



## CONOSCIAMO IL FIUME

### Uscita didattica/escursione e laboratorio

**OBIETTIVI:** Far conoscere, attraverso l'osservazione diretta e attività laboratoriali, il funzionamento dell'ecosistema fluviale, studiandone lo stato di salute attraverso l'analisi dei bioindicatori; far comprendere l'importanza degli ecosistemi naturali e della loro tutela; far comprendere il ruolo degli indicatori biologici nello studio degli ecosistemi.

**DESTINATARI:** Scuola primaria e scuola secondaria di 1° grado

**BREVE DESCRIZIONE:** Nel corso della storia della Terra, l'acqua è stata un importantissimo elemento per la vita e per l'Uomo. Gli ecosistemi acquatici, poi, sono fondamentali per la conservazione della biodiversità. La fitta rete di relazioni che caratterizzano l'ecosistema fiume e la biodiversità di tale ambiente sono alla base di questo percorso didattico dedicato alla risorsa acqua dell'aspirante Geoparco Majella, che in passato è stata fondamentale per lo sviluppo di alcune industrie locali. Questa, inoltre, come uno scultore, sulla Majella ha profondamente inciso e modellato la montagna formando forre, grotte e canyon. L'osservazione della morfologia aiuterà gli alunni a comprendere concetti come erosione e carsismo.

**AREA DEL PARCO:** Majella nord e occidentale e Valle dell'Orfento

**LUOGO DELL' USCITA:** Caramanico Terme (PE)

**PERIODO:** Autunno, primavera ed estate

**DURATA:** Intera giornata (5-6 ore di attività)

**NOTE:** E' possibile richiedere un programma personalizzato in base all'ordine scolastico ed al periodo scelto per la visita.

**INFORMAZIONI:** CEA Paolo Barrasso Centro di Visita del Parco

+39-085-922343 (Paola Di Martino) - [caramanico@parcomajella.it](mailto:caramanico@parcomajella.it)

