

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1000 del 20/04/2012**

**Da venerdì 27 aprile al Museo delle Scienze di Trento della mostra fotografica**

# **GEOLOGICAL LANDSCAPE. PAESAGGIO GEOLOGICO TARENTINO**

**Verrà inaugurata venerdì 27 aprile, alle ore 11, al Museo delle Scienze di Trento, la mostra Geological Landscape, a cura del fotografo naturalista Matteo Visintainer e del geologo Riccardo Tomasoni, in collaborazione con TrentoFilmfestival e Museo delle Scienze. L'esposizione conduce i visitatori alla scoperta del paesaggio geologico del Trentino attraverso fotografie panoramiche in grande formato, accompagnate da approfondimenti e spunti interpretativi, per raccontare l'anima geologica e geomorfologica del nostro territorio.-**

Negli ultimi anni, le Scienze della Terra godono di un rinnovato interesse accompagnato da una maggiore consapevolezza dell'importanza e della vulnerabilità del patrimonio geologico e geomorfologico. Iniziative come l'Anno Internazionale del Pianeta Terra (IYPE) proclamato nel triennio 2007-2009 dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, la nomina del Parco Naturale Adamello Brenta quale componente della Rete Europea e Mondiale UNESCO dei Geoparchi nel 2008 e il riconoscimento delle Dolomiti Patrimonio Mondiale UNESCO nel 2009, hanno contribuito a riaccendere i riflettori sulla stretta relazione tra conformazione geologica - geomorfologica e dimensione estetico - paesaggistica del Trentino.

La complessa struttura geologica della nostra regione è infatti all'origine della grande varietà di scenari naturali che ne contraddistinguono i monti e le vallate e nel volgere di pochi chilometri è possibile incontrare paesaggi molto diversi, eredità di una lunga storia cominciata oltre 300 milioni di anni fa. Il profilo del rilievo di una montagna, ad esempio, o i colori delle sue pareti rocciose, la forma di un solco vallivo, riflettono la natura delle rocce in cui sono modellati e rivelano la successione di eventi geologici che hanno portato alla loro attuale conformazione.

Da questi presupposti nasce Geological Landscape, esposizione in cui geologia e paesaggio non sono le facce di una stessa medaglia, ma piuttosto la trama e l'ordito di un'unica straordinaria stoffa. Scorrendo con lo sguardo le panoramiche di Geological Landscape all'osservatore capiterà forse di rivedere cime note e passi già valicati con gli scarponi ai piedi: paesaggi a volte familiari, ma al contempo nuovi.

Le fotografie panoramiche ad alta risoluzione e le immagini immersive di Geological Landscape ritraggono ambienti di elevata valenza geologica, geomorfologica e paesaggistica e svelano al visitatore la stretta relazione che intercorre tra i motivi morfologici ed estetici del paesaggio naturale e la struttura geologica che lo contraddistingue.

La mostra è realizzata in collaborazione con TrentoFilmfestival e Museo delle Scienze, con la partecipazione dell'Associazione accompagnatori di territorio del Trentino e di Informatica Trentina e grazie al sostegno di Finstral, Cassa centrale Banca, Trony e Vobis.

Il catalogo della mostra edito da Curcu & Genovese sarà disponibile nelle librerie e presso il bookshop del Museo delle Scienze di Trento.

**GEOLOGICAL LANDSCAPE**

A cura di Matteo Visintainer e Riccardo Tomasoni

27 aprile – 10 giugno 2012

Museo delle Scienze. Via Calepina 14 - Trento

inaugurazione: venerdì 27 aprile, ore 11.00

[www.mtsn.tn.it](http://www.mtsn.tn.it)

INFORMAZIONI PER LA STAMPA

Ufficio stampa Museo delle Scienze  
chiara.veronesi@mtsn.tn.it  
0461.270337

Ufficio stampa TrentoFilmfestival  
marco.benedetti@trentofestival.it  
0461.986120 -

()