

Centro Valle  
Sabato 31 agosto 2013

meteo

31



dom

01



lun

02



mar

03



mer

04

segnala le tue notizie a: [centro.valle@giomaledisonario.it](mailto:centro.valle@giomaledisonario.it)



LANZADA Un momento della mostra-scambio di minerali

## LANZADA Successo per la manifestazioni: esposti minerali preziosi di tutto il mondo Oltre mille visitatori alla mostra dei minerali

LANZADA (gms) Più di mille persone, tra appassionati di minerali e semplici curiosi, hanno visitato la mostra-scambio internazionale allestita lo scorso fine settimana a Lanzada. Centinaia i preziosi esemplari di cristalli e micromounts messi in mostra, ma a spiccare su tutti sono stati alcuni diamantoidi rinvenuti di recente nelle zone di Acqua Negra oltre alla perovskite trovata sul Sasso Moro, sempre in alta Valmalenco. Presenti oltre 30 espositori,

provenienti da tutta Italia ma anche dal Marocco e dalla Svizzera, che non sono voluti mancare a questa edizione della mostra-scambio organizzata dall'Istituto valtellinese di mineralogia «Fulvio Grazioli» di Sondrio, in collaborazione con l'Unione della Valmalenco e il Comune di Lanzada.

«La mostra è stata un successo anche dal punto di vista turistico e promozionale, ma forse potevamo puntare più in alto a

livello di presenze se non fosse stato per il maltempo e perché non abbiamo pubblicizzato a dovere l'evento - spiega il presidente dell'Ivm, Antonio Costa -. Sono stati esposti minerali provenienti da tutto il mondo come ad esempio da India, Pakistan e Madagascar: tutti esemplari preziosi e molto appariscenti. Inoltre c'erano anche una decina di bancarelle con cristalli della Valmalenco».

La valle, infatti, per le sue ca-

ratteristiche geologiche, è uno dei punti di riferimento per la mineralogia alpina con quasi 300 specie censite alcune delle quali rare e di particolare bellezza. L'interesse per il settore in Valmalenco è confermato anche dalla presenza dell'itinerario mineralogico che interessa il Parco geologico di Chiareggio, la collezione Sigismund di Chiesa, il Museo mineralogico a Lanzada e quello minerario della Bagnada.

© RIPRODUZIONE RISERVATA