



INFORMAZIONE
PROGETTI DI RICERCA
CORSI UNIVERSITARI SEMINARI
MASTER CONVEGNI STAGES
TIROCINI FORMAZIONE

SEMINARIO RICERCA ED ALTA FORMAZIONE IN PROTEZIONE CIVILE: ESPERIENZE A CONFRONTO

16 Marzo 2012 ore 9,00
Aula Magna - Centro Studi Foligno
via Oberdan, 123 - Foligno (PG)

I disastri naturali e antropici non sono e non possono essere affrontati come problemi solo locali poiché il loro impatto si estende oltre le separazioni amministrative. Di conseguenza, le strategie di prevenzione e gestione richiedono un approccio esplicitamente trans-disciplinare. I disastri naturali e antropici devono quindi essere affrontati con un'ottica di cooperazione integrata basata sul riconoscimento della diversità quale risorsa fondamentale per una reale **strategia integrata di prevenzione**, che rappresenti una sintesi virtuosa dei differenti approcci locali, armonizzazione e uso condiviso di risorse comuni.

La Regione Umbria è sicuramente un privilegiato punto di osservazione di tali processi: complessa per natura, caratterizzata da una tradizionale composizione transfrontaliera di comunità sociali, numerose sono le sue aree naturali e antropiche particolarmente sensibili. In questo quadro l'iniziativa mira a indagare le esistenti strategie di prevenzione e preparazione di un **approccio multi-rischio** in ambito di protezione civile con tecniche e tecnologie innovative.

Al fine di gestire e preservare correttamente una zona a rischio, è quindi cruciale implementare una coordinazione di diversi attori della ricerca in ambito di protezione civile per la condivisione di informazioni e conoscenze, sia formali che informali, tra i soggetti che si occupano di alta formazione e ricerca che sono attivi nella pianificazione e nelle attività di prevenzioni di disastri del nostro territorio.

In questo contesto il Centro studi di Foligno assume come suo obiettivo prioritario tale confronto di esperienze su ricerche e saperi sviluppati in ambito sia regionale che nazionale.

SALUTI

Nando Mismetti, Sindaco della Città di Foligno

Alberto Cianetti, Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno

INTRODUZIONE

Paolo Trenta, Presidente Centro Studi Città di Foligno

MODERATORE

Andrea Taramelli, ISPRA

INTERVENTI (max 15 minuti)

Simone Sterlacchini, CNR IDPA

Azioni di preparazione e risposta all'emergenza nel campo della protezione civile.

Fausto Guzzetti, CNR IRPI

Ricerca sul rischio geo-idrologico: esperienza del CNR IRPI

Massimiliano Barchi, Università degli Studi di Perugia

Faglie attive e terremoti nell'Appennino Settentrionale: metodi integrati di indagine

COFFEE BREAK

Antonio Borri, Università degli Studi di Perugia

Vulnerabilità sismica e sua riduzione

Giulianella Coletti, Università degli Studi di Perugia

Modelli per la previsione e per l'analisi del rischio

Alfredo Milani, Università degli Studi di Perugia

Sistemi intelligenti per la Protezione Civile

Massimiliano Pasqui, CNR IBIMET

Analisi a scala di evento per l'identificazione della vulnerabilità: l'esperienza del CNR-ibimet

Alla fine degli interventi programmati è prevista una tavola rotonda sulle prospettive della ricerca interdisciplinare finalizzata alla Protezione civile (45 minuti circa)

TAVOLA ROTONDA

Coordina:

Mario Margasini, Centro Studi Città di Foligno

Sandro Costantini, Regione Umbria

Fausto Elisei, Università degli Studi di Perugia

Rappresentante del Dipartimento della Protezione Civile

Annalaura Di Federico, EGEOS