

I.I.S. Leonardo da Vinci – Firenze



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
ISTITUTO PROFESSIONALE
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

ARCo *Associazione per il Recupero del Costruito*



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

“Reportage dall’Abruzzo 2”

Firenze, 23 ottobre 2009

Aula Magna dell’I.I.S. Leonardo da Vinci – Via del Terzolle, 91 - Firenze

PROGRAMMA

ore 9:30

Saluti:

MASSIMO BATONI, Preside I.I.S. Leonardo da Vinci

GENNARO TAMPONE, Presidente Collegio Ingegneri della Toscana

Introduzione:

CARLA DI FRANCESCO, Presidente dell’ARCo

Relazioni ad invito

Presiede: **Maria Grazia Filetici**, Vicepresidente dell’ARCo

ore 10:00

LUCIANO MARCHETTI, Vice Commissario Beni Culturali

La salvaguardia del patrimonio culturale nella gestione dell'emergenza

ore 10:15

EMANUELA GUIDOBONI

Gli scenari storici di danno nell’area dell’Aquilano

ore 10:30

GIOVANNI CANGI, ingegnere libero professionista

Analisi critica del danno come presupposto per il recupero e la ricostruzione dell’edilizia storica danneggiati dal sisma in Abruzzo

ore 10:45

Pausa caffè

ore 11:15

CARLO BAGGIO, Università Roma Tre

Le "regole dell'arte meccanica" nei danneggiamenti e nel restauro del centro storico di L'Aquila

ore 11:30

GIORGIO CROCI, Università di Roma "La Sapienza"

Miglioramento sismico e sicurezza

ore 11:45

MAURO SASSU, Università di Pisa

Lezioni costruttive dal terremoto in Abruzzo del 6 aprile 2009

ore 12:00

STEFANIA CANCELLIERI, Ministero per i Beni e le Attività Culturali

L'aggregato urbano: problemi di rilevamento e di messa in sicurezza

ore 12:15

Pausa pranzo

Presiede: **Francesco Giovanetti**, Vicepresidente dell'ARCo

ore 14:00

DONATELLA FIORANI, Università di Roma "La Sapienza"

Stratificazioni e dissesti: il ruolo della conoscenza storico-costruttiva nell'interpretazione dei danni e nella proposta di restauro e ricostruzione

ore 14:15

GUIDO SARÀ, Università di Firenze

La vulnerabilità del costruito: conferme e novità del terremoto d'Abruzzo del 6 aprile 2009

ore 14:30

SERGIO LAGOMARSINO, Università di Genova

Lettura storico-costruttiva, interpretazione del danneggiamento sismico e prime indicazioni su possibili interventi: approfondimenti su alcune chiese a L'Aquila

ore 14:45

CATERINA CAROCCI, Università di Catania

Lettura e interpretazione preliminare del danneggiamento sugli edifici murari dei centri storici dell'aquilano: tecniche costruttive, vulnerabilità e resistenze

ore 15:00

ELENA SPERANZA, architetto libero professionista

Danneggiamento degli edifici ordinari storici e rilievo dell'agibilità

ore 15:15

Pausa caffè

ore 15:45 – 17:00

TAVOLA ROTONDA

Presiede: **Carla Di Francesco**, Presidente dell'ARCo

Intervengono: Carlo Blasi, Silvia Briccoli, Salvatore D'Agostino, Alessandra Marino, Giuseppe Scarpelli, Gennaro Tampone.