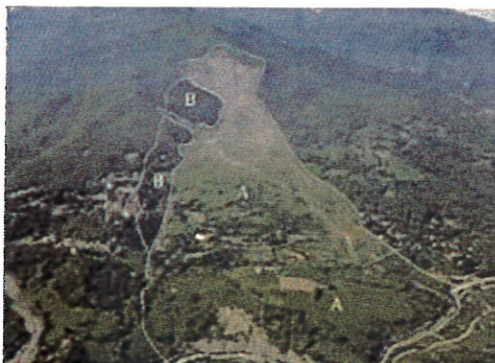


#SAVE THE DATE(S)

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



Parco Nazionale
APPENNINO
TOSCO-EMILIANO



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