



*Uniti nella fedeltà  
e nella diversità*

## COORDINAMENTO MONARCHICO ITALIANO

### IL PORTAVOCE

#### *Comunicato stampa*

1 luglio 2009

#### **Il CMI per il terremoto in Abruzzo – LXXXVIII**

Oggi a L'Aquila inaugurazione di tre cine-tendoni per la popolazione colpita dal terremoto nei campi CRI di Collemaggio, dove avrà luogo l'inaugurazione, e quelli di S. Gregorio e di Centi Colella. Sarà presente il Commissario della CRI, Avv. Francesco Rocca.

Le strutture sono attrezzate per la proiezione di film in dvd e per la visione di TV satellitare e del Digitale Terrestre. Alle 16,30 nel campo di Collemaggio è in programma un incontro con gli attori Alessandra Mastronardi, Claudio Gioé, Filippo Nigro, Luca Argentero, Carolina Crescentini, Andrea Bosca. A seguire, alle 18 la proiezione di un film di animazione. Alle 20 proiezione della commedia *Diverso da chi?* Nel campi di Centi Colella e S. Gregorio le stesse proiezioni saranno alle ore 19.

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: è il progetto Share del Comitato EvK2Cnr che potrebbe contribuire al rilancio della città de L'Aquila, destinata a diventare 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 oggi, alle ore 15, presso la Facoltà di Scienze dell'Università de L'Aquila (Tensostruttura Farindustria Aula Magna Coppito), nell'ambito del seminario *Ricerca scientifica in alta montagna: anche L'Aquila sul tetto d'Italia*.

Oltre alla realizzazione di queste banche dati ambientali, sotto l'egida dell'Agenzia Ambientale dell'ONU, 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 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.



Eugenio Armando Dondero