Comunicato stampa, 3 luglio 2024

**Guida alla gola del Bletterbach con Evelyn Kustatscher**

**Il 7 luglio, la paleontologa Evelyn Kustatscher del Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige condurrà una visita guidata alla gola del Bletterbach tra Aldino e Redagno. In lingua tedesca.**

Seguendo le tracce del vulcanismo nelle Dolomiti si capirà come il supervulcano di Bolzano abbia plasmato il paesaggio e la vita nell'era paleozoica circa 275 milioni di anni fa. Il supervulcano si estendeva da Merano a Trento ed è stato ripetutamente attivo per un periodo di 12 milioni di anni: le grandi eruzioni hanno lasciato dietro di sé strati di cenere vulcanica spessi centinaia di metri, che oggi formano la base della Gola del Bletterbach e nei quali scienziate e scienziati possono leggere la storia del paesaggio, del clima e della flora e fauna di milioni di anni fa come in un libro. "La roccia vulcanica della cosiddetta caldera di Bolzano ha plasmato e continua a plasmare il paesaggio fino ad oggi: come roccia, come base per l'arenaria formatasi successivamente e come elemento paesaggistico", spiega Kustatscher. Durante la visita guidata, la paleontologa parlerà anche di ciò che rende la gola così speciale per la scienza e racconterà del suo lavoro nel Patrimonio mondiale UNESCO delle Dolomiti.

L'escursione guidata si terrà domenica, 7 luglio, in lingua tedesca; il punto di ritrovo è alle ore 10 presso il Centro visitatori del GEOPARC Bletterbach di Aldino. Iscrizione obbligatoria al numero 0471 886946 o inviando una mail a info@bletterbach.info. Domenica 4 agosto la visita guidata si terrà in lingua italiana.