

AMBIENTE

IL RISPETTO DELLA NATURA

LE SCUOLE INTERESSATE

L'attività prevede il coinvolgimento dell'Istituto comprensivo «Pignatelli» di Grottaglie e dell'istituto comprensivo «Pascoli» di Massafra

Spiegare agli studenti il rischio idrogeologico

Anche di questo si sta occupando il Progetto triennale «UPPark»

● Il rispetto della natura va insegnato fin da piccoli nelle scuole, spiegando agli alunni quanto sia importante non alterare il ciclo idrogeologico creato nei secoli dalla natura per prevenire smottamenti, inondazioni, frane, esondazioni di corsi d'acqua e alluvioni, tutti eventi calamitosi in grado di mettere in ginocchio una intera comunità in poche ore. Anche di questo si sta occupando il Progetto triennale «UPPark! Strategie di rete per il Parco Terra delle Gravine», sostenuto da **Fondazione con il Sud** nell'ambito del Bando Ambiente 2015.

Il progetto prevede una serie di azioni per valorizzare il Parco Naturale Regionale «Terra delle Gravine», rendendolo pienamente fruibile ai cittadini, nonché per la prevenzione e la riduzione dei rischi ambientali e la salvaguardia dell'integrità di questo straordinario ecosistema, un autentico santuario della biodi-

versità. Un'azione del Progetto «UPPark» è specificatamente «dedicata» alle strategie educative per la prevenzione del rischio idrogeologico, attività delle quali è responsabile il club per l'Unesco di Taranto e in cui sono coinvolti anche altri partner del progetto «UPPark!». Avviate l'anno scorso presso l'I.C. «Giovanni XXIII» di Martina Franca e il «Giovanni XXIII» di Palagiano, questo secondo anno di attività prevede il coinvolgimento dell'Istituto comprensivo «Francesco Giacomo Pignatelli» di Grottaglie e dell'istituto comprensivo «Pascoli» di Massafra. Ed è proprio da quest'ultimo Istituto che lo Studio Decsa, uno studio di divulgazione, educazione e comunicazione delle scienze ambientali, ha avviato percorsi finalizzati al coinvolgimento attivo degli alunni al fine di far conoscere le caratteristiche e le potenzialità del territorio accrescendo la visibilità dello

stesso. Le attività, gestite in aula dal dottor Aldo Sorrentino e dalla dottoressa Angela Potenza, e coordinate dalla dottoressa Ines Donatelli, prevedono un approccio finalizzato all'avvicinamento del concetto di rischio idrogeologico.

L'anno prossimo le attività coinvolgeranno istituti scolastici di Castellaneta e Mottola; Carmen Galluzzo Motolese, presidente del Club per l'Unesco di Taranto, auspica che queste attività possano essere sostenibili anche dopo la fine del progetto finanziato in quanto trattasi di attività importanti per lo sviluppo del territorio e per l'educazione dei giovani. «Questi percorsi didattici prevedono - ha spiegato Carmen Galluzzo Motolese - anche l'insegnamento della cartografia, mini-percorsi sul rischio idrogeologico, buone pratiche per gestire il territorio e ridurre il rischio idrogeologico, il ruolo della vegetazione e dei corsi d'acqua, l'uso dell'ingegneria naturalistica negli interventi di difesa del suolo».



PROGETTO «UPPARK» Educazione ambientale a scuola

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.