

Primo incontro a Mistretta

Rischi geologici

Studenti protagonisti

L'iniziativa è del Parco dei Nebrodi e del Consiglio dei **geologi**

SANT'AGATA MILITELLO

Si è svolto a Mistretta, nella sede di Palazzo Portera, il primo incontro dedicato della campagna denominata #prevenzionepartecipata, rivolta alle scuole del territorio nebroideo e finalizzata alla prevenzione e riduzione dei rischi. La campagna, promossa e realizzata dal Centro studi rischi geomorfologici dei Nebrodi (Cerige), costituito fra Parco dei Nebrodi, Consiglio nazionale dei geologi, Ordine regionale dei geologi di Sicilia, Università degli studi di Messina, tramite il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università degli studi di Palermo ed il Dipartimento di Scienze della terra e del mare, ha visto dunque tra i primi protagonisti gli alunni delle quarte e quinte classi delle scuole superiori dell'Istituto comprensivo di Mistretta, accompagnati dai docenti e dal dirigente Sauastita Guta. A fare gli onori di casa il presidente del Parco dei Nebrodi, Giuseppe Antoci, il vice sindaco, Vincenzo Oieni, gli esperti ed i rappresentanti del Cerige.

«Occorre diffondere la cultura del territorio e accrescere coscienza geologica nei giovani – ha affermato durante il suo intervento Antoci –. Il Parco punta sulla tutela, perché la conoscenza del rischio è il primo passo della prevenzione». Il docente universitario Valerio

Agnesi ha evidenziato l'importanza di momenti di sensibilizzazione rivolti a coloro che vivono sul territorio e che devono conoscerne potenzialità e vincoli, tenendo conto soprattutto delle grandi valenze che l'area dei Nebrodi esprime nell'ambito della salvaguardia dell'ambiente e delle possibili ricadute in termini di sviluppo locale. «Quando si trattano argomenti come la prevenzione non si può tenere fuori la scuola – aggiunge il geologo Calogero Cannella, coordinatore della Commissione di Protezione civile del Consiglio regionale dei **geologi** di Sicilia –. Diffonderemo nelle scuole la geologia, le Scienze della terra e la conoscenza dei rischi naturali coinvolgendo alunni e insegnanti». Il rappresentante del Consiglio nazionale dei **geologi**, Michele Orifici ha illustrato le buone pratiche di protezione civile che devono portare avanti i cittadini per difendersi dai geo-rischi ◀



L'intervento. Giuseppe Antoci presidente del Parco