



UN GIRO SULL' ARGENTARIO

Il lago di Santa Colomba e le antiche miniere

SABATO 6 APRILE

Comune ALBIANO

Partenza

LAGO DI SANTA COLOMBA

Orai

14.15 - 17.30

••••

Distanza **5 KM**

Dislivello
200 MT.

GIRO DELLE FRAZIONI DI VALFLO RIANA

Passeggiata di primavera tra prati e boschi Domenica 21 Aprile

Comune VALFLORIANA

Partenza

FRAZIONE DORÀ

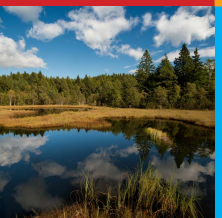
Orari

09.45 - 17.15

Distanza **9 KM**

Dislivello **550 MT.**





DA GRUMES AL LAC DEL VEDES

Un pieno di biodiversità

DOMENICA 19 MAGGIO

Comune **ALTAVALLE**

Partenzo

MASI ALTI DI GRUMES - LOC. PRADET

Orari

09.45 - 17.15

Distanza
9.5 KM

•••••

Dislivello
450 MT.

MONTESOVER ALLA MALGA VERNERA

Escursione tra boschi e malghe **DOMENICA 23 GIUGNO**

Comune **SOVER**

Partenza **MONTESOVER**

Orari

09.45 - 17.15

Distanza **7 KM**

Dislivello 550 MT.



CAPRIANA AL Lariceto MONTE GUA

Passeggiata rinfrescante nei boschi

DOMENICA 7 LUGLIO

Comune CAPRIANA

Partenza

CAPRIANA PIAZZA

Orari

09.45 - 17.15

Distanza **8 KM**

> Dislivello 350 MT.

DA LASES, LUNGO **IL SENTIERO** DELLA LASTA

> L'antico collegamento con l'altopiano di Pinè

SABATO 24 AGOSTO

Comune **LONA LASES**

Partenza

CHIESA DI LASES

Orari

14.15 - 17.30

Distanza

6 KM

Dislivello 400 MT.





ESCURSIONE SUL MONTE CORONA

Paesaggi a volo d'aquila

DOMENICA 8 SETTEMBRE

GIOVO

Partenza

MASO RONCADOR

Orari

09.45 - 17.15

Distanza

7 KM

Dislivello 350 MT.

I COLORI DELL' AUTUNNO

Foliage nei boschi della Val di Cembra

DOMENICA 27 OTTOBRE

Comune CEMBRA LISIGNAGO

Partenza

MADERLINA

Orari

09.45 - 17.15

Distanza

10 KM

Dislivello 370 MT.



DOMENICA 24 NOVEMBRE

Comune **SEGONZANO**

Partenza

MADONNA DELL'AIUTO

Orari

09.45 - 17.15

Distanza

10 KM

Dislivello 420 MT.



ANTICHI PERCORSI BOSCHI DI SEGONZANO

Dalla Madonna dell'Aiuto a Valcava

LE ESCURSIONI DELLA RETE

Questo calendario nasce dal desiderio di raccontare il territorio della Rete di Riserve Val di Cembra Avisio in tutte le sue peculiarità e da diverse prospettive, attraverso camminate a passo lento, con l'attenzione e il rispetto che il nostro ambiente merita.

Per ogni attività proposta è prevista la presenza di un accompagnatore di media montagna, che saprà guidarci nella scoperta consapevole della biodiversità del nostro territorio.

COME PARTECIPARE

Tutte le iniziative in programma sono a numero chiuso, variabile a seconda del tipo di attività e dei luoghi che visiteremo. Questo ci garantisce di offrire ai partecipanti la massima sicurezza e serenità e ci permette di esplorare il nostro territorio con valore. Per questo è sempre necessario prenotarsi, entro 2 giorni prima dell'evento, o fino ad esaurimento posti.

Tutti i dettagli degli eventi in programma vengono pubblicati sul sito www.reteriservevaldicembra.tn.it

Per maggiori informazioni e per iscriversi:

- Scrivere una mail a: reteriservecembra@gmail.com
- · Inviare un SMS o Whatsapp al numero 340 5607657





La Rete di Riserve Val di Cembra Avisio è uno strumento innovativo, con un approccio dal basso, pensato per realizzare azioni di tutela e conservazione attiva della natura e progetti di educazione ambientale e sviluppo sostenibile del territorio. Si occupa della gestione e la salvaguardia delle aree protette presenti sul territorio, offrendo allo stesso tempo strumenti per una giusta valorizzazione e divulgazione di questo ricco patrimonio ambientale e naturale.

La Rete di Riserve Val di Cembra Avisio è nata nel 2011 grazie ad un accordo volontario tra i Comuni e la Provincia Autonoma di Trento. Ad oggi i Comuni che hanno aderito sono 9: Altavalle, Capriana, Segonzano, Cembra Lisignago, Valfloriana, Lona Lases, Albiano, Sover e Giovo. L'accordo di programma coinvolge inoltre le Comunità di Valle della Val di Cembra (ente capofila della Rete) e della Val di Fiemme, il Consorzio dei Comuni BIM Adige, la Magnifica Comunità di Fiemme, l'Agenzia Provinciale per le Foreste Demaniali e le ASUC di Rover Carbonare, Lona e Lases, per un totale di 18 enti sottoscrittori.





340 5607657 reteriservecembra@gmail.com www.reteriservevaldicembra.tn.it