

AMBIENTE

# Acqua, risorsa e rischio per il territorio

GEOEVENTO AL LICEO MARCONI, PROMOSSO DALL'ORDINE DEI **GEOLOGI** DELLA PUGLIA



ILARIA DI LASCIA

L'acqua come risorsa da non sprecare ma anche come georischio, in un territorio esposto al pericolo delle alluvioni. Questi i temi dell'incontro informativo-divulgativo, promosso dall'Ordine dei **Geologi** della Puglia, a cui il Dipartimento di Scienze del liceo scientifico Marconi di Foggia ha aderito. La scuola foggiana ha ospitato la seconda edizione del Geoevento regionale, che si è tenuto ieri mattina nell'auditorium del liceo, nell'ambito della settima edizione della "Settimana del Pianeta Terra - L'Italia alla scoperta delle Geoscienze". Per una intera settimana di ottobre, i geoeventi interessano tutto il territorio nazionale con escursioni, passeggiate nei centri urbani e storici, porte aperte nei musei e nei centri di ricerca, visite guidate, esposizioni, laboratori didattici e sperimentali per bambini e ragazzi, attività musicali e artistiche, degustazioni conviviali, conferenze, convegni, workshop, tavole rotonde. Introdotto dai saluti della dirigente scolastica, **Piera Fattibene**, il seminario divulgativo ha inteso illustrare ai ragazzi del triennio intervenuti, alcuni aspetti fondamentali legati all'acqua come elemento naturale da analizzare in termini di risorsa e di georischio da dover prevenire con una accurata opera

## Antonella Di Adila

L'incontro assume un valore orientativo per i nostri studenti, perché viene declinata in maniera dettagliata la figura professionale del geologo, una specialità tra quelle che attengono alla natura

preventiva. Si è posto l'accento sull'impegno del **geologi** e sulla necessità di prevedere questa figura professionale all'interno degli enti provinciali, proprio per la prevenzione e la riduzione dei rischi che i professionisti del campo possono attuare, attraverso un'attenta conoscenza degli aspetti geologici, geomorfologici, idraulici, necessaria per una corretta gestione, pianificazione e salvaguardia del territorio.

**"A novembre avremo certamente caricato su questa piattaforma tutte le riflessioni di circa 15 mila giovani"**

Le lezioni delle geologhe **Giovanna Amedei e Antonella Tilli**, si sono concentrate sul dissesto idrogeologico della Capitanata e il ruolo del geologo nella mitigazione del rischio e sulla tematica dell'inquinamento delle acque e delle procedure e metodi di rilevamento sul campo, in fase di esecuzione delle indagini e di interpretazione dei dati. Due argomenti dettati dalle esigenze dello stesso territorio, così come era avvenuto per il primo geoevento, che invece si era concentrato sui rischi dei fenomeni sismici.



sopra, gli studenti dell'istituto superiore

Questa volta, si è inteso sottolineare il pericolo alluvioni, sempre più frequenti in Puglia e nella provincia di Foggia, il conseguente dissesto geo-idrologico ma anche l'importanza di salvaguardare la risorsa acqua, sempre più minacciata dall'azione antropica con conseguenze di inquinamento delle falde idriche e dei corsi d'acqua. La Settimana del Pianeta Terra intende far appassionare i più giovani alla scienza e in particolare alle Geoscienze, e trasmettere l'entusiasmo per la ricerca e la scoperta scientifica. Ma non solo.

Gli eventi intendono promuovere tutte le possibilità che la scienza mette a disposizione per migliorare la qualità della vita e la sicurezza, investendo su ambiente, energia, clima, alimentazione, salute, risorse e riduzione dei rischi naturali. "Accanto all'importanza divulgativa dell'evento, l'incontro di oggi assume anche un valore orientativo per i nostri studenti - ha detto a *l'Attacco* la docente di Scienze del Marconi, **Antonella Di Adila** - Perché viene declinata in maniera dettagliata la figura professionale del geologo, una specialità, tra quelle che attengono alle scienze naturali, che viene oggi troppo poco considerata e che risulta invece fondamentale per un approccio multidisciplinare. Nelle costruzioni di opere pubbliche, per esempio, e all'interno delle pubbliche amministrazioni".