



Il corso è rivolto a chi vuole avvicinarsi a questa disciplina e a chi desidera affinare la tecnica. Vengono organizzati gruppi di lavoro suddivisi in base alla tecnica prescelta (skating o alternato) e al livello (base o avanzato).

Le uscite giornaliere domenicali saranno svolte presso il **Centro Fondo Monte Corno** sull'Altopiano di Asiago, e prevederanno l'ingresso alle piste per l'intera giornata e due ore di lezioni con i maestri della **Scuola Sci Prealpi Venete**.

Il weekend, pensato per offrire un'esperienza nuova ai nostri iscritti, si svolgerà presso il **comprensorio della Val Saisera/Valbruna**, valle montana delle Alpi Giulie; pernosteremo in una struttura situata accanto alle piste, ed entrambi i giorni verranno svolte lezioni di due ore tenute dai maestri della **Scuola Italiana Sci Alpi Giulie**. Presso i comprensori sarà possibile noleggiare l'attrezzatura completa (scarpe, sci e bastoncini) a prezzo scontato per gli iscritti.

LEZIONE TEORICA/INFORMATIVA: martedì 16 gennaio (presso la sede CAI)

USCITE PRATICHE: domenica 21 gennaio; domenica 28 gennaio

weekend: sabato e domenica 3-4 febbraio

+ eventuale giorno di recupero: domenica 11 febbraio

QUOTA D'ISCRIZIONE: € 210,00
compreso organizzazione, lezioni di sci con maestro, servizio di trasporto con pullman e soggiorno in hotel tre stelle con mezza pensione.

Al momento dell'iscrizione il socio dovrà essere in regola con la tessera al Club Alpino Italiano. Chi rinuncia a corso già iniziato, non avrà diritto alcun rimborso.

Costi extra: il costo dell'ingresso alle piste ed il noleggio dell'attrezzatura, quota che verrà raccolta di volta in volta ad ogni uscita.

Modalità d'iscrizione:

le domande d'iscrizione saranno raccolte presso la sede CAI Padova, via Gradenigo, 10 - tel: 049/8750842, oppure tramite e-mail: info@caipadova.it a partire dal 20 novembre 2023, fino ad esaurimento dei posti previsti.

Per maggior informazioni scrivere: scifondo.caipd@gmail.com

Coordinatori:

Helga Kovacs (329 1926 254)
Carla Ruggero (347 1756 593)