



CORSO FORMAZIONE DOCENTI
Anno scolastico 2022/23

IL PATRIMONIO GEOLOGICO E AMBIENTALE STRUMENTO DI CONSAPEVOLEZZA E DI EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ Dolomites World Heritage Geotrail

TEMA E OBIETTIVI DEL CORSO

Il Parco Naturale Adamello Brenta da molti anni organizza, in collaborazione con le realtà locali e gli Enti provinciali, **corsi di formazione rivolti agli insegnanti** delle scuole di ogni ordine e grado dell'area Parco.

Il patrimonio geologico, unito al patrimonio ambientale e culturale, è un valore aggiunto del territorio del Parco, riconosciuto **UNESCO Global Geopark** grazie alle caratteristiche geologiche uniche a livello mondiale e alla strategia di sviluppo sostenibile adottata e, con le Dolomiti di Brenta, appartenente al Patrimonio Mondiale assieme agli altri 8 gruppi dolomitici per il valore universale che le Dolomiti rivestono.

Proprio per divulgare al meglio il **valore geologico delle Dolomiti** e incentivarne una fruizione consapevole, la Fondazione Dolomiti UNESCO ha curato e promosso il progetto **“Dolomites World Heritage Geotrail”**. Il Geotrail si pone come obiettivo quello di guidare con parole semplici a capire il motivo **dell'importanza delle Dolomiti per lo studio della Terra** e i segreti della loro eccezionale bellezza. Interpretare e rappresentare i processi geologici e i loro fenomeni rendendoli accessibili a un pubblico non esperto è l'obiettivo per una **maggiore consapevolezza del patrimonio** che ci circonda, auspicio per una **maggiore tutela e salvaguardia**.

Pertanto, il corso insegnanti 2022\2023 è stato organizzato con l'obiettivo di presentare, in una delle sue tappe più rappresentative, il Dolomites World Heritage Geotrail come **strumento di interpretazione e valorizzazione** del patrimonio geologico e ambientale ed **efficace supporto narrativo e di approfondimento** sui temi della geologia e del paesaggio nell'ambito delle attività scolastiche e di educazione ambientale e alla sostenibilità.

Il corso è reso possibile grazie alla collaborazione con la Fondazione Dolomiti UNESCO e la sua Rete funzionale del Patrimonio Geologico e il Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo, sede territoriale del MUSE.





DOLOMITES WORLD HERITAGE GEOTRAIL

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso sarà organizzato in due momenti:

- 1° modulo: **martedì 30 agosto**, dalle 15.00 alle 17.00, online;
- 2° modulo: **mercoledì 31 agosto**, in Val Ambiez, dalle 8.00 alle 16.30 il primo gruppo, dalle 8.30 alle 17.00 il secondo gruppo. Nota bene: in caso di maltempo il modulo verrà svolto in data **venerdì 2 settembre**.

La durata complessiva del corso sarà di **10 ore**.

Il corso sarà attivato con un minimo di 8 partecipanti e prevede un massimo di 48 partecipanti.

A CHI È DESTINATO IL CORSO

Il Corso di formazione è destinato ai docenti delle Scuole Primarie, Secondarie di Primo Grado e di Secondo Grado degli Istituti dell'area Parco.

PROGRAMMA

DURATA	MODULI	DETTAGLIO PROGRAMMA
2 ORE	<p>1° MODULO</p> <p>30 agosto 2022</p> <p>Online</p> <p>Orario: 15:00 - 17:00</p> <p><i>Il link per l'accesso all'incontro online verrà inviato via e-mail il giorno antecedente.</i></p>	<p>Ore 15:00-15:15, saluti introduttivi e presentazioni, obiettivi del corso.</p> <p>Ore 15:15- 16:15, presentazione del significato del progetto Dolomites World Heritage Geotrail a cura della Fondazione Dolomiti UNESCO.</p> <p>Ore 16:15 – 16:45, come veicolare i contenuti geologici e utilizzarli in modo trasversale alle altre discipline e nella educazione ambientale e alla sostenibilità a cura del MUSE.</p> <p>Ore 16:45 – 17:00, conclusioni e organizzazione logistica uscita.</p>

<p>8 ORE</p>	<p style="text-align: center;">2° MODULO</p> <p style="text-align: center;">31 agosto 2022*</p> <p style="text-align: center;">Uscita di un'intera giornata in Val Ambiez</p> <p style="text-align: center;">Orario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● primo gruppo 8:00-16:30 ● secondo gruppo 8:30-17:00 <p style="text-align: center;"><i>* In caso di maltempo il modulo verrà svolto in data <u>venerdì 2 settembre</u>.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>N.B.: per la partecipazione all'uscita sarà necessario dotarsi dell'opportuno equipaggiamento e del pranzo al sacco.</i></p>	<p>PRIMO GRUPPO:</p> <p>Ore 8:00, ritrovo presso il Ristoro Dolomiti di Brenta.</p> <p>Ore 8:15, trasferimento con servizio navetta fino al Rif. Cacciatore (1821m).</p> <p>Ore 8:45 – 12:00, escursione a piedi guidati dagli educatori del Parco dal Rif. Cacciatore in direzione Rif. Agostini con tappe intermedie: in compagnia degli esperti della Rete del Patrimonio Geologico della Fondazione Dolomiti UNESCO si testeranno insieme le modalità di interpretazione e rappresentazione dei fenomeni e dei processi geologici che il Geotrail mette a disposizione.</p> <p>Ore 12:00 – 12:30, pausa pranzo (al sacco).</p> <p>Ore 12:30 – 15:30, escursione a piedi guidati dagli educatori del Parco rientrando al Rif. Cacciatore con tappe intermedie: in compagnia degli esperti del MUSE e del Museo Geologico di Predazzo si sperimenteranno esempi di progettualità didattico/educative nel campo delle scienze geologiche legate alle altre tematiche ambientali e culturali come strumenti per arrivare ad una educazione alla sostenibilità.</p> <p>Ore 15:30 – 16:00, presentazione delle attività di educazione ambientale proposte dal Parco Naturale Adamello Brenta per l'anno scolastico 2022/23.</p> <p>Ore 16:00 – 16:30, trasferimento con servizio navetta al Ristoro Dolomiti di Brenta, conclusioni, consegna attestati e saluti.</p> <p>SECONDO GRUPPO:</p> <p>Ore 8:30, ritrovo presso il Ristoro Dolomiti di Brenta.</p> <p>Ore 8:45, trasferimento con servizio navetta fino al Rif. Cacciatore (1821m).</p> <p>Ore 9:15 – 12:30, escursione a piedi guidati dagli educatori del Parco rientrando al Rif. Cacciatore con tappe intermedie: in compagnia degli esperti del MUSE e del Museo Geologico di Predazzo si sperimenteranno esempi di progettualità didattico/educative nel campo delle scienze geologiche legate alle altre tematiche ambientali e culturali come strumenti per arrivare ad una educazione alla sostenibilità.</p> <p>Ore 12:30 – 13:00, pausa pranzo (al sacco).</p> <p>Ore 13:00 – 16:00, escursione a piedi guidati dagli educatori del Parco dal Rif. Cacciatore in direzione Rif. Agostini con tappe intermedie: in compagnia degli esperti della Rete del Patrimonio Geologico della Fondazione Dolomiti UNESCO si testeranno insieme le modalità di interpretazione e rappresentazione dei fenomeni e dei processi geologici che il Geotrail mette a disposizione.</p> <p>Ore 16:00 – 16:30, presentazione delle attività di educazione ambientale proposte dal Parco Naturale Adamello Brenta per l'anno scolastico 2022/23.</p> <p>Ore 16:30 – 17:00, trasferimento con servizio navetta al Ristoro Dolomiti di Brenta, conclusioni, consegna attestati e saluti.</p>
--------------	---	---

CONTRIBUTO RICHIESTO

Il contributo richiesto per la partecipazione al corso è di **€ 15,00**.

L'importo sarà da versare dopo aver ricevuto conferma di accettazione via mail.

Il versamento dovrà essere fatto tramite bonifico secondo i dettagli che verranno inviati all'indirizzo mail indicato nel modulo di iscrizione.

MODALITÀ ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno essere presentate **entro il 29 luglio 2022** inviando l'apposito modulo (Allegato2) all'indirizzo mail: segreteriaicercaeducazione@pnab.it.

Essendo la partecipazione a numero chiuso verrà data precedenza in base all'ordine di iscrizione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Segreteria del Settore Ricerca Scientifica Educazione Ambientale Attività al Pubblico del Parco ai seguenti contatti:

- numero di telefono 0465-806637;
- mail segreteriaicercaeducazione@pnab.it.