



Sicurezza ismica del Patrimonio Edilizio

Prevenzione, Protezione ed Emergenza

Un evento organizzato da



Città di **CAVE**
città metropolitana di Roma Capitale



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

in collaborazione con



福州大学-罗马第三大学
Università di Fuzhou - Università degli Studi Roma Tre

中意交流中心
Sino - Italian Center



24 FEBBRAIO
ore 17:00

Teatro Comunale "Città di Cave"
Piazza Santa Croce 1 - CAVE (RM)
www.comune.cave.rm.it

PRESENTAZIONE DEL WORKSHOP

I recenti eventi sismici del Centro Italia hanno messo ancora una volta in evidenza la fragilità del patrimonio edilizio italiano.

I Centri storici come Amatrice o Norcia sono stati distrutti e con essi centinaia di vite umane e il passato storico di questi territori, nonostante un numero elevato di tragedie susseguitesesi nel tempo, non ultima quella dell'Aquila. L'esperienza accumulata dal punto di vista tecnico è enorme come testimoniato dalla qualità dei ricercatori Italiani che in campo internazionale sono i più riconosciuti e che trasmettono il sapere ai tecnici di domani nelle nostre Università. Nonostante ciò la cultura sismica nel nostro paese non può considerarsi soddisfacente. C'è evidentemente ancora bisogno di una azione incisiva su Amministrazioni Pubbliche e cittadini che li sensibilizzi sul tema e permetta così azioni di protezione a lungo termine. In questo quadro, il workshop si presenta come una prima e utile occasione nel territorio della provincia di Roma per iniziare questo processo di sensibilizzazione, nella quale si parlerà di eventi sismici in tema di prevenzione, protezione, Sicurezza ed Emergenza.

TEMATICHE DEL WORKSHOP

- Sismicità del Territorio della provincia di Roma •
 - Vulnerabilità sismica del costruito •
 - Edifici pubblici e privati •
 - Infrastrutture •
 - Il patrimonio artistico •
 - Adeguamento sismico •
- Protezione sismica: soluzioni tradizionali e innovative •
 - La gestione dell'emergenza •

LA SEDE

Cave sorge sul versante occidentale dei Monti Prenestini fra le loro ultime pendici e la Valle del Sacco. Fin dai tempi più remoti la città di Cave si è caratterizzata come insediamento stabile di carattere essenzialmente agricolo, organizzato a ridosso del fosso del Rio che confluisce nella Valle del Sacco. L'insediamento antico nasce presumibilmente come avamposto militare di Praeneste, l'odierna Palestrina. L'attuale denominazione della città pare si attesti intorno all'XI secolo ed è riferibile alla presenza di cave di tufo e di breccia aperte fin dai tempi più antichi dalle popolazioni prenestine, attività poi proseguita dai Romani. Cittadina dinamica e aperta agli eventi chiave della provincia romana, si è sempre contraddistinta per iniziative volte a sensibilizzare la popolazione verso temi di interesse strategico.

Il Workshop si terrà presso il teatro Comunale "Citta di Cave", sito nel Parco di Villa Clementi, con capienza di oltre 300 posti.

PROGRAMMA

Ore 16:30 Apertura del workshop e registrazione dei partecipanti

Ore 17:00 Saluti delle autorità

Angelo Lupi, Sindaco della Città di Cave

Giulio Beltramme, Assessore ai lavori Pubblici e Urbanistica

Marco Taurone, Assessore alle Politiche giovanili, Marketing territoriale, Protezione Civile

Ore 17:15 Introduzione al tema

Prof. Fabrizio Paolacci, Università di Roma Tre

Ore 17:30 Valutazione dello stato attuale del territorio e del patrimonio edilizio

Ing. Paola Bardelloni, Comune di Cave

Vulnerabilità sismica del costruito: il caso dei Comuni colpiti dal terremoto dell'Italia centrale 2016

Ore 17.45 L'edilizia privata

Prof. Fabrizio Paolacci, Università di Roma Tre

Ore 18.00 Le opere pubbliche

Prof. Camillo Nuti, Università di Roma Tre

Ore 18:15 Le infrastrutture

Prof. Luigi di Sarno, Università del Sannio, Reluis, Napoli

Ore 18.30 Il patrimonio artistico

Prof. Gianmarco De Felice, Università di Roma Tre

Ore 18:45 La protezione sismica delle costruzioni: soluzioni tradizionali e innovative

Ing. Roberto Nascimbene, Eucentre Pavia

Ore 19:00 La pratica professionale e la sicurezza sismica

Ing. Giuseppe Carluccio, Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 19:15 La gestione dell'emergenza alla luce degli eventi sismici dell'Italia Centrale, 2016

Alex Chialastri, Vice Presidente Protezione Civile di Cave

A seguire dibattito

Moderatore: Prof. Fabrizio Paolacci.

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Fabrizio Paolacci, *Università di Roma Tre*
Prof. Camillo Nuti, *Università di Roma Tre*
Prof. Gianmarco De Felice, *Università di Roma Tre*
Ing. Giuseppe Carluccio, *Ordine Ing. di Roma*
Arch. Silvia Alessandri, *Università di Roma Tre*
Ing. Stefano de Santis, *Università di Roma Tre*
Ing. Emanuele Lucci, *Libero Professionista, Cave*
Ing. Daniele Corritore, *Università di Roma Tre*

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Fabrizio Paolacci, *Università di Roma Tre*
Prof. Renato Giannini, *Università di Roma Tre*
Prof. Luigi Di Sarno, *Università del Sannio, Reluis*
Prof. Camillo Nuti, *Università di Roma Tre*
Prof. Gianmarco De Felice, *Università di Roma Tre*
Ing. Giuseppe Carluccio, *Ordine Ing. di Roma*
Ing. Roberto Nascimbene, *Eucentre, Pavia*
Arch. Silvia Alessandri, *Università di Roma Tre*
Ing. Davide Lavorato, *Università di Roma Tre*
Ing. Stefano de Santis, *Università di Roma Tre*

SEGRETERIA DEL WORKSHOP

Mancini Silvia *Tel. 345.489.84.58*

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Per ragioni organizzative Vi invitiamo a confermare la Vs. presenza tramite e-mail all'indirizzo eventi@comune.cave.rm.it

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in regola con le quote associative, che si prenotano sul sito dell'Ordine www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx la partecipazione al seminario consente il rilascio n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali, ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

con il contributo di

