



CLUB ALPINO ITALIANO - Sottosezione di Vestone (Brescia)

Nell'ambito della rassegna " **I SUONI DELLE DOLOMITI** " manifestazione di concerti in alta quota che interessa le montagne del Trentino, la Nostra Sottosezione organizza per

VENERDI' 24 AGOSTO 2018

Escursione nel **Gruppo del Brenta** al concerto in quota di

TERESA SALGUEIRO

Una voce unica tra rocce, sogno e poesia

Non ha bisogno di presentazioni Teresa Salgueiro che ha lasciato impronte indelebili con la sua voce unica, sensibile e tessitrice di ambientazioni magiche sin da quando ancora diciassettenne partecipa alla straordinaria avventura dei Madreus. Dopo nove album e un successo mondiale ha scelto la via della ricerca come solista regalando lavori sospesi e affascinanti da O Mistério, registrato nel Convento di Arrábida, al recentissimo ed emozionante O Horizonte, che accompagna l'ascoltatore in una ricerca di senso, futuro e pienezza.



Programma:

> **Partenza:** ore 6.30 dal Piazzale della "Birreria " di Vestone e trasferimento con mezzi propri fino a Campo Carlo Magno di **Madonna di Campiglio** dove inizierà l'escursione ad anello che tocca la Piazzetta di Sissi, Malga Fevri, la stazione di arrivo della funivia dello Spinale e quindi CAMP CENTENER (quota 2084 m slm) un pianoro dove **alle ore 12.00 si terrà il Concerto**. Il dislivello complessivo è di circa 500 metri. Il ritorno verrà effettuato su altro itinerario.

> **Tempo effettivo di percorrenza:** Andata da Campo Carlo Magno a Camp Centener circa 2,30 ore, mentre il ritorno da altro itinerario 1,30 ore circa

> **Caratteristica del percorso:** sentiero facile adatto a tutti anche alle famiglie, pranzo al sacco

Se siete ancora in ferie e volete chiudere in bellezza, se non lo siete più ma volete viver una giornata particolare Vi aspettiamo !!

Gli accompagnatori saranno **Brunori Adriano (340 8986773)** e **Bonomi Roberto (334 8838217)**

Sottosezione di Vestone - Via Gen. Pialorsi, 12 – 25078 VESTONE (BS)

Info: www.caivestone.it – mail: info@caivestone.it - Facebook: **CAI Sottosezione di Vestone**