



In-traeccia

02/09 VENERDÌ
/ 15:00

Alla scoperta del Lardo di Arnad

Ritrovo ore 15:00 presso il parcheggio in frazione Clos nei pressi della chiesa di San Martino nel comune di Arnad.

Escursione accompagnati da una guida naturalistica alla scoperta delle bellezze storiche di Arnad, dalla chiesa di San Martino al Borgo di Ville.

A seguire, visita guidata dello stabilimento "Bertolin" in cui viene prodotto il famoso Lardo di Arnad con possibilità per i più golosi di degustare i prodotti realizzati nella storica azienda valdostana (costo degustazione 5 €).

Ritorno previsto alle 17/17.30, in tempo per assistere all'evento in programma nel borgo di Bard - Dislivello circa 100 m

I castagni della Valle d'Aosta

SABATO **03/09**
10:00 /

Ritrovo ore 10:00 a Bard in piazza Cavour di fronte al Municipio.

L'escursione, accompagnati da una guida naturalistica, vi porterà alla scoperta del territorio del comune di Donnas con particolare attenzione alla convivenza tra uomo e natura.

Il percorso partirà dall'antica Via Francigena, passerà all'interno del borgo di Donnas per poi salire tra vigneti e foreste di castagni, per giungere infine in frazione Albard. Qui l'agriturismo "Le Rocher Fleurì" accoglierà i più golosi con ricette della cucina locale valdostana (Il costo del rinfresco verrà regolato direttamente in loco)

Ritorno previsto alle 17.00 - Dislivello circa 350 m

04/09 DOMENICA
/ 10:00

Le marmitte dei Giganti

Ritrovo ore 10:00 a Bard in piazza Cavour di fronte al Municipio.

L'escursione, accompagnati da una guida naturalistica, vi porterà alla scoperta di Bard e del Forte che dal borgo prende il nome. La gita proseguirà visitando l'area delle "marmitte dei Giganti" e si concluderà con una veduta panoramica dall'alto della fortezza.

Ritorno previsto alle 13.30 - Dislivello circa 200 m

Ciascuna escursione ha un numero limitato di posti. Prenotazione obbligatoria via mail a: intrecci2022@gmail.com

Franz Rossi 335 7591060 - Silvia Savoye 333 2375079

SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL



/intraecci



/festivalintrecci