

## Dal Friuli alle Madonie, 76 studenti in Sicilia per un progetto su geologia e cambiamenti climatici

**Autore:** Redazione

**Data:** 21 Marzo 2025



Il prossimo week end, sabato 22 e domenica 23 marzo, giungeranno nel Parco delle Madonie 76 studenti dell'Istituto Superiore Statale Malignani di Udine, una tra le più grandi scuole italiane, con quasi tremila alunni e numerosi indirizzi.

Gli studenti giungeranno direttamente dal Friuli Venezia Giulia per approfondire temi naturalistici specifici come geologia e cambiamenti climatici, grazie a un progetto multidisciplinare presentato a Didacta 2024 dal Centro di Educazione Ambientale Il Grifone Piano Battaglia in partenariato con l'Ente Parco delle Madonie ed il Sistema Aree protette della Regione Siciliana.

Il naturalista **Antonio Mirabella**, guida Aigae e direttore didattico del Centro Educazione Ambientale Il Grifone, guiderà le escursioni lungo i sentieri del parco, curando gli approfondimenti nell'aula didattica del Centro.

Dall'osservazione dei dati sperimentali in campo alle lezioni in aula, dai video inediti sull'Antartide relativi ai cambiamenti climatici all'osservazione dei cromosomi di *Abies nebrodensis*, gli studenti liceali del Malignani avranno anche la possibilità, dopo cena, di osservare la volta celeste dai 1650 metri s.l.m. di Piano Battaglia.

Infatti la sera, in prossimità del C.E.A il Grifone, saranno montati due telescopi, uno galileiano e uno newtoniano, per l'osservazione planetaria e del cielo profondo. Meteo permettendo, previste le osservazioni di Giove e le sue lune più grandi (Io, Europa, Callisto e Ganimede). Se le condizioni saranno ottimali, si passerà all'osservazione del cielo profondo, ed in particolare verranno osservati alcuni oggetti di Messier come M13 (ammasso globulare nella costellazione di Ercole) e M42 (Nebulosa nella costellazione di Orione).

“Il Parco delle Madonie è un libro aperto per chi vuole studiare in campo le scienze naturali. Il caso *Abies nebrodensis* o la presenza di barriere coralline fossili – aggiunge Mirabella – diventano occasione per affrontare temi specifici per fare approfondimento scolastico extracurricolare. Vorrei sottolineare che gli studenti del Malignani osserveranno la volta celeste nei luoghi scelti in passato da Margherita Hack per fare ricerca con i suoi dottorandi. Un progetto che ha avuto un forte riscontro a Didacta 2024, la fiera specializzata sull'offerta didattica ospitata a Firenze, grazie a una sinergia tra il Centro Educazione Ambientale Grifone e l'Ente Parco Madonie con cui mi auguro possano proseguire azioni congiunte per offrire opportunità di studio e approfondimento a tutti gli studenti delle scuole afferenti al territorio nazionale che ne faranno richiesta“ .

Nella primavera – autunno 2025, saranno circa 3000 studenti che avranno l'opportunità di studiare “en plain air” le scienze naturali nell'ambito delle attività del CEA Il Grifone.

“L'Ente Parco crede fortemente nella didattica ambientale – sottolinea il Commissario dell'Ente **Salvatore Caltagirone** – e sostiene ogni iniziativa e progetto che possa rafforzare le conoscenze dei giovani come del resto suggerito anche dalle strategie UNESCO per i Geoparchi mondiali. Le Madonie saranno al centro dello studio di un gruppo di giovani provenienti dal Friuli, altra realtà naturalisticamente vivace. Al centro Il Grifone ed ai partecipanti all'evento auguriamo buono studio”.

“La nostra Regione – dichiara l'assessore Regionale al Territorio ed Ambiente **Giusy Savarino** – custodisce un patrimonio naturalistico straordinario che merita di essere conosciuto e valorizzato a livello nazionale ed internazionale. L'educazione ambientale è il primo passo per avvicinare le nuove generazioni alla bellezza della nostra terra ed è con questo spirito che il Sistema delle Aree protette siciliane partecipa a eventi di rilevanza internazionale come Didacta. Portare la Sicilia in giro per il mondo significa far conoscere non solo i nostri paesaggi mozzafiato, ma anche la nostra filosofia di fruizione sostenibile, capace di generare emozioni e connessioni profonde con la natura”.











Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/comunicati-stampa/dal-friuli-alle-madonie-76-studenti-in-sicilia-per-un-progetto-su-geologia-e-cambiamenti-climatici/1118086/>

Generato il 13/05/2025