



## ESCURSIONE CON LE CIASPOLE GHIACCIAIO DELLA FRADUSTA domenica 03 MARZO 2013

Escursione con racchette da neve di una giornata, che si svolge sull'altipiano delle Pale di San Martino, accompagnati dalle **guide alpine** di S. Martino di Castrozza, dove si può godere di stupendi panorami verso la catena nord vista dall'altipiano, il Sasso Negro e la vista che si ammira dalla Rosetta verso nord, in un ambiente meraviglioso, formato da enormi conche nevose e discese mozzafiato.

Escursione a carattere alpinistico che si svolge tra i m.2500 e i m.2700 di quota, per questo si consiglia abbigliamento adeguato, crema e occhiali da sole.

Uso degli impianti di risalita dei due tronchi in salita. Ritorno con il Bus dal lago di Gares..

*Punto di partenza con pullman:* Area Zuffo 6:00 – Pergine V. 6:20 – Borgo V. 6:35

*Percorso:* dall'arrivo della funivia Rosetta (2.636 m) si esegue una stupenda attraversata dalla Rosetta al rifugio Capanna le Comelle (Gares) passando per le Sponde Alte e malga Valbona. Percorso prevalentemente in discesa di 1350m con 100 m in salita con difficoltà finali su pendenza moderata.

*difficoltà:* EA – Facile (rimane sempre un'escursione alpinista in quota)

*Durata:* ca. 7,00 ore di cammino compresa sosta pranzo al sacco

*Pranzo al sacco*

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE A PERSONA SOCIO**

**con min. 25 part. euro 22,00**

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE A PERSONA NON SOCIO**

**euro 35,00**

**Compresa la salita in funivia al Rosetta**

Responsabile escursione: *Luca Pizzini cell. 3357705380*

Possibilità di noleggio ciaspole e bastoncini (su prenotazione) 5,00€.

**L'organizzazione si riserva di variare l'itinerario sull'altipiano, o nei dintorni, in base alle condizioni del tempo o per motivi logistici. L'organizzatore ha unicamente il ruolo di "accompagnatore".**

**N.B. - In caso di maltempo e/o nevicate abbondanti l'escursione sarà rinviata alla domenica successiva e/o previsto un itinerario alternativo.**

**Iscrizioni dalle ore 14.00 del 12 febbraio, fino al 22 febbraio, presso la sede del Circolo**