

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome: _____

Cognome: _____

Organizzazione di Appartenenza:

Indirizzo: _____

Città: _____

Cap: _____

Tel. Ufficio: _____

Tel. Cellulare: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Far pervenire al
Dipartimento di Ingegneria
Strutturale
entro il 10 marzo 2009
Fax: +39 081 2538935

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via Claudio, 21 - 80125, Napoli
Tel: +39 081 2538935
Fax: +39 081 2538935

Comitato Scientifico

Prof. Edoardo Cosenza
Prof. Gaetano Manfredi
Prof. Giulio Zuccaro
Dott.ssa Maria Luisa Danzi

Segreteria organizzativa

Arch. Francesco Cacace
Ing. Iunio Iervolino



Giornata sul RISCHIO SISMICO DELL'EDILIZIA SCOLASTICA IN CAMPANIA



Carlo Carrà, 1921

Napoli, 11 marzo 2009

*Aula Magna Facoltà di Ingegneria
Napoli, Piazzale Tecchio, 80*

Università degli Studi di
Napoli "Federico II"
Dipartimento di Ingegneria Strutturale



RISCHIO SISMICO DELL'EDILIZIA SCOLASTICA IN CAMPANIA

Scopo dell'incontro è quello di presentare i risultati raggiunti in Campania sul tema della sicurezza delle scuole nei confronti degli eventi sismici. Dopo la terribile tragedia conseguente all'evento di San Giuliano di Puglia del 2003, la Protezione Civile Nazionale ispirò l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n 3274, che introduceva una nuova classificazione sismica del territorio italiano e nuove norme per le costruzioni in zona sismica; queste hanno subito vari aggiornamenti sino alle ultime norme emanate nel Febbraio del 2008. Le attività venivano finanziate con due strumenti legislativi: la legge 289/2001 riferita esclusivamente agli interventi sulle scuole e l'OPCM 3362/2004 riferita a verifiche ed interventi su edifici pubblici strategici a fini di Protezione Civile, tra cui anche le scuole. A cinque anni dall'emanazione dell'OPCM 3274 molte attività sono state portate avanti dalle regioni con l'ausilio e la collaborazione del DPC, tecniche innovative di protezione sismica sono state sviluppate ed applicate. Nuovi progetti per una scuola sicura e di qualità sono stati messi in campo. La giornata di lavoro fa il punto su tutto questo a beneficio di professionisti, ricercatori, amministratori ed operatori del settore scolastico.

PROGRAMMA



9.30 -10.30

Saluto delle Autorità

Prof. Edoardo Cosenza

*Preside della Facoltà di Ingegneria -
Università di Napoli "Federico II"*

Assessore Corrado Gabriele

*Assessorato all'Istruzione, Formazione e
Lavoro della Regione Campania*

Assessore Walter Ganapini

*Assessorato all'Ambiente ed alla
Protezione Civile della Regione Campania*

Gen. Francesco Bianco

*Direttore della Scuola di Protezione Civile
della Regione Campania*

10.30 - 13.30

**Rischio Sismico per le scuole in Italia e
tecniche di riduzione della vulnerabilità**

Prof. Mauro Dolce

Direttore Ufficio Rischio Sismico

Dipartimento della Protezione Civile

**Il programma di miglioramento dell'edilizia
scolastica in Campania**

Dott. Pier Luigi Lo Presti

Dirigente Sett. Istruzione Regione Campania

**Strumenti di valutazione del danno sismico
atteso a scala regionale**

**e le attività della Regione Campania per la
riduzione del Rischio Sismico delle Scuole**

Prof. Giulio Zuccaro

Direttore Centro Studi PLINIVS

Università di Napoli "Federico II"

**Il progetto Educational Quality Facilities
della Regione Campania e la realizzazione
di cinque nuove scuole prototipo**

Arch. Giorgio Ponti

Coordinatore area Architettura Educativa

CISEM e Governing Board CELE / OECD / OCSE

**Nuove Tecnologie per la protezione sismica
delle scuole**

Prof. Gaetano Manfredi

Direttore Dip. Ingegneria Strutturale

Università di Napoli "Federico II"

Conclusioni

Coordina Prof. Giulio Zuccaro