

Musica e geoscienza, nasce il festival

L'evento. Dal 3 al 12 maggio la manifestazione ideata per i duecento anni della nascita di Antonio Stoppani. Mostra virtuale alla Piccola, laboratori, escursioni, convegni e il concerto dei Bnkr44 in piazza Garibaldi

GIANFRANCO COLOMBO

Dal 3 al 12 maggio si svolgerà a Lecco GeoCult, il primo Festival italiano di Geoscienze. L'iniziativa è organizzata dal Comune di Lecco ed è stata presentata ieri mattina nell'aula magna dell'istituto comprensivo "Antonio Stoppani" con la partecipazione del sindaco di Lecco **Mauro Gattinoni**, dell'assessore all'attrattività territoriale **Giovanni Cattaneo** e la dirigente scolastica **Mariapia Riva**.

L'anniversario

La manifestazione è stata ideata in occasione dell'anniversario dei duecento anni dalla nascita di Antonio Stoppani, uno scienziato ed un letterato a cui, come ha precisato il sindaco, Lecco e la nostra nazione devono molto. Partendo dalla figura di Antonio Stoppani, con questo festival si intende favorire la conoscenza dei percorsi formativi e professionali basati sulle geoscienze, la prevenzione e mitigazione del rischio, a favore della cura del territorio, la valorizzazione del paesaggio e la diffusione di una cultura della sicurezza in montagna e sul lago.

«Sulle orme di Stoppani diamo il via a GeoCult, -ha spiegato l'assessore Cattaneo - una manifestazione che vuole portare a Lecco appassionati di geoscienze, ricercatori e imprese attive nei diversi ambiti della prevenzione del rischio idro-geologico. La mostra "Il bel pianeta" sa-

rà un'occasione unica soprattutto per bambini e ragazzi per conoscere da vicino gli elementi che compongono la Terra per riflettere su come prenderci cura di questa casa comune. All'interno del Festival delle Geoscienze verrà testato un modulo didattico per portare dentro la scuola il tema dell'approccio in sicurezza al lago e alla montagna: Lecco si conferma nodo di una rete ampia e competente fatta di associazioni, cooperative, realtà produttive, università e centri di ricerca che esprimono l'eccellenza nella ricerca e nella passione per la tutela del territorio».

Un festival, dunque, che si rivolge a tutti, ma ha un occhio particolare per gli studenti di tutte le età. La manifestazione inizierà venerdì 3 maggio con un'escursione guidata al Rifugio Stoppani (ore 8.30) e alle 17.30 con l'inaugurazione della mostra interattiva "Il bel pianeta".

Il percorso espositivo ha l'obiettivo di ricordare la figura di Antonio Stoppani, prendendo spunto dai suoi studi per portare l'attenzione del visitatore

■ **Il Campo base all'ex scalo**
Anche un modulo per le nozioni base sui sentieri

sulle sfide della transizione ecologica e proponendo alcune storie concrete di persone, associazioni e aziende che stanno "prendendosi cura della casa comune".

Approfondimento

Alla Piccola ci saranno, poi, diversi momenti di approfondimento scientifico, che troveranno il loro culmine sabato 11 maggio alle ore 18 con la conferenza tenuta dal climatologo e divulgatore scientifico **Luca Mercalli**. A seguire, in piazza Garibaldi alle 21, il concerto dei Bnkr44, reduci dal successo del Festival di Sanremo.

In collaborazione con il Cai Lecco, il Parco Monte Barro, la Cooperativa Eliante, l'Associazione italiana di Geologia e Turismo, la Fondazione Comunitaria del Lecchese e Silea, verranno realizzate alcune attività rivolte al mondo scientifico e universitario a partire dall'organizzazione del convegno "Stoppani: dalla scienza alla divulgazione".

Dalla collaborazione tra il Festival delle Geoscienze e le forze di primo soccorso nascono i laboratori didattici rivolti alle scuole primarie e secondarie realizzati all'interno del "Campo Base" che avrà sede alla Piccola. Verrà progettato anche un modulo didattico per diffondere le nozioni-base per l'approccio in sicurezza ai sentieri montani e alle acque del lago.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Ampia la rete di soggetti che partecipa al Festival di Geoscienze, organizzato dal Comune di Lecco



Il gruppo punk dei Bnkr44, reduci dalla partecipazione a Sanremo



Luca Mercalli