugno

### Scheda escursione:

Zona: Alpi gruppo Ortles-Cevedale

Dislivello: 1120mt

Quota partenza: 2560mt

Quota max /vetta:3678mt

Versante di salita: SW

Grado: PD

Tempo: 5h circa la salita totale 8h

### Organizzazione:

l'escursione è prevista con mezzi propri

pranzo al sacco

Ritrovo e partenza ore 4:45 al parcheggio presso la sede Cai Valserina

Per iscrizioni Gian Luigi:3383905574

Per i non soci assicurazione obbligatoria di €7,50

Termini iscrizioni Venerdì 9 giugno ore 19:00

### Descrizione dell'escursione:

Parcheggiata la macchina nei pressi del rifugio Berni, si attraversa il ponticello, si seguono le indicazioni per punta San Matteo, attraversando i prati si giunge ad un dosso, oltrepassato questo si arriva al vallone. Si risale il ripido pendio morenico sulla destra e poi a sinistra per i pianeggianti campi innevati di accesso al fronte del ghiacciaio di Dosegù. Si risalgono i pendii (35-40°) fino ad arrivare all'evidente sella nevosa, raggiunta la sella si prosegue a destra fino ad un pendio-canale di 45°. Arrivando al forcellino si risale un basso gradino roccioso (se senza neve), per poi seguire la larga cresta fino ad una selletta da cui si risale l'ultimo pendio che porta direttamente alla grande croce.

### Attrezzatura:

imbrago, ramponi, casco, ghette, piccozza ed abbigliamento adeguato alla stagione e alla quota.



La partecipazione richiede di avere capacità personali commisurate alla caratteristica delle difficoltà del percorso, godere di una buona salute ed attenersi alle disposizioni del coordinatore logistico. ciascuno deve contare sulle proprie capacità fisiche e tecniche, non essendo prevista la presenza di un accompagnatore(A.E). il coordinatore logistico cura solo gli aspetti pratico organizzativi delle escursioni. La gita può subire variazioni sulla base di quanto decide il coordinatore.

