I crolli coinvolgono sempre edifici particolarmente vulnerabili, incapaci di resistere all'azione del sisma, e spesso persino alle ordinarie azioni gravitazionali.

La leva della sensibilità dell'opinione pubblica verso il tema della sicurezza della propria casa può dare forza alla politica al momento delle sue scelte, ma non deve essere utilizzata per perseguire obiettivi fuorvianti. È necessaria l'emanazione di norme adeguate e specifiche e la formazione e selezione di tecnici specialistici che le debbono applicare.

Nel campo dei beni culturali il Ministero è da tempo molto impegnato, anche al fine di stabilire regole e metodi per garantire un appropriato equilibrio fra sicurezza e conservazione.

Durante **SI&A 2017**, 4° Convegno Nazionale della Scuola Ingegneria & Architettura, si riferirà anche su recentissime ed inedite iniziative in campo europeo.

Si deve certamente avere ogni attenzione per la conservazione dei valori che nel nostro Paese sono presenti nel patrimonio edilizio pubblico e privato; tuttavia interventi anche demolitivi, quando non si tratti di beni culturali, sono inevitabili non solo per tutelare l'incolumità delle persone, che non vanno illuse con improbabili provvedimenti per la 'messa in sicurezza'. Interventi demolitivi che, molto spesso, possono anche rappresentare un modo di recuperare proprio il rispetto di quei valori, non di rado traditi da una dissennata urbanizzazione e da tecniche costruttive del tutto lontane dalla nostra tradizione.

Si deve mettere in campo una strategia che preveda indagini estese all'intero patrimonio edilizio del nostro Paese, alla ricerca di quelle situazioni così gravi, talvolta insanabili, che preludono ai crolli. L'impresa è ambiziosa ma finanziariamente sostenibile, nonostante la sua vastità, se si adottano procedure speditive, semplici, ma sapientemente mirate, in attesa del completamento delle molto più impegnative valutazioni finalizzate all'adeguamento degli edifici alle condizioni di sicurezza prescritte dalla normativa generale.

Una proposta operativa sarà oggetto di confronto durante il convegno.

#### **Sponsor Principale**



#### con il contributo di





























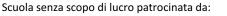






Soggetto formatore autorizzato dal CNI (B.U Min. della Giustizia n.13-15/07/2013)

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI







# SI&A 2017

4° CONVEGNO NAZIONALE

# NON SOLO AL SISMA LA RESPONSABILITÀ DEI CROLLI

MITI ED ERRORI | APPROCCI DIAGNOSTICI | INTERVENTI
NORME VIGENTI E FUTURE

BARI 4 DICEMBRE 2017 | THE NICOLAUS HOTEL | Via Cardinale A. Cascia, 27

in collaborazione con





co-organizzazione di

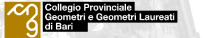












# **PROGRAMMA**

13.30 ISCRIZIONI

14.30 SALUTI

PRESENTAZIONE

Amedeo Vitone
Roberto Lorusso

15.00 RELAZIONI GENERALI

Massimo Sessa

**Loredana Ficarelli e Francesco Defilippis** | *Sicurezza e identità*: una dualità da ricomporre nel progetto di architettura. Messa in sicurezza e ricostruzione post-sisma.

**Paolo lannelli** | Strategia e azione del MIBACT per minimizzare i danni al patrimonio culturale: dalla prevenzione alla gestione dell'emergenza

**Fabrizio Palmisano** | La valutazione della sicurezza strutturale nel panorama internazionale: 'condition assessment' vs 'vulnerability assessment'

**Maurizio Milan** | Le linee guida di CASA ITALIA

**18.00** CONTRIBUTI

Lucia Di Lauro Francesco Lorusso Pasquale Perilli

# **RELATORI**

Francesco Defilippis Politecnico di Bari

**Lucia Di Lauro** Protezione Civile della Regione Puglia

**Loredana Ficarelli** Prorettore del Politecnico di Bari

Paolo lannelli Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma del

24.08.2016, MiBACT

**Francesco Lorusso** già Presidente di Sezione della Corte dei Conti

**Roberto Lorusso** Vice Presidente di SI&A, Confindustria Bari-BAT,

ANCE Bari-BAT

Maurizio Milan Milan Ingegneria, Casa Italia

**Fabrizio Palmisano** PPV Consulting, Politecnico di Bari, CEN Project Team TC

250 / SC2.T3, SI&A

Pasquale PerilliPPV Consulting, SI&A

Massimo Sessa Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Amedeo Vitone** Presidente di SI&A, Politecnico di Bari, Studio Vitone &

Associati

### **COMITATO SCIENTIFICO**

**Fabrizio Palmisano** 

**Amedeo Vitone** 

**Roberto Lorusso** 

### **COMITATO ORGANIZZATORE**

**Roberto Lorusso** 

**Pasquale Perilli** 

**Saverio Cormio** 

# **Segreteria Organizzativa**

Scuola Ingegneria & Architettura (SI&A) Via Dalmazia 207 - Bari +39-3472443084 info@siea.eu | www.siea.eu

#### Saranno riconosciuti C.F.P. agli iscritti ai seguenti Ordini professionali:

Ingegneri (3 C.F.P.), Architetti P.P.C. (3 C.F.P.), Geometri e G.L. (4 C.F.P.), Geologi (3 C.F.P.), Avvocati (3 C.F.P.)

La partecipazione è gratuita. È necessaria l'iscrizione al sito internet

www.siea.eu/iscrizione/