

Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota

Username
 Ricorda [LOGIN](#)

Dimenticato la password ? No Account? Registrati!

cerca...

INSERISCI UNA NOTIZIA

Cronaca 24 rss
 Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota su Twitter

CATEGORIE CRONACA 24

POPOLARI OGGI Utenti online 19

- Google prepara tre gustosi aggiornamenti...
- Somalia: Agenti Segreti Francesi Ostaggi...
- Somalia - francesi rapiti in mano agli i...
- Romania Basescu nomina nuovo ministro Sp...
- Testamento Biologico: Turco, Bene Appell...

Links: Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota

Terremoto: 4 Scosse Nella Notte In Abruzzo. La Piu' Forte Di 3.0

0,1 Gradi di Magnitudo: la differenza tra la vita e la morte

Terremoto: Pezzopane a Cialente, Incontriamoci In Forum Mensili

Terremoto: e' Scoppiato Il Caldo. Problemi In Tenda e Nelle Strade

Terremoto: Morandini (Confindustria), Serve Grande Alleanza Sociale

Traffic Rank
 cronaca24.org
225,918
 Powered by 

Cronaca » Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota

2


Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota



Video Primo soccorso
 Corso di formazione per gli addetti della squadra di primo soccorso.
www.megaitaliaimedia.com

Cassetta Pronto Soccorso
 Consegna gratuita. Arriva domani. Dal tuo fornitore di cancelleria.
italy32.oscar-net.it

Corsi RSSP Roma
 moduli A-B-C ateco, corsi RLS Antincendio, primo soccorso, 81/08
www.mcsinformatica.it

Borse emergenza
 Gima Spa produce e distribuisce Borse e zaini per l'emergenza
www.gimaitaly.com/



[terremoto: comitato evk2cnr, il futuro e' la ricerca d'alta quota cronaca](#)

ASCA - L'Aquila, 30 giu - 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' cosi' 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, verrà firmato domani, mercoledì 1 luglio, alle ore 15, presso la Facoltà di Scienze dell'Università dell'Aquila Tensostruttura Farmindustria - Aula Magna Coppito. La firma avverrà nell'ambito del seminario "Ricerca scientifica in alta montagna: anche L'Aquila sul tetto d'Italia". Durante il seminario sarà presentato il progetto SHARE Stations at High Altitude for Reaserch on Enviroment promosso dal Comitato Evk2Cnr, e verranno 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 prenderanno parte 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 e' particolarmente grato ad Evk2Cnr per aver offerto questa grande opportunità".
 Di:cronaca 15 G

terremoto

Disclaimer su: [Cronaca Terremoto: Comitato Evk2cnr, Il Futuro e' La Ricerca d'Alta Quota](#)