



9635 Dellach im Gailtal 65 (Centro)
Tel. +43(0)4718/301-33

office@geopark-karnische-alpen.at
www.geopark-karnische-alpen.at

ORARI DI APERTURA

Ferie estive:
da lunedì a sabato,
ore 10-16

Nel restante periodo dell'anno:
vedi homepage
o su prenotazione

Visite guidate e
programmi per gruppi
di tutte le età



La storia della terra a cadenza accelerata

Un avvincente filmato vi farà rivivere il momento in cui le Alpi emersero dal mare primordiale e, con animazioni interattive, potrete simulare la formazione e l'evoluzione del nostro pianeta, delle sue rocce e dei suoi habitat.

Tracce dell'umanità

Potrete fare ricerche sulla nascita della scrittura in Austria: le tracce vi porteranno nel Geopark delle Alpi Carniche.



Un viaggio per fare la conoscenza di creature del passato

Incontrerete i testimoni fossili di epoche lontanissime – graffiti enigmatici, vegetali fossili fragili, conchiglie dalle forme splendide, seppie e granchi di epoca preistorica.

Un mondo di fossili

GeoPark Karnische Alpen
L'avventura della storia della terra

Centro Visitori

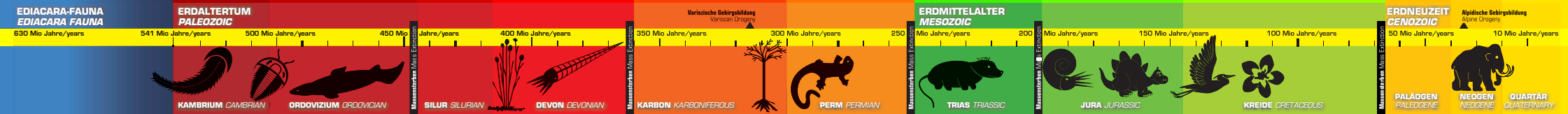
Itinerari geologici ed escursioni guidate

La geologia a portata di mano

Sulle tracce di una storia di 500 milioni di anni potrete ammirare rocce uniche di una varietà e una ricchezza di colori sorprendenti.



Avvincenti esperimenti per i più piccoli!



Nel Geopark delle Alpi Carniche

in uno spazio dai confini stretti ma paesaggisticamente molto vario, troverete così tante testimonianze impressionanti della storia della terra, e quindi di un arco di tempo di ben 500 milioni di anni, come in nessun altro posto delle Alpi. Cinque sentieri geologici che

attraversano paesaggi variegati vi invitano a intraprendere un viaggio nel passato della terra. I pannelli illustrativi spiegano in modo semplice e comprensibile le particolarità dei punti di sosta. Guide specificamente preparate, disponibili su prenotazione, vi faranno vivere queste escursioni in modo ancora più intenso ed interessante. La guida sui sentieri geologici del GeoPark Alpi Carniche offre a chi è interessato anche un approfondimento specialistico.



Il sentiero geologico del lago di Volaja Un'escursione sul fondo del mare

Punto di partenza:
Wolayersee Hütte (1.967 m)
Lunghezza: 2,6 km
Dislivello: 250 m
Durata: 2½ h

Il sentiero del lago di Volaja dalle acque di un blu intenso accompagna il visitatore attraverso un ambiente marino fossile popolato di coralli, gigli di mare e seppie dell'era preistorica. Tre ore di percorso per tornare al punto di partenza. Nessun pannello illustrativo, percorribile solo con guida o specifico opuscolo.



**Vivi le emozioni
della scoperta della natura**
... su richiesta con guide esperte!



Il sentiero geologico di Laas Foresta fossile – Geologia vitale

Punto di partenza:
Chiesa di Laas (831 m)
Lunghezza: 5 km
Dislivello: 250 m
Durata: 2½ h

Il sentiero geologico di Laas vi farà scoprire l'unico bosco fossile dell'Austria. Inoltre, la passeggiata geoculturale e il villaggio permetteranno di capire, grazie a numerosi tesori, quanto la geologia determini la nostra vita quotidiana.



Il sentiero geologico del lago Zollner I segreti di un paesaggio

Punto di partenza:
Zollnersee Hütte (1.700 m)
Lunghezza: 4,3 km
Dislivello: 170 m
Durata: 2½ h

Sulle tracce dei segreti di un paesaggio unico e molto vario. L'idilliaco lago Zollner, torbiere silenziose, dolci pendii e cime scoscese raccontano la loro storia.



Il sentiero geologico del passo Pramollo Un percorso che si snoda lungo spiagge di fossili

Punto di partenza: Alpen-
hotel Plattner (1.610 m)
Lunghezza: 3,8 km
Dislivello: 360 m
Durata: 3 h

Un paradiso delle meraviglie che stupisce adulti e bambini con fossili vegetali e animali, rocce variopinte e una fonte sulfurea che emana un odore quasi "infernale".



Il sentiero geologico della forra del Garnitzen Forze gigantesche all'opera

Punto di partenza: parcheggio
Garnitzenklamm (612 m)
Lunghezza: 6,6 km
Dislivello: 630 m
Durata: 4½ h

Nella forra del Garnitzen il sentiero si snoda attraverso formazioni rocciose suggestive, dai colori sfarzosi, affiancate da torrenti fragorosi di color verde smeraldo, l'opera delle forze gigantesche della natura.