



### BePrepARed (Preparing, Adapting, Reconstructing)

Azioni per promuovere l'adattamento al cambiamento climatico e la resilienza al rischio di catastrofi negli ecosistemi vulnerabili italiani e croati.

Il progetto bePrepARed mira a coordinare e integrare strumenti e politiche per la gestione del rischio di catastrofi e aspira a migliorare la resilienza di ecosistemi e paesaggi vulnerabili nel bacino dell'Adriatico:

concentrandosi sulla gestione sostenibile delle risorse idriche, sull'adattamento al cambiamento climatico e sulla promozione di soluzioni basate sulla natura (Nature-Based Solutions) integrate alle soluzioni ingegneristiche tradizionali (“soluzioni grigie”);

rafforzando le conoscenze e potenziando la consapevolezza, la sensibilizzazione e il coinvolgimento di istituzioni e società civile.

BePrepARed interessa il bacino dell'Adriatico (Italia-Croazia) e il Parco San Bartolo è uno dei partner. L'area protetta, inclusa nella Rete Natura 2000, ha mostrato una notevole criticità ai cambiamenti climatici, alla gestione della Risorsa acqua e al dissesto idrogeologico. Per questi motivi, verranno messi in campo tutti gli strumenti possibili per la mitigazione e la gestione delle criticità riscontrate, non ultima la possibilità di coinvolgere cittadini e scuole attraverso la sensibilizzazione sull'argomento, l'educazione ambientale e il coinvolgimento diretto con proposte e azioni formative concrete nel quotidiano.

### IL PROGETTO

**Per l'anno scolastico 2025/26, l'Ente Parco propone alle scuole interessate, un'esperienza sul campo,** accompagnate da guide certificate che negli anni hanno acquisito competenza sulle vulnerabilità dell'area protetta, con particolare attenzione alla fruizione corretta e rispettosa, ai cambiamenti climatico-antropici occorsi negli ultimi decenni.

Le uscite vedranno il coinvolgimento degli studenti nel trovare e proporre soluzioni possibili alle attuali emergenze del Parco, perché ogni cittadino quotidianamente possa fare la differenza nella prevenzione e ripristino dell'ecosistema di cui facciamo parte.

Il progetto si svilupperà nell'arco dell'intera mattinata e prevede due momenti distinti, uno teorico, della durata di circa 1 ora, e uno pratico della durata di circa 3 ore con escursione su territorio per vedere dal vivo gli assetti idrogeologici presenti nel Parco San Bartolo.

Le domande pervenute saranno accolte fino ad esaurimento monte ore complessivo in base all'ordine di arrivo. Eventuali altre richieste saranno offerte agli interessati a pagamento e a proprio carico.

### PARTE TEORICO-PRATICA PER LE CLASSI

L'argomento principale che verrà affrontato è quello della Risorsa Acqua alla quale sono legate anche le vulnerabilità del Parco.

- Acqua bene di tutti. La sua presenza sul Colle fin dai tempi storici (breve introduzione all'ingegneria idraulica delle Ville Imperiale e Caprile)
- Acque meteoriche e come “trattenerle” per uso antropico (agricoltura, allevamento, uso privato).

Cosa può fare il singolo per il bene di tutti.

- Acque meteoriche e dissesto idrogeologico. Mitigazione del rischio frane, mitigazione eventi atmosferici estremi. Acqua che erode. La fragilità della falesia incalzata dal mare e dalle piogge.
- Acqua e fuoco. Due facce della stessa medaglia. Come poter avere l'acqua e domare il fuoco.

**Per informazioni:** cell. 334/9035234 [posidonieto@hotmail.it](mailto:posidonieto@hotmail.it) oppure cell. 333/5274768 [silvia@storini.it](mailto:silvia@storini.it)

**Per adesioni unicamente:** [parcosanbartolo@pec.it](mailto:parcosanbartolo@pec.it) oppure [comunicazione@parcosanbartolo.it](mailto:comunicazione@parcosanbartolo.it)

