

STAMPA

x | chiudi

Clima/ A Campo imperatore stazione meteo più alta di Appennino

12-08-2009 21:08

Un contributo a rilancio città dell'Aquila

E' stata installata a Campo Imperatore, sul Gran Sasso, la stazione meteo più alta dell'Appennino, a 2.388 metri sul livello del mare. La stazione, installata dagli esperti del Comitato Evk2Cnr e del Cetemps (il Centro di eccellenza tecniche di telerilevamento e modellistica numerica per la previsione di eventi meteo severi) fa parte della rete di monitoraggio climatico globale Share (Stations at high altitude for research on environment), realizzata dal Comitato Evk2Cnr fra Himalaya, Karakorum, Africa centrale ed Europa. "La stazione di Campo Imperatore - spiega il responsabile tecnico di Evk2Cnr Giampietro Verza sul sito www.montagna.org - effettua misure in continuo dei principali parametri meteorologici, fisici e chimici dell'atmosfera: pressione, temperatura, umidità, velocità e direzione del vento, radiazione solare e precipitazioni. Inoltre, grazie a un nuovo analizzatore di ozono, siamo in grado di tenere sotto controllo le concentrazioni di ozono, appunto. A breve prevediamo anche un ampliamento in termini di specie atmosferiche osservate". La stazione meteorologica sul Gran Sasso studierà l'inquinamento e l'atmosfera nell'area del Mediterraneo. Contemporaneamente creerà una banca dati internazionale sulla ricerca d'alta quota. Un progetto che vuole anche contribuire al rilancio della città dell'Aquila, destinata a diventare, nel prossimo futuro, un centro nevralgico per la ricerca d'alta quota.

STAMPA

x | chiudi