

High Summit Lecco 2013

Scienza e montagna: Lecco sotto i riflettori

Dal 23 al 25 ottobre l'importante conferenza internazionale organizzata da **Ev-K2-CNR**

(mlm) Cambiamenti climatici e salvaguardia dell'ecosistema: questi i temi che saranno al centro di «High Summit Lecco 2013». La marcia di avvicinamento alla prestigiosa conferenza internazionale di montagna e cambiamenti climatici (23-25 ottobre) è iniziata giovedì scorso con l'inaugurazione della mostra «Breathing Himalaya - Impariamo a respirare» e della «Piramide Multimediale». «La mostra - ha spiegato **Roberto Franchi** - vuole essere un viaggio che documenta e approfondisce una esperienza italiana di studio e solidarietà. Sarà

anche un modo per conoscere meglio la fantastica popolazione degli sherpa».

A fare gli onori di casa il sindaco di Lecco **Virginio Brivio**: «Questo appuntamento rappresenta l'orgoglio della nostra città e l'impegno messo in campo dai nostri alpinisti che hanno messo a disposizione la loro esperienza per il progetto **Ev-K2-CNR**. Si parlerà di argomenti che sembrano provenire da molto lontano, ma in realtà riguardano la vita di tutti i giorni e i comportamenti di ogni singolo individuo». Al fianco dell'evento il

Politecnico di Lecco, rappresentato dal prorettore **Marco Boccione**: «Siamo onorati di poter ospitare questa conferenza internazionale ad alto valore scientifico». Presenti anche **Peppino Ciresa** per la Camera di Commercio, **Roberto Franchi** (editore e grafico) e **Fabio Palma**, presidente dei Ragni della Grignetta.

La kermesse prenderà ufficialmente il via domenica 22 ottobre, ma High Summit Lecco 2013 non è solo ricerca scientifica: sono molteplici le iniziative che animeranno la città durante i giorni della conferenza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA PRESENTAZIONE Una classe del Badoni insieme alle autorità all'inaugurazione della piramide multimediale. Sopra, Pietro Coerezza, Roberto Franchi, Giuseppe Ciresa, Virginio Brivio, Marco Boccione e Fabio Palma alla presentazione di High Summit Lecco 2013

