



Comunità Montana Valsassina,  
Valvarrone Val d'Esino e Riviera



Parco regionale  
della Grigna settentrionale

## COMUNICATO STAMPA

La Comunità Montana Valsassina, Valvarrone, Val d'Esino e Riviera, in qualità di Ente gestore del Parco Regionale della Grigna settentrionale, ha organizzato una Mostra di geologia e paleontologia denominata "*Grigna: un mare di pesci...e non solo...*", per permettere la scoperta delle meraviglie dell'area protetta e di discipline poco note al grande pubblico, ma di enorme interesse scientifico.

Saranno esposti in Villa Merlo, in concomitanza con la tradizionale Sagra delle Sagre (11-19 agosto 2007 dalle 10,00 alle 23,00), numerosi fossili e campioni di roccia provenienti da nuove campagne di scavi condotte in Grigna e da collezioni meno recenti. Durante lo svolgimento della manifestazione saranno proiettati alcuni filmati e documentari che illustreranno le caratteristiche del territorio e le sue ricchezze.

L'iniziativa, coordinata dal dott. Giacomo Camozzini e dal dott. Stefano Turri, è curata per gli aspetti scientifici dal prof. Alfredo Bini e dal prof. Andrea Tintori del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano.

L'evento si colloca all'interno del programma Interreg IIIA Italia-Svizzera – Misura 1.3 (Sviluppo Integrato del Turismo) "Un itinerario lungo 350 milioni di anni - I geositi dell'Insubria: nuove opportunità per il turismo", sviluppato per promuovere la conoscenza e la fruizione di alcuni siti, fra cui il Parco della Grigna Settentrionale, ricchi di peculiarità in ambito geologico e presenti nella zona compresa fra Canton Ticino (CH) e area delle Grigne.

L'ingresso è gratuito e sarà possibile effettuare visite guidate con esperti dell'Università.

Per ulteriori dettagli chiamare gli uffici della Comunità Montana (0341910144 int.28 dott. Giacomo Camozzini - int.33 dott. Stefano Turri) o mandare una mail a [ambiente@valsassina.it](mailto:ambiente@valsassina.it).

Dott. Giacomo Camozzini  
(Dirigente della Comunità Montana)