



In armonia con la natura

Un'escursione circolare di 4 giorni
dalla Val Venosta alla Biosfera Val Müstair



Partendo da Tubre, durante questa escursione si ammirano paesaggi da mozzafiato e si attraversano villaggi che si trovano nel mezzo della natura. In tre tappe potete godervi il silenzio e la tranquillità della natura senza dover pensare al trasporto dei vostri bagagli. Attraverso la Val d'Avigna, sull'Alta Via della Val Müstair fino al Passo del Forno e attraverso la Val Mora fino ad arrivare a Santa Maria con ritorno a Tubre – tornate alle vostre radici e scoprite la cultura e la natura nel loro pieno splendore.

Pacchetto – In armonia con la natura

- 4 Pernottamenti con prima colazione
- Trasporto bagagli giornaliero
- Cartina topografica
- Indicazioni sull'itinerario
- Assistenza telefonica durante il soggiorno



a partire da Euro 364,00 a persona
(pernottamento in camera doppia/doccia/WC)



Venosta Travel
Via Stazione 36c
I – 39024 Malles Venosta (BZ)
Alto Adige
Tel: +39 0473 616 742
info@venosta-travel.com
www.venosta-travel.com

	Le tappe giornaliere	Pernottamento
	Scopri vallate e paesaggi impressionanti in un'escursione circolare unica in Alto Adige e in Svizzera.	Pernottamento con prima colazione a Tubre
	La prima tappa parte da Tubre e porta in Val d'Avigna. Si attraversa il valico di S-Charl e il passo da Costainas fino ad arrivare a Lü. Tempo di percorrenza: ca. 7,5 ore Percorso: ca. 23,3 km Ascensione: 1360m Discesa: 679m	Pernottamento con prima colazione a Lü
	La seconda tappa parte da Lü e continua sull' Alta Via Val Müstair fino ad arrivare al Passo del Forno. Tempo di percorrenza: ca. 3 ore Percorso: ca. 9,2 km Ascensione: 371m Discesa: 146m	Pernottamento con prima colazione sul Passo del Forno
	La terza tappa parte dal Passo del Forno, attraversa la Val Mora e la Val Vau fino a Santa Maria. Con l'autobus si ritorna a Tubre. Tempo di percorrenza: ca. 6,5 ore Percorso: ca. 22,5 km Ascensione: 461m Discesa: 1238m	Pernottamento con prima colazione a Tubre oppure a Santa Maria

