

## Esperti a confronto sul progetto di Ecolandia

## Un'area a misura di disabile

## Coinvolto nell'iniziativa anche l'Ente Parco dell'Aspromonte

Si è svolto a Ecolandia il secondo workshop di approfondimento su "La Finestra sul Geoparco", che insieme ai progetti "Laudato Sì" e "Legalità" forma le prime tre azioni del progetto generale "Ecolandia Parco Superabile", cofinanziato da Fondazione con il Sud, Parco nazionale dell'Aspromonte, Fondazioni Vismara e Carical. Inoltre, il progetto rientra nelle azioni di promozione del patrimonio geologico del Parco nazionale dell'Aspromonte, così come previsto nel percorso intrapreso dall'Ente per il riconoscimento di geoparco nella Global

Geoparks Network dell'Unesco.

L'ultimo appuntamento, coordinato dall'associazione Pronexus, si è focalizzato sugli aspetti tecnici e tecnologici da prevedere per migliorare "l'accessibilità dei luoghi e dei contenuti a ciechi e ipovedenti". Francesco Costantino, presidente dell'Anmij, un gruppo di soci dell'Uici, Francesco Barillà, presidente della "Fand" e Cinzia Nava, presidente della commissione Pari opportunità della Regione, si sono confrontati con i docenti dell'Università Mediterranea che partecipano alla realizzazione del progetto. «L'obiettivo – ha spiegato il progettista Santo Marra – è realizzare un prototipo di allestimento tematico per la fruizione ampliata di luoghi e contenuti, da implementare a Eco-

landia e in alcune condizioni esterne nel Parco nazionale dell'Aspromonte».

I docenti del dipartimento Pau della Mediterranea, Bagnato e Prampolini, e l'ing. Celebre, consulente "Lizard Edp Consultants", sono poi scesi nel dettaglio di tecniche e tecnologie che si stanno sperimentando per aumentare ed estendere l'accesso a luoghi e contenuti tematici.

Il progetto prevede, fra l'altro, la realizzazione di sculture tattili, riproduzioni in scala di alcuni geositi significativi patrimonio del Parco nazionale dell'Aspromonte la cui rappresentante, Sabrina Santagati, ha spiegato la scelta di sposare l'idea di Ecolandia di attivare questo collegamento a distanza fra i due parchi.

