



Newsletter n.176 del 08 Lug 2009 13:55

## L' AQUILA: IL FUTURO E' LA RICERCA D' ALTA QUOTA

Con il progetto SHARE, in collaborazione con l'Università dell'Aquila, in Abruzzo sarà realizzato un archivio strutturato di dati e risultati di ricerche e progetti dedicato agli ambienti di alta quota con la realizzazione di una stazione meteo-climatica sul Gran Sasso d'Italia. La firma dell'accordo durante un seminario di presentazione del progetto tenutosi il mercoledì 1° Luglio 2009.

---

di Ufficio Comunicazione Comitato EvK2Cnr

Dall'Ufficio Comunicazione del Comitato EvK2Cnr - High Altitude Scientific and Technological Research riceviamo e volentieri pubblichiamo

## L' AQUILA: IL FUTURO E' LA RICERCA D' ALTA QUOTA

L'AQUILA - Una stazione meteorologica sul Gran Sasso, per studiare l'inquinamento e l'atmosfera nell'area del Mediterraneo, e 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. La collaborazione tra il noto ente di ricerca italiano e l'università dell'Aquila verrà sancita domani.

L'accordo di collaborazione scientifica tra EvK2Cnr e Il Centro di Eccellenza Tecniche di Telerilevamento e Modellistica per la Previsione di Eventi Meteo Severi, afferente al Dipartimento di Fisica dell'Università Degli Studi dell'Aquila, è stato firmato il giorno mercoledì 1 luglio, alle ore 15, presso la Facoltà di Scienze dell'Università dell'Aquila (Tensostruttura Farminindustria - Aula Magna Coppito).

La firma si è tenuta nell'ambito del seminario "Ricerca scientifica in alta montagna: anche L'Aquila sul tetto d'Italia".



Durante il seminario è stato presentato il progetto SHARE (Stations at High Altitude for Research on Environment) promosso dal Comitato EvK2Cnr, ed illustrate le attività che verranno svolte congiuntamente con

---

l'Università abruzzese per la realizzazione del Sistema Informativo SHARE, un archivio strutturato di dati e risultati di ricerche e progetti dedicato agli ambienti di alta quota.



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.

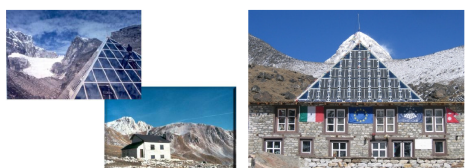
Al seminario sono stati invitati il rettore dell'Università dell'Aquila, Prof. Fernando Di Orio, il responsabile del Centro di Eccellenza CETEMPS, Prof. Guido Visconti, il presidente del Comitato EvK2Cnr Agostino da Polenza e il dott. Paolo Bonasoni, responsabile del Progetto SHARE.

“Quest'accordo avviene in un periodo particolarmente delicato per l'Università dell'Aquila colpita duramente dal terremoto del 6 Aprile - afferma il Prof. Visconti - Il Cetemps è particolarmente grato ad EvK2Cnr per aver offerto questa grande opportunità”.

Scarica la locandina del seminario

[http://www.montagna.tv/files/locandina\\_SHARE.PDF](http://www.montagna.tv/files/locandina_SHARE.PDF)

per informazioni contattare la responsabile della comunicazione  
[francesca.steffanoni@evk2cnr.org](mailto:francesca.steffanoni@evk2cnr.org)



webmaster