

RIAPERTA AL PUBBLICO LA VECCHIA STRADA DELLA VALCELLINA CON IL TRENINO DELLA VALCELLINA E IL PONTE TIBETANO

Riapre al pubblico sabato 29 maggio 2021 la **Vecchia strada della Valcellina** con il **Trenino della Valcellina** e il **Ponte Tibetano**. Anche quest'anno i turisti potranno visitare la vecchia strada panoramica della Valcellina adibita a pista ciclo-pedonale, che nel 2020 ha registrato oltre 18.500 presenze, un vero record, grazie anche al servizio turistico offerto dal Trenino della Valcellina e al Ponte Tibetano sulla Forra del Cellina. **Da quest'anno si potrà percorrere la Vecchia strada della Valcellina fino alla Vecchia Diga e verrà riaperto l'ingresso in località Molassa**. Un percorso ricco di fascino in una delle più belle e spettacolari Riserve Naturali del Friuli Venezia Giulia. Le acque cristalline e i profondi canyon scavati nelle rocce rendono indimenticabile e incantevole questo tratto di strada che un tempo era l'unico collegamento della valle con la pianura. Oggi è meta di visitatori da ogni parte del mondo, curiosi di vedere con i propri occhi quei colori che si riflettono in un ambiente unico tra acqua, cielo e rocce.

Causa l'emergenza sanitaria in corso i visitatori dovranno seguire le regole di comportamento che verranno fornite dagli operatori dell'Ente Parco all'ingresso.

DATE E ORARI DI APERTURA DELLA VECCHIA STRADA DELLA VALCELLINA – CALENDARIO 2021

DALLE 10.00 ALLE 18.00 (ULTIMO INGRESSO ALLE ORE 17.00)

Maggio 2021: sabato 29 e domenica 30

Giugno 2021: mercoledì 2 giugno e tutti i sabati e le domeniche

Luglio 2021: tutti i sabati e le domeniche

da sabato 10 luglio a domenica 5 settembre 2021: tutti i giorni

Settembre 2021: tutti i sabati e le domeniche

INFO

- **Biglietterie:** Località Ponte Antoi Barcis (PN)
- **Orari:** 10.00-18.00 (ultimo ingresso ore 17.00)
- **Tariffa:** 3€/persona
- **Tel:** +39 0427 87333

ATTENZIONE

L'APERTURA DEL PERCORSO POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI E/O CHIUSURE TEMPORANEE IN CONDIZIONI METEO PARTICOLARMENTE AVVERSE O PER MANUTENZIONI.