

Tecnoscienze

Meteoreologia sul Gran Sasso

L'Aquila: il futuro e' la ricerca d'alta quota

Una stazione per studiare il Mediterraneo

L'Aquila - Una stazione meteorologica sul Gran Sasso, per studiare l'inquinamento e l'atmosfera nell'area del Mediterraneo, ed una banca dati internazionale sulla ricerca d'alta quota. E' così che il progetto Share del Comitato EvK2Cnr contribuirà al rilancio della città dell'Aquila, destinata a diventare, nel prossimo futuro, un centro nevralgico per la ricerca d'alta quota.

Il progetto Share - Stations at High Altitude for Research on Environment (Stazioni in alta quota per la ricerca ambientale) - promosso dal Comitato EvK2Cnr, **prevede la realizzazione di un sistema informativo basato su un archivio di dati e risultati di ricerche dedicato agli ambienti di alta quota**, in collaborazione con le strutture universitarie abruzzesi.

Oltre alla realizzazione di queste banche dati ambientali, sotto l'egida dell'Agenzia Ambientale delle Nazioni Unite, **l'accordo prevede anche la realizzazione di una stazione meteo-climatica sul Gran Sasso d'Italia, spartiacque fra la regione adriatica e dei Balcani e il Mediterraneo occidentale.** Il sito, che verrà inserito nel network italiano del progetto SHARE, permetterà di studiare le intrusioni di masse d'aria da regioni che sono ancora fortemente soggette a fenomeni di inquinamento e pertanto permetteranno di studiare quanto la qualità dell'aria del Mediterraneo risenta di questa influenza.

Andrea B. Previtera
andrea.previtera@voceditalia.it

**Articoli correlati:**

- [Terremoto in Abruzzo, gas radon: utile se studiato con metodo](#)

[Guarda tutti i correlati](#)

7/7/2009

Sostieni La Voce, fai una donazione.