



CORPO NAZIONALE
SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO
del CLUB ALPINO ITALIANO



COMMISSIONI E SCUOLE CENTRALI di:
- ESCURSIONISMO
- ALPINISMO GIOVANILE
- FONDO ESCURSIONISMO



SOCIETA' ALPINISTICA F.A.L.C.
Ferant Alpes Laetitiarum Cordibus -
Sottosezione CAI Milano



SERVIZIO VALANGHE ITALIANO
del CLUB ALPINO ITALIANO

SICURI CON LA NEVE

DOMENICA 20 GENNAIO 2013

Presso l'Alpe Colombino (Aquila) di Giaveno
Giornata nazionale di prevenzione degli incidenti da valanga.



L'ELENCO DELLE LOCALITA' E DEGLI INDIRIZZI DI RIFERIMENTO SARA' PUBBLICATO ED AGGIORNATO SUI SITI:

www.sicurinmontagna.it -- www.cai.it -- www.falc.net -- www.cai-svi.it

Il *Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico (C.N.S.A.S.)* del *Club alpino italiano*, nell'ambito del progetto

SICURI IN MONTAGNA

e con la collaborazione organizzativa della *Società Alpinistica F.A.L.C.*, delle *Commissioni e Scuole Centrali di Escursionismo, Alpinismo Giovanile e Fondoescursionismo*, del *Servizio Valanghe Italiano del CAI*, promuove questa giornata nazionale di prevenzione degli incidenti da valanga. Lo scopo è quello di informare gli appassionati frequentatori della montagna innevata e favorire il perfezionamento della tecnica personale di autosoccorso e ricerca in valanga, mediante ARTVA., in caso di incidente. La giornata di sensibilizzazione prevede molteplici attività; presso i "campi neve", Tecnici e Medici del *Soccorso alpino*, Istruttori ed esperti del *Club alpino italiano*, presenteranno i diversi tipi d'attrezzatura e le varie tecniche di ricerca. Ove possibile, saranno inoltre effettuate dimostrazioni pratiche sul campo, anche con la presenza di una *Unità Cinofila* del *Soccorso alpino*. Nelle esercitazioni tutti i partecipanti saranno coinvolti. **Per visionare l'elenco delle manifestazioni, le località interessate ed effettuare l'iscrizione (se richiesta), accedere ai siti web sopra indicati dove sono anche indicati i contatti.**

**LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA E APERTA AI TUTTI
L'EVENTO E' SUBORDINATO ALLA PRESENZA DI NEVE**