VareseNews

Sciare in Forcora sotto la guida dei maestri CAI

Pubblicato: Sabato 31 Gennaio 2009

La neve a due passi da casa. L'eccezionale stagione invernale propone, agli amanti dello sci, la stazione della **Forcora**, sopra a Maccagno.

Gli impianti sono aperti tutti i sabato e domenica dalle 9 alle 16 e il mercoledì pomeriggio dalle 12.30 – 16.00

Il Passo Forcora situato nel territorio del comune di Veddasca, è situato all'estremo nord della Provincia di Varese a 60 minuti da Varese e 30 da Luino.

La stagione sciistica è l'unica in tutta la provincia ed è costituita da uno skilift che partendo dal Passo a 1179 m raggiunge la vetta del Monte Cadrigna a 1304 m, per una lunghezza totale di circa 980 m. **Tre sono le piste una facile e due un po' impegnative**.

Sono presenti anche due piste baby servite da una manovia della lunghezza di circa 300 m e da un tapis roulant di circa 150 m.

Tariffe skipass

Bambini giornaliero €10 – mattino (9 – 12,30) €8 – pomeriggio (12,30 – 16) €8 Giornaliero adulti €15 – mattino € 11 – pomeriggio €11 Corsa singola €2,00

Skipass gratuito per i bambini fino ai 5 anni Ulteriori informazioni: Ristorante Bar Sciovia tel. 0332 558174 info@passoforcora.com http://www.passoforcora.com/home/

Tutti i sabato e domenica il **CAI Luino organizza con i propri istruttori lezioni individuali di sci per bambini fino a 12 anni**. Per ogni ora di lezione si richiede una quota di € 15. Per ragioni assicurative si sottolinea che la partecipazione alle lezioni è consentita solo ai soci CAI Luino (Quota annuale per giovani fino a 16 anni € 13 – per nuove iscrizioni supplemento di € 4)

Informazioni e prenotazioni presso la sede della scuola di sci al passo Forcora aperta sabato e domenica oppure presso la sede aperta il giovedì sera dalle 21 alle 23 – Lasciare eventuali messaggi sulla segreteria tel 0332 511101; e-mail cailuino@cailuino.it

PROSSIMI APPUNTAMENTI

GINKANA PER GIOVANI – Domenica 8 febbraio CARNEVALE SULLA NEVE– Sabato 28 febbraio Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it