



C .A .I SEZIONE DI REGGIO EMILIA VIALE DEI MILLE N°32

-TEL.0522 436685 - FAX 0522 430266

www.caireggioemilia.it - scidifondo@caireggioemilia.it - attivitasezionali@caireggioemilia.it

Orari di apertura al pubblico : mercoledì dalle 19,00 alle 22,00, giovedì e venerdì dalle 18,00 alle ore 19,30

17 E 18 FEBBRAIO 2018

VAL MARTELLO

L'Hotel Waldheim a conduzione familiare si trova in una delle più belle valli laterali della Val Venosta, la Val Martello, interamente immersa nel Parco Nazionale dello Stelvio. L'hotel è dotato di centro wellness: sauna tradizionale, bagno turco e acqua sorgiva certificata. Potete anche optare per la "Stuben-Sauna", a una temperatura di circa 80-90 gradi ,oppure per la sauna "biologica" che, a temperature moderate e utilizzando erbe aromatiche alpine, agisce in modo rilassante e riposante. Inoltre, previa prenotazione, sarà a vostra disposizione il centro massaggi.

Il centro sci fondo e biathlon della Val Martello, situato nella parte finale della vallata a 1.700 metri d'altitudine, dispone di 12 km di piste moderne con vari livelli di difficoltà e di un poligono all'avanguardia. L'impianto di biathlon garantisce agli appassionati innevamento impeccabile e piste in grado di esaltare sia il principiante che il fondista più esperto.

La pista naturale per lo slittino "Hölderle" è lunga ca. 2,5 km con inizio a Hölderle e termine a Ganda. L'Utilizzo della pista è gratuito ed è possibile anche di sera con illuminazione (su richiesta).

La Val Martello offre numerose opportunità per le escursioni con le racchette da neve (ciaspole): passeggiate facili per gli appassionati o anche tour di livelli medi-alti.

Si parte il 17 febbraio alle ore 6,00 da piazzale Cecati, Reggio Emilia

Si ritorna il 18 febbraio con partenza nel pomeriggio.

Per tutte le informazioni relative a quota di partecipazione e modalità di iscrizione, rivolgersi presso la nostra Segreteria.

Chiusura iscrizioni 03/02/2018.

Gli accompagnatori sono: Sergio Morini, tel. 3338481875, Miria Bellotti, tel. 3397525109