



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA DIPARTIMENTO DI FISICA

COMUNICATO STAMPA – La SIB CASE MOBILI s.r.l. di Maruggio (Taranto) dona una casa mobile al centro di eccellenza CETEMPS (Integrazione di tecniche di telerilevamento e modellistica numerica per la previsione di eventi meteorologici estremi) del Dipartimento di Fisica dell'Università Degli Studi dell'Aquila.

A seguito del sisma di magnitudo 6.3 (Scala Richter, MW) che il 6 aprile 2009 ha colpito la città e L'Università Degli Studi dell'Aquila, sono stati innumerevoli gli attestati di stima e solidarietà pervenuti al CETEMPS (uno dei Centri di Ricerca di Eccellenza dell'Università, diretto dal Prof. Guido Visconti).

CETEMPS è Centro di Competenza della Protezione Civile Regionale e del Dipartimento della Protezione Civile. In vista della riunione G8 prevista a L'Aquila nel mese di Luglio, CETEMPS si è proposto per alcune attività di supporto: nowcasting radar e affiancamento con modelli meteorologici ad alta risoluzione dei previsori meteo del Dipartimento della Protezione Civile.

Gli spazi che ospitavano le strutture di CETEMPS presso il Dipartimento di Fisica dell'Università Degli Studi dell'Aquila sono stati gravemente danneggiati da sisma; ciononostante il CETEMPS si è riattivato immediatamente ed è tornato a fornire la previsione meteorologica giornaliera pochi giorni dopo l'evento sismico. Per assicurare continuità alle sue attività, infatti, CETEMPS ha predisposto la dislocazione delle attrezzature di calcolo presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS-INFN), dove verranno trasferite, in parte, anche alcune attività sperimentali. L'amministrazione del Centro è stata spostata presso l'Osservatorio Atmosferico sito in località Casale Calore di S. Vittorino, dove sono localizzati alcuni esperimenti (radar ottici, LIDAR, per la misura dei profili di vapor d'acqua ed aerosols nello strato limite planetario e nella bassa troposfera, una stazione di lancio di palloni per la misura del profilo verticale del contenuto ozono, pirometri per il monitoraggio della radiazione UV al suolo, radiometri a microonde, etc.).

Ad ogni modo la necessità di trovare degli spazi per i ricercatori, i tecnici, i dottorandi e gli studenti di CETEMPS, circa 30 persone, ha spinto il Prof. Guido Visconti a rivolgere una richiesta di supporto (in origine, era la richiesta di un container abitabile per uffici!) al Dipartimento di Protezione Civile.

Una virtuosa interazione tra il Dipartimento della Protezione Civile (<http://www.protezionecivile.it>), nelle persone del Dr. Sabatino Belmaggio, e della Dr.ssa Daniela Ronconi, il Centro Studi di Foligno (<http://www.cstudifoligno.it>), nelle persone del Dr. Paolo Trenta, della Dr.ssa Anna Grillo, e del Dr. Giovanni Colonna e CETEMPS (<http://cetemps.aquila.infn.it>), ha permesso di individuare una soluzione: con disponibilità e sensibilità fuori dal comune l'imprenditore Costanzo Sansonetti della SIB CASE MOBILI s.r.l. (<http://www.sibcase.com>) ha deciso di offrire una casetta mobile di circa 30 m², che sarà il provvisorio Presidio Operativo Mobile di CETEMPS. La struttura, prodotta appunto da SIB CASE MOBILI s.r.l., è stata trasportata da Maruggio (Taranto) a L'Aquila, e montata in poche ore, lo scorso 25 Maggio 2009.

In questa fase, la nuova struttura, vista anche la predisposizione dei suoi interni, sarà utilizzata sia per allestire una sala di controllo di alcuni esperimenti condotti dai ricercatori di CETEMPS, sia come piccola foresteria per ospitare gli stessi ricercatori.



Casa mobile donata da SIB CASE MOBILI s.r.l. a CETEMPS, Presidio operativo mobile CETEMPS.