



G. A. E. P.

Gruppo Alpinisti Escursionisti Piacentini

Rifugio "Vincenzo Stoto" (m 1362)
Loc. Rifugio GAEP - Selva di Ferriere
29024 FERRIERE (PC)
Tel. 0523 929300
www.gaep.it
E-mail: gaep@gaep.it

Recapito "Bergamaschi Sementi"
Piazza Duomo, 31
29100 PIACENZA

DOMENICA 17 FEBBRAIO 2008

ESCURSIONE CON LE "CIASPOLE" E SCI DI FONDO

IN VAL D'AYAS

Accompagnatori: Gruppi Carlo (tel. 348/2644878) – Molinari Ornella.

Ora di partenza: 06.15 da Piacenza P.zza Cavalli – 06.30 da Palazzo Cheope –

Partenza: Saint-Jacques (m. 1725).

Tempo di percorrenza: 5 ore circa (andata/ritorno)

Difficoltà: E (escursionistica)

Dislivello: m. 500 circa in salita

LE CIASPOLE SI POSSONO NOLEGGIARE DIRETTAMENTE SUL POSTO.
(Per ogni ulteriore chiarimento contattare Carlo al numero di cellulare indicato sopra)

Vi proponiamo una camminata con le "ciaspole" nella splendida Val d' Ayas, luogo dove si può vivere semplicemente la quintessenza della montagna valdostana.

L'itinerario proposto parte dall'abitato di Saint-Jacques, ultimo paese dove è possibile arrivare con le auto, (m.1725) e da qui prendendo un sentiero che si inerpica con numerosi tornanti nel lariceto, si sale in direzione del pittoresco alpeggio di Fiery.

Dopo gli ultimi tornanti si raggiunge in blanda salita lo spettacolare ed ampio Piano di Verra Inferiore (m. 2050), dominato dal selvaggio Giacciaio di Verra.

Da questo punto si prosegue a tornanti risalendo le pendici moreniche sino a raggiungere il Lago Bleu (m. 2200) percorrendo via via il sentiero C.A.I. estivo n. 7.

La posizione panoramica raggiunta ci consente di spaziare con la vista sugli splendidi Castore e Polluce che dominano la valle.

In alternativa all'escursione con le "ciaspole" è possibile praticare sci di fondo a Brusson, dove è presente un centro fondo e sci alpino a Champoluc. Durante il viaggio ci accorderemo con chi opererà per le alternative. Il ritorno a Piacenza è previsto in serata.

NB: gli organizzatori si riservano la facoltà di modificare il percorso qualora lo ritenessero necessario in caso di condizioni metereologiche avverse.