



Mercoledì 29 Maggio 2024

Monte Linzone e Tesoro (m. 1430)

Ritrovo	Ore 6.00 Piazz. Cimitero Pieve
Distanza in auto A/R	Km. 170 circa
Località di partenza	Roncola (BG) M. 870
Tempo percorso A/R	Ore 6.00 circa escluse le soste
Dislivello	M. 900 circa
Difficoltà	E Percorso escursionistico
Pranzo	Al sacco sosta colazione "Caffetteria & Lounge Bar" Almenno S.Bartolomeo
Equipaggiamento	Abbigliamento da montagna "adatto alla stagione"
Percorso in auto	Concesio, autost.A4, uscita Bergamo, direz. Lecco, Almenno S.B., Roncola (cimitero)

La spettacolare fioritura dei narcisi bianchi. La natura dà spettacolo e offre scenari che sembrano catapultarti in un quadro, a due passi da casa. La fioritura dei narcisi sul Monte Linzone è qualcosa che ti lascia a bocca aperta e ti riconnette con il mondo, come tante altre fioriture speciali. Una meraviglia che si ripete ogni anno, nel mese di maggio.

Programma :

La partenza è dalla località Roncola (m. 870) in Valle Imagna, dove in un parcheggio nei pressi del cimitero è possibile lasciare l'auto. Un evidente cartello segnala il sentiero CAI 571 verso il Monte Linzone (m. 1392). In circa 1 ora e mezza si giunge alla vetta che offre un vasto panorama. Proseguendo lungo la dorsale, sempre lungo il sentiero 571, dopo circa 1 ora si giunge alla croce del Monte Tesoro (m. 1430). Il ritorno si svolge sullo stesso tracciato. L'intero percorso è segnalato molto bene da cartelli e da bolli di vernice bianco-rossi.

Posti disponibili	54 compresi i Coordinatori	Coordinatori	
Iscrizioni con WA	Dal 21 al 27 Maggio	Giuseppe Zipponi	3342573576 x iscrizioni
Quota adulti	€ 13.00	Pierluigi Baronio	
Quota giovani <25	€ 7.00		

[Colazione](#)[Parcheggio](#)

I non soci possono partecipare solo con pagamento anticipato, il mercoledì in sede, della quota assicurativa giornaliera e supplemento della quota C.A.I. (13 € + 4 €, aggiuntivi alla quota normale Soci di cui sopra).

E' necessario essere in regola con il tesseramento 2024 ed è obbligatoria l'iscrizione preventiva presso il coordinatore.