

DAL 15 NOVEMBRE

Alla scoperta dei vulcani nel Museo di storia naturale

La mostra temporanea a Calci propone fino al 25 maggio un viaggio articolato tra le meraviglie della terra più affascinanti e potenti

CALCI. Alla scoperta dell'affascinante e impressionante mondo dei vulcani con il Museo di storia naturale dell'Università di Pisa. Venerdì 15 novembre, alle 16.30, sarà inaugurata nelle sale museali di Calci la nuova esposizione temporanea "Vulcani. Il fuoco della Terra".

Il nostro paese è una terra di vulcani, attivi o in quiete: l'Etna, lo Stromboli, il Vesuvio, Vulcano, Ischia, Lipari, Pantelleria, i Colli Albani, i Campi Flegrei. La mostra "Vulcani. Il fuoco della Terra", aperta fino al 25 maggio 2020, vuole esplorare insieme ai visitatori questi giganti della natura così vicini a noi, che ci affascinano nonostante la loro pericolosità.

I segreti del nostro pianeta raccontati in una mostra attraverso filmati, immagini, ricostruzioni al computer, ologrammi, mappe, diorami a grandezza naturale e campioni di rocce che accompagnano il visitatore all'interno di una camera

magmatica, sulle pendici dei vulcani, all'interno del nostro pianeta.

Sarà un viaggio alla scoperta dei segreti dell'affascinante e potente mondo dei vulcani, della loro forma, della loro storia, dei tipi di eruzione e dei prodotti che si originano durante l'attività effusiva o esplosiva. E infine saranno esplorate le relazioni che esistono con i fenomeni sismici, comprendendo come entrambi siano segnali del fatto che il nostro pianeta è in costante movimento.

La mostra è ideata e curata dal vulcanologo, giornalista e fotografo naturalista **Marco Carlo Stoppato**, responsabile dell'associazione di divulgazione scientifica "Vulcano esplorazioni".

In occasione della mostra il Museo organizza anche una serie di attività didattiche dedicate alle scuole, così come visite guidate e conferenze per la cittadinanza, nonché corsi di formazione per insegnanti, guide ambientali escursionistiche e operatori museali. Le attività sono realizzate in collaborazione con l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia-sezione di Pisa e con **Luca Lupi** di "Vulcano esplorazioni". —



L'eruzione del vulcano sull'isola di Stromboli

