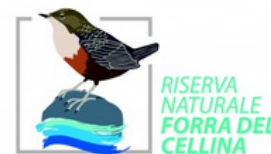


14 BARCIS: LA VECCHIA STRADA DELLA VALCELLINA E IL SENTIERO DEL DINT



PROGRAMMA

L'itinerario si trova nella Riserva Naturale Forra del Cellina situata nel territorio di tre Comuni: Barcis, Andreis e Montereale Valcellina. La riserva interessa la parte più significativa della grande incisione che il torrente Cellina ha scavato negli strati calcarei fra Barcis e Montereale prima del suo sbocco nell'alta pianura pordenonese. L'aspetto geomorfologico è quello tipico di un grande canyon, il maggiore della regione e senz'altro uno dei più spettacolari in Italia.

- Ritrovo con la guida naturalistica presso il Centro visite di Barcis (PN).
- Partenza per l'escursione naturalistica il sentiero del Dint, un facile itinerario che permette di approfondire numerosi aspetti naturalistici dell'area quali vegetazione, fauna, geologia e carsismo superficiale. I punti panoramici situati lungo il percorso consentono di osservare la forra del Cellina in tutta la sua bellezza.
- Pranzo al sacco in ambiente. (In caso di brutto tempo il pranzo al sacco si effettuerà presso il Centro visite).
- Partenza per l'itinerario della Vecchia Strada della Valcellina con osservazioni alla sottostante grande forra scavata dall'acqua. Il percorso del Ponte tibetano, da seguire con attrezzatura, istruzioni e assistenza consente di percepire la presenza del grande canyon. Una breve escursione lungo il versante opposto alla Strada conduce invece ad un grande antro a sviluppo sub orizzontale.
- Possibilità di visitare il Centro visite e visita alla mostra "La Riserva della Forra del Cellina"
- Termine visita guidata.



DURATA

- Giornata intera, adattabile a mezza giornata

MATERIALI NECESSARI PER L'ESCURSIONE

- Scarponcini da trekking o scarpe da ginnastica pesanti e abbigliamento adeguato per un'escursione in montagna.
- K-way.



In caso di pioggia le attività si svolgeranno comunque al coperto, attraverso attività alternative presso i Centri visite. Il programma potrà essere variato in base alle esigenze del gruppo.

