

#SAVE THE DATE(S)

Incontri di formazione/aggiornamento nell'ambito del progetto

GEODIVERSITÀ D'APPENNINO

Le forme del paesaggio raccontano storie di ghiacciai scomparsi e grandi frane, conoscere la geodiversità, rischio e risorsa dell'Appennino



11 ottobre 2018 - ore 15:00–18:00

Colonia Montana di Corniglio (PR),
presentazione del progetto e dei geositi della Riserva
MAB UNESCO Appennino toso emiliano

14 ottobre 2018 - ore 9:30 - 16:00

Rifugio Lagoni - Corniglio (PR)
Forme glaciali, escursione e presentazione in rifugio



**21 ottobre 2018 - ore 10:00 - 16:00 loc. Cancelli
Lagdei - Corniglio (PR)**

Lago Santo e morena di Bosco, escursione

6 aprile 2019 - ore 10:00– 16:00

Corniglio (PR)
Focus sulla frana di Corniglio storia e testimonianza di
una delle più grandi frane d'Europa con testimoni locali
attività in aula e in ambiente



19 maggio 2019 - ore 10:00 - 16:00

Monte Navert e dintorni escursione

MESE DI MAGGIO 2019 - data da definire

Come nasce una carta geomorfologica con studenti
dell'Università degli studi di Parma congiuntamente
all'orientamento studenti delle Scuole Secondarie di II°

Gli incontri si rivolgono a Docenti, Dirigenti scolastici, educatori, guide ambientali escursionistiche, guide turistiche e operatori del territorio. Tutti gli incontri in aula e in ambiente saranno condotti da docenti ed esperti dell'Università degli Studi di Parma.

Info e contatti: mabappennino@gmail.com

Per le escursioni sono necessari abbigliamento e calzature idonee. Le date delle escursioni potrebbero subire variazioni in base alle condizioni meteorologiche. Ogni variazione sarà comunicata in tempo utile via mail.



UNIVERSITÀ
DI PARMA



L'Appennino pone da sempre all'uomo questioni rilevanti per la sua frequentazione, sia essa stanziale o occasionale.

Nei nostri tempi, i tempi della tecnologia e di Internet che ci danno l'illusione di superare ogni cosa, queste questioni sono ancora aperte e i fenomeni naturali sono ancora causa di abbandono e di smarrimento per la gente dell'Appennino. L'evidenza di ciò è in quanto sta accadendo in Italia centrale a seguito della recente sequenza sismica.

Crediamo che la possibilità di avvicinarsi a comprendere la trasformazione dei luoghi ad opera dei fenomeni naturali possa essere un modo per riconciliarsi con l'Appennino e quelle che consideriamo le sue "insidie".

La lettura dell'evoluzione geomorfologica che gli antichi ghiacciai e le frane hanno operato nei tempi geologici contribuisce a far crescere la consapevolezza del valore del territorio appenninico, da rispettare e gestire oculatamente al fine anche di limitare i rischi che spesso sono connessi a scelte pianificatorie errate e alla mancata cura.

Con questa chiave di lettura il progetto si pone di:

- ⇒ offrire conoscenze di base per GAE e operatori turistici con l'obiettivo di mostrare percorsi, anche concettuali, di valorizzazione in chiave turistica, di animazione culturale/ambientale e di promozione territoriale incentrata sui geositi e sulla geodiversità, con potenziali ricadute economiche estremamente positive sul territorio appenninico;
- ⇒ offrire conoscenze di base per i docenti, utilizzabili nell'ambito della propria programmazione scolastica, mostrando l'opportunità di avvalersi a scopo didattico dei principali geositi della Riserva MaB (Man and Biosphere - UNESCO) dell'Appennino Tosco - Emiliano;
- ⇒ stimolare e promuovere negli studenti la capacità di lettura del territorio, attraverso l'osservazione diretta dei caratteri geologici e geomorfologici all'interno della Riserva della Biosfera Appennino Tosco Emiliano, contribuendo a rinforzare la cultura della geologia nelle future generazioni;
- ⇒ proporre, in generale, l'educazione ambientale e scientifica ponendosi l'obiettivo di far conoscere, in modo consapevole e approfondito, il patrimonio geologico che ricade all'interno del Parco Nazionale ed è compreso nella riserva MaB, premessa essenziale per la sua valorizzazione.

Gli incontri sono accreditati sulla piattaforma web-Sofia del MIUR dall'Università degli Studi di Parma e validi per l'aggiornamento professionale degli insegnanti di ogni ordine e grado sul territorio nazionale.

Per tutti gli altri (Docenti GAE, Geologi, operatori del territorio) sarà possibile iscriversi e scaricare il programma sulla pagina Geodiversità d'Appennino del sito del Parco Nazionale www.parcoappennino.it

