

programma 2025 | Arrampicarnia

sabato

28 GIUGNO

AVOSTANIS

Dalle 10:00 > inizio accreditamenti
Ore 11:00 > apertura chiosco
Ore 12:00 > dimostrazione highline/slackline
Ore 13:00 > Emiliano Zorzi e Saverio D'Eredità presentano le loro ultime guide "Alpi Carniche Occidentali – Vie di roccia classiche e moderne" e "Alpi Giulie – Vie di roccia classiche e moderne", Idea Montagna
Ore 17:00 > dimostrazione slackline sul lago
Ore 18:00 > yoga con Greta
Ore 19:30 > partenza escursione con AMM dal lago – Tramonto in Cima Avostanis
Ore 20:30 > intrattenimento musicale
Ore 22:00 > chiusura chiosco
Tutto il giorno > arrampicata con le guide alpine, test materiali, mercatino dell'usato di montagna, percorso bici per bambini, prove libere slackline

DOMENICA

29 GIUGNO

2025

AVOSTANIS

Dalle 9:00 > inizio accreditamenti
Ore 10:00 > yoga con Katia
Ore 10:00 > partenza escursione con AMM da Malga Promosio (ore 11:00 dal lago) – Creta di Timau
Ore 11:00 > apertura chiosco
Ore 11:00 > dimostrazione highline/slackline
Ore 14:00 > dimostrazione highline/slackline
Ore 16:00 > chiusura chiosco
Ore 17:00 > lotteria e fine festa in Malga Pramosio
Tutto il giorno > arrampicata con le guide alpine, test materiali, mercatino dell'usato di montagna, percorso bici per bambini, prove libere slackline

Tutte le attività in programma sono gratuite per gli accreditati all'evento!

pacchetti

PACCHETTO COMPLETO € 20,00 (adulti e bambini)
T-shirt Arrampicarnia 2025 + gadget + servizi/attività + biglietto lotteria.

L'arrampicata è soggetta ai rischi oggettivi degli ambienti alpini, si declina pertanto qualsivoglia responsabilità connessa a tali rischi.

Suggeriamo di:

Sostare a ridosso della falesia il tempo necessario per l'arrampicata ed utilizzare sempre il casco protettivo;

Arrampicare utilizzando attrezzatura idonea ed omologata e verificare lo stato della chiodatura;

Conoscere perfettamente le tecniche di progressione, assicurazione e calate in parete;

Minorenni e principianti devono essere accompagnati e seguiti da persone esperte;