



## **Domenica 6 giugno 2010: ESCURSIONE: Bivacco P.M. Davito mt. 2360**

Il Bivacco fu inaugurato il 30 ottobre 1949 dalla Sottosezione Canavesana del CAI Torino. Nel 1999, a cinquant'anni dalla sua costruzione, la Sottosezione di Santena del CAI Torino restaurò la struttura, che è in legno rivestita di lamiera zincata. Fin dall'inizio il Bivacco fu intitolato a Pier Mario Davito di Rivara Canavese, deceduto in Val di Viù il 14 agosto 1942.

**GRUPPO MONTUOSO:** Alpi Graie

**Sottogruppo:** Ondezana -Sengie -Lavina.

**Valle di accesso:** Valle dell'Orco-Val Soana- Vallone di Forzo.

**Dislivello in salita:** mt.1182 e mt. 1182 in discesa.

**Durata:** ore 5.30

**Grado difficoltà:** E

**Esposizione dell'itinerario:** E-SE

**Periodo consigliato:** Giugno-Settembre

**Ritrovo:** Chieri-Piazzale Stazione FF.SS. **Ore 6,30**

**Mezzo di trasporto:** automobile propria

**Accesso stradale:** Torino – Cuornè - Pont C.se - Ronco C.se - Fraz. Molino di Forzo

**Partenza escursione:** fraz.Molino di Forzo mt.1178

**Itinerario di salita:** dalla frazione Molino di Forzo seguire il sentiero che sale in direzione NW, segnata n.608, nel Vallone di Forzo. Il sentiero sale sulla sin. orografica del torrente Forzo fino alle baite di Boschietto mt1461. Il sentiero sale sempre sulla sin. del torrente e si addentra nell'alto Vallone di Forzo, transitando dalle baite Boschettiera mt.1486. Salire ora per gande e pascoli in direzione NW nel Vallone di Lavina, passando per le baite della Grangia Pian Lavina mt.1830. Salire verso W alle baite di Lavinetta mt.2092 ed infine per il pendio detritico fino al pianoro dove sorge il bivacco.

**Cartografia:** 1) Kompass 1:50.000 Gran Paradiso-Valle d'Aosta

2) I.G.C. Parco Nazionale del Gran Paradiso

**Bibliografia:** E.Andreis R.Chabod M.C.Santi "Gran Paradiso" Guida dei Monti d'Italia.

**Coordinatore dell'uscita:** F.Finelli cell.335.6884256

**Attrezzatura personale necessaria:** normale da escursionismo, utili le ghette.

**Mete alternative in caso di imprevisti:** a cura del Coordinatore dell'uscita.