

Convegno

Luogo: Aula Magna facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma – via Gramsci 53

durata: una giornata

data: 14 maggio 2012

GOVERNARE IL RISCHIO

La ricostruzione nei piccoli comuni abruzzesi

La ricostruzione che segue gli eventi calamitosi (terremoti, alluvioni, frane, ecc.) ha ormai perso, soprattutto al livello internazionale, ogni connotazione statica legata all'idea di ripristino delle condizioni precedenti, per assumere appieno i significati della "prevenzione", intesa come miglioramento complessivo delle prestazioni urbane e territoriali. Poiché il pericolo naturale non può essere rimosso, o trattato marginalmente, è necessario vincere le diffuse resistenze culturali, superare i pregiudizi connessi al costo della prevenzione, modificare una visione tecnicistica degli interventi.

Un efficace governo del rischio produce convenienze: maggiore sicurezza, semplificazione normativa, miglioramento funzionale, condivisione di dati strategici.

Edifici e infrastrutture urbane, spazi dell'emergenza e consapevolezza collettiva, strettamente correlati, contribuiscono così alla formazione di un unico sistema "resistente". Questa impostazione culturale e scientifica ha guidato il lavoro di collaborazione svolto dalla Facoltà di Architettura della Sapienza per i Piani di Ricostruzione post-sismica in Abruzzo.

Mattina

CONVIVERE CON IL RISCHIO – I PIANI DI RICOSTRUZIONE DELL'AREA OMOGENEA DELLA NEVE

9.30-13.00

La sessione della mattina intende affrontare temi e questioni connesse alla ricostruzione a partire dall'esperienza dei *Piani di Ricostruzione* post sismica in Abruzzo per esplorare le potenzialità innovative dell'esperienza in corso rispetto ai temi della riduzione del rischio, delle specificità normative e della rivitalizzazione dei contesti colpiti, con confronti con esperienze internazionali.

Presentazione e Saluti ore 9.30

Renato Masiani, Preside della Facoltà di Architettura

Luigi Frati, Rettore della Sapienza Università di Roma

Apertura dei lavori ore 10.00

Chairman **Piero Ostilio Rossi**

Direttore del Dipartimento Architettura e Progetto, Sapienza Università di Roma

Giovanni Chiodi, Commissario Delegato per la Ricostruzione, Presidente Regione Abruzzo

Emilio Nusca, Rappresentante dei sindaci delle Aree Omogenee

Contributi ore 10.30

Lucina Caravaggi, Responsabile scientifico dei piani di Ricostruzione dell'Area Omogenea 9, Sapienza Università di Roma
Ricostruzione e prevenzione

Alfredo Fioritto, Responsabile aspetti normativi dei piani di Ricostruzione dell'Area Omogenea 9, Università di Pisa
Prevenzione come funzione ordinaria dell'Amministrazione

Coffee Break

Ian Davis, Lund University, Oxford Brookes Universities, Kyoto University
The architectural challenge of reconstruction

Deborah Gans, Pratt Institute and Yale University
The Coastal Suburb and The Rising Tide

Conclusioni ore 12.45

Hadrian Simonetti, Capo dell'Ufficio Legislativo – Ministero per la Coesione Territoriale

Pomeriggio

IL PROGETTO DELLA PREVENZIONE – TEMI DI RICERCA INTERISTITUZIONALI

14.30-18.30

Nella sessione pomeridiana il confronto sarà finalizzato alla messa a fuoco dei temi di ricerca più innovativi che provengono da differenti esperienze di ricostruzione. L'ipotesi è che sia possibile pervenire a programmi di lavoro congiunti tra Università e soggetti pubblici impegnati a vario titolo nella "gestione del rischio", considerando la necessità di mettere in sicurezza il territorio nazionale sempre più esposto a rischi di diversa natura.

Apertura dei lavori ore 14.30

Chairman **Giorgio Monti**

Coordinatore Sezione Architettura – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Sapienza Università di Roma

Contributi ore 14.45

Luigi Sorrentino, Responsabile strutture, geologia, geotecnica sismica dei piani di Ricostruzione dell'Area Omogenea 9, Sapienza Università di Roma
Riduzione del rischio e riqualificazione

Orazio Carpenzano, Responsabile progetti di riqualificazione degli spazi pubblici nei centri storici dei piani di ricostruzione dell'Area Omogenea 9, Sapienza Università di Roma
Spazi dell'emergenza e rivitalizzazione dei centri

Jason Ingham, Auckland University

The contribution of New Zealand structural engineering researches before, during and after the Canterbury earthquakes

Paulo B. Lourenço, University of Minho

Disaster risk management for cultural heritage and earthquakes

Tavola Rotonda ore 16.30

Coordina **Lucina Caravaggi**

Francesco Karrer, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Sapienza Università di Roma

Gaetano Fontana, Direttore della Struttura Tecnica di Missione del Commissario Delegato per la Ricostruzione

Alberto Clementi, Preside della Facoltà di Architettura G. D'Annunzio, Università Chieti-Pescara

Gaetano Manfredi, Presidente ReLUIS - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica

Franco Gabrielli, Capo Dipartimento Protezione Civile

Bruno Frattasi, Prefetto, Direttore dell'Ufficio Affari Legislativi e Relazioni Parlamentari del Ministero dell'Interno

Conclusioni ore 18.00

Francesco Profumo, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca scientifica

Organizzazione:

Cristina Imbrogliani e ArCo Laboratorio Architettura e Contesti - DiAP Dipartimento di Architettura e Progetto

Servizi Tecnici:

LaMA Laboratorio Multimediale di Architettura - DiAP Dipartimento di Architettura e Progetto

redazione@ricostruzioneareaomogeneaneve.it



Il programma potrà subire variazioni