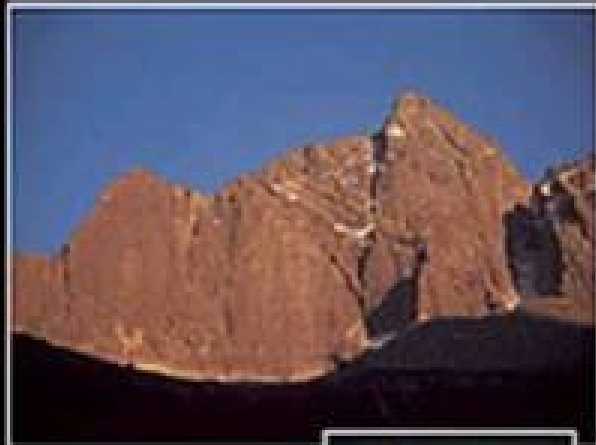




*Commissione Culturale  
Scientifica CAI SEM*



ITINERARI MINERALOGICI  
IN VAL CODERA



Scrive Ghislandi - Guida Mazzoleni

Società Entomologica Minerale  
per la tutela dell'ambiente alpino



Società Entomologica Minerale

**GUIDO MAZZOLENI e  
SANTE GHIZZONI**

*presentano*

**Geodiversità in Val Codera:  
lungo i sentieri, sulle tracce  
dell'evoluzione delle montagne**

**12 Gennaio 2007 - ore 21.00  
Sede S.E.M. - Via Volta 22  
(casello daziario P.za Baiamonti)**



*Commissione Culturale Scientifica CAI SEM*



## **Geodiversità in Val Codera: lungo i sentieri, sulle tracce dell'evoluzione delle montagne**

*Una valle celebre per la mancanza di una strada d'accesso e le montagne che la racchiudono, all'estremità occidentale delle Alpi Retiche, sono i protagonisti di una serata tematica che pone la prima "pietra" lungo il cammino degli incontri culturali / scientifici che la Sezione CAI SEM si accinge ad intraprendere a partire dal 2007.*

*La presentazione illustrerà alcuni aspetti naturalistici della vallata (geologici, geomorfologici e mineralogici) e sarà completata da una mostra fotografica e mineralogica e da una escursione didattica che sarà organizzata in seguito.*

*La parola "geodiversità", che appare nel titolo, è un termine inconsueto che tuttavia qualifica la Valchiavenna in tutto il suo territorio come una risorsa preziosa per le comunità montane come per gli abitanti delle città lombarde. Lo scopo è quello di aiutare visitatori e residenti a riconoscere le tipicità e le peculiarità che hanno da sempre posto la Valchiavenna al centro dell'interesse.*

*La valle, benché ubicata relativamente ai margini dei flussi dell'attuale turismo di massa, offre numerose possibilità di affascinanti percorsi culturali lungo le celebri vie storiche attraverso la catena alpina, visitate fin dai tempi dei pionieri degli itinerari umanistici e naturalistici, da Leonardo da Vinci ad uno dei padri della geologia come Leopold von Buch.*

*Il pubblico ideale è un mosaico eterogeneo di appassionati di montagna e di escursionismo in generale, ma anche di studenti ed insegnanti che desiderino approfondire alcune tra le caratteristiche costitutive dell'ambiente alpino, in un quadro di conoscenza scientifica proposta con un "taglio" altamente divulgativo, ma anche nell'ottica della riscoperta delle nostre montagne come fonte di benessere fisico e spirituale.*