

realizzato con il contributo di

**FASSA  
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA

FASSA S.p.A.  
congressi@fassabortolo.it  
www.fassabortolo.com



CLIMATIZZAZIONE

MITSUBISHI ELECTRIC  
clima@it.mee.com  
www.mitsubishielectric.it



01/10/2013/10

in collaborazione con



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



L'appuntamento prevede un confronto fra le istituzioni e gli operatori pubblici e privati sulle strategie e sulle soluzioni che si stanno affermando e sperimentando a livello europeo, nazionale e regionale in tema di efficienza energetica, protezione antincendio e sicurezza strutturale. Dopo gli eventi sismici dell'Abruzzo e dell'Emilia appare evidente che il progetto sarà sempre di più un progetto di recupero sull'esistente; un progetto integrato che dovrà valutare e comprendere le diverse esigenze in un quadro prestazionale consapevole. La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico, strutturale ed impiantistico non può prescindere da un lato dal corpus normativo e dall'altro dalla sempre più vasta disponibilità di tecnologie e soluzioni offerte da materiali innovativi e da impianti e tecnologie d'avanguardia. La partecipazione attiva di tutte le componenti in questo processo non si riduce al semplice ottenimento del comfort secondo parametri quantitativi, ma si colloca in collaborazione strategica per il miglioramento delle prestazioni, della durabilità, del risparmio energetico e della sicurezza. La consapevolezza derivata dall'allargamento della cultura del progetto nelle varie competenze genera una necessaria collaborazione ed una contemporanea reciproca influenza delle professionalità, premessa indispensabile per il superamento delle difficoltà imposte dalla complessità sempre maggiore che il professionista è tenuto ad affrontare e risolvere.

con il patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.  
DI NAPOLI E PROVINCIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



ASSOCIAZIONE INGEGNERI

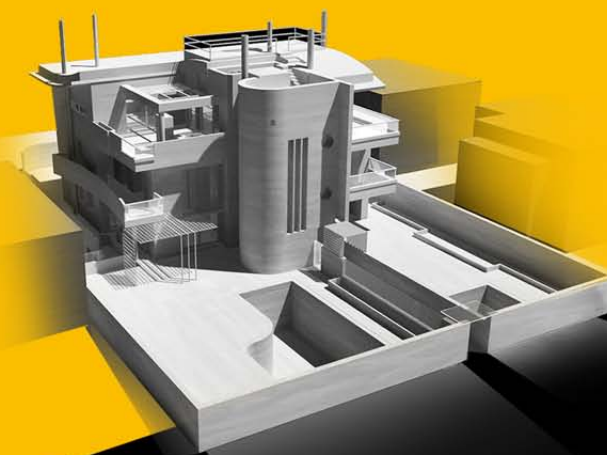
INVITO



il progetto integrato: le problematiche  
sismiche, energetiche e acustiche

scelte normative, progettuali e costruttive  
per la prevenzione degli incendi  
e il comfort ambientale

impianti ad alta efficienza energetica



MARTEDÌ 8 OTTOBRE 2013 ORE 14.30  
CITTÀ DELLA SCIENZA - SALA ARCHIMEDE  
NAPOLI VIA COROGLIO, 104

SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA  
FOCUS

SALUTI DI BENVENUTO  
E INTRODUZIONE AL TEMA  
14.30

**Salvatore Visone**

Presidente  
Ordine degli Architetti, P. P. e C.  
di Napoli e Provincia

**Luigi Vinci**

Presidente  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Napoli

**Diego Buono**

Presidente  
Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati  
della Provincia di Napoli

LO SCENARIO PROGETTUALE  
14.45

**5R: Recupero, Riqualificazione,  
Rigenerazione, Riuso e Ricerca**

**Marcello Balzani** - Moderatore  
Referente Scientifico, Piattaforma  
Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R  
Università di Ferrara

LE RISPOSTE TECNOLOGICHE  
15.15

**La pompa di calore applicata  
alla climatizzazione e alla  
produzione di acqua calda.  
Risparmio energetico e la  
riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>**

**Claudia Calabrese**  
MITSUBISHI ELECTRIC Climatizzazione

15.45

**Processi costruttivi e tecnologie  
per il comfort ambientale  
e energetico dell'edificio**

**Pasquale Luca Dentuto**  
Assistenza Tecnica FASSA

SISTEMI E TECNICHE COSTRUTTIVE  
16.30

**Tecniche per il miglioramento  
e l'adeguamento sismico  
degli edifici**

**Marco Savoia**  
Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni,  
Tecnopolo Università di Bologna,  
Piattaforma Costruzioni  
Rete Alta Tecnologia E-R

LE NORMATIVE E LE CERTIFICAZIONI  
17.00

**Requisiti acustici degli edifici:  
problematiche tecniche  
e normative**

**Franco Barosso**  
Gruppo di Lavoro Energia CNI  
e Rappresentante CNI presso CTI

**Sicurezza antincendio:  
dalle norme prescrittive  
a quelle prestazionali**

**Guido Parisi**  
Direttore Regionale dei VV.F.  
della Campania

CONCLUSIONI  
18.00

**Gaetano Manfredi**  
Presidente ReLUIS  
Rete dei Laboratori Universitari  
di Ingegneria Sismica  
Università di Napoli Federico II

**Walter Baricchi**  
Coordinatore degli Architetti volontari  
per la Protezione Civile della Federazione  
Ordini degli Architetti P. P. e C.  
dell'Emilia-Romagna

SEGUIRÀ DIBATTITO  
18.30

14.15 Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE  
**MARTEDÌ 8 OTTOBRE 2013** ore 14.30  
CITTÀ DELLA SCIENZA SALA ARCHIMEDE  
NAPOLI

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario  
confirmare la propria presenza **entro Venerdì 4 Ottobre 2013** alla  
segreteria organizzativa: [eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it) - fax 059356096

La partecipazione al convegno è gratuita

Nome.....

Cognome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e-mail.....

Tel..... Fax.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003.  
FASSA S.p.A. E MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE - TITOLARI DEL TRATTAMENTO - AVVALENDOSI DEL SUPPORTO  
OPERATIVO DI UNI PUBBLICITÀ & MARKETING s.a.s. DICHIARANO CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA  
DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. INOLTRE I  
DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE  
INFORMATIVO E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI  
STESSI SCRIVENDO A:  
FASSA S.p.A. [congressi@fassabartolo.it](mailto:congressi@fassabartolo.it) - MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE [clima@it.mee.com](mailto:clima@it.mee.com)

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....