



CAI SULBIATE
"Fabio Cavenago"
SOTTOSEZIONE del CAI di VIMERCATE

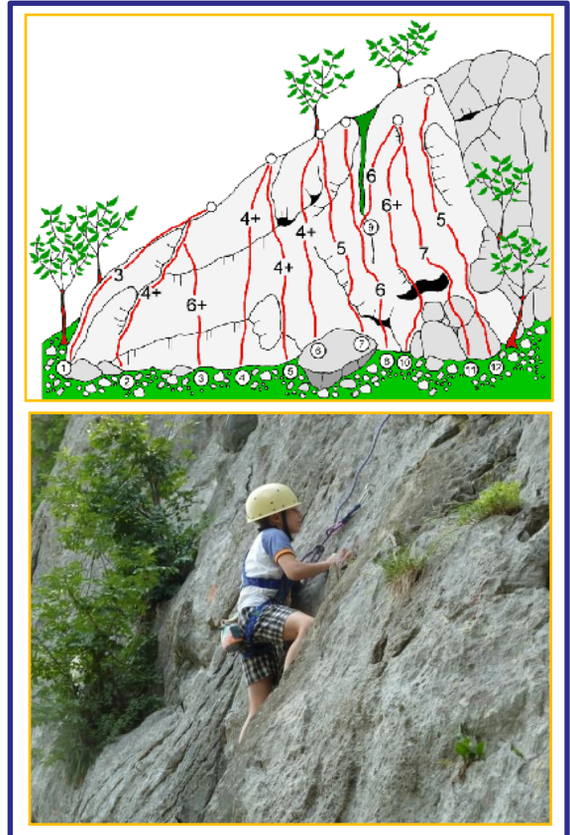
Sede: Via Don Mario Ciceri, 2 Sulbiate - MI
e-mail: cai_sulbiate@yahoo.it



Sabato 22 Settembre 2012
" Progressione in Falesia "
(Le Plachette del San Martino - Lario Orientale)

Da Sulbiate si raggiunge il rione Rancio di Lecco, dove si lascia l'auto. Si prende il sentiero per l'Antimedale e Medale, all'incrocio si prosegue a sinistra seguendo il sentiero n°52 fino all'altezza della struttura (circa 20'). Sotto lo sguardo attento dell'**istruttore sezionale C.A.I. Ragni di Lecco Carlo Besana** e degli aiutanti, **Alessandro, Francesco e Marco** i climbing affronteranno le divertentissime vie della Falesia "Le Plachette del San Martino", costituita da calcare bianco a buchi e lame. Il settore presenta difficoltà accessibili a quanto appreso nelle precedenti sessioni di arrampicata su pannello.

Obbligatorio : imbraco, casco e scarpette.



Ritrovo per la partenza prevista alle ore 12:40
c/o la Piazza Giovanni XXIII - Brentana di Sulbiate
Partenza ore 12:45
(trasferimento con mezzi propri)

Per ragioni organizzative è opportuno confermare la propria adesione entro venerdì 21 Settembre presso la sede CAI (apertura ore 21:00) oppure al seguente recapito 333 1227482 (Silvano)

RESPONSABILITA'

° I soci in regola con il tesseramento sono automaticamente assicurati durante qualsiasi attività programmata dalla Sottosezione. I non soci, o i soci non in regola con il tesseramento, sono assicurabili a parte, previo versamento di volta in volta della quota assicurativa per la singola gita. A tale proposito è necessario che i non soci, ed i soci non in regola con il rinnovo della tessera, facciano presente la loro situazione all'atto dell'iscrizione alla gita, provvedendo a fornire i loro dati e pagare la quota assicurativa per la singola gita.

° Al momento dell'iscrizione alla gita si considera tacita l'idoneità fisica del partecipante, il quale dichiara espressamente di essere in regola con gli ordinamenti previsti per sostenere attività fisica.