

FILETTO

SICUREZZA E CONSERVAZIONE IN ZONA SISMICA

IL CONTRIBUTO DELL'UNIVERSITÀ TRA PREVENZIONE E RICOSTRUZIONE

I terremoti oltre a provocare danni sui sistemi edilizi determinano condizioni di crisi dei sistemi insediativi, infrastrutturali e produttivi tali da mettere a rischio la sussistenza di intere comunità.

Temi dell'incontro sono le possibili strategie di prevenzione che le comunità locali possono mettere in atto chiamando in causa sia la scala territoriale che quella edilizia sia sotto il profilo tecnico ma anche e soprattutto a livello politico-gestionale.

La riflessione prende spunto dalle ricerche su tali tematiche interscalari che da qualche anno si affacciano nel panorama scientifico italiano, da uno studio promosso dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici sugli insediamenti storici e, infine, dalla revisione in corso delle Norme Tecniche per le Costruzioni.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA



SDS ARCHITETTURA



CONSORZIO UNIVERSITARIO
ARCHIMEDE



STRATEGIE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO LA SCALA URBANA E LA SCALA EDILIZIA

SCUOLA DI ARCHITETTURA DI SIRACUSA, PIAZZA FEDERICO DI SVEVIA
SPAZIO MOSTRE, SABATO 13 OTTOBRE 2012

ORE 10.30

SALUTI

BRUNO MESSINA (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

ORE 10.40

CENTRI STORICI E PREVENZIONE SISMICA, RIFLESSIONI SUGLI ULTIMI TERREMOTI ITALIANI

CATERINA CAROCCI (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

VULNERABILITÀ ED INTERVENTI DI PROTEZIONE DAL RISCHIO SISMICO

NICOLA IMPOLLONIA (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

MITIGAZIONE O ADATTAMENTO AL RISCHIO SISMICO TRA CONOSCENZA E CONSENSO

PAOLO LA GRECA (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

REGIME PROPRIETARIO E SICUREZZA SISMICA COME BENE COMUNE

GIUSEPPE VECCHIO (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

ORE 12.00

TAVOLA ROTONDA

COORDINA: FRANCESCO MARTINICO (UNIVERSITÀ DI CATANIA)

PARTECIPANO: ENRICO FOTI (UNIVERSITÀ DI CATANIA), MARCO NAVARRA (UNIVERSITÀ DI CATANIA), PAOLO MALLIA (ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.C. PROVINCIA DI SIRACUSA), GUIDO MONTEFORTE (ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI SIRACUSA), SALVO SORBELLO (AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SIRACUSA), GIUSEPPE VECCHIO (UNIVERSITÀ DI CATANIA),

PESC

SAN MARTINO

POGGIO PICENZE

SAN GIOVANNI

CASENTINO

VILLA SAN ANGELO

RIPA