

**VENERDÌ 27 MARZO 2009 ore 15.00 - HOTEL ALTAFIUMARA & RESORT SPA VILLA SAN GIOVANNI (RC)**

Per ricevere i volumi in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 23 marzo 2009**  
**SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI**  
**ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: fax 059 356096 - unimark@tsc4.com**

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA

Cognome..... Nome..... Qualifica.....

Studio/Azienda/Ente ..... Indirizzo.....

Cap..... Città..... Provincia.....

Tel..... Fax..... e-mail.....

**PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA (VEDI RETRO), IL SOTTOSCRITTO**  
**DESIDERA RICEVERE LA DOCUMENTAZIONE DELL' AZIENDA E QUINDI**  
 ACCONSENTE  NON ACCONSENTE  
**ALLA COMUNICAZIONE DEI PROPRI DATI A TALE SCOPO**

**DESIDERA ESSERE CONTATTATO DALL' AZIENDA RELATRICE E QUINDI**  
 ACCONSENTE  NON ACCONSENTE

ACCONSENTE  NON ACCONSENTE  
AL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

**FIRMA.....**

# L'ARCHITETTURA MODERNA E LA SFIDA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

SOSTENIBILITÀ, EFFICIENZA E BENESSERE  
PER LE NECESSITÀ PRESTAZIONALI, NORMATIVE ED ECONOMICHE  
DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

VENERDÌ 27 MARZO 2009 - ore 15.00  
HOTEL ALTAFIUMARA & RESORT SPA  
VILLA SAN GIOVANNI (RC) LOC. SANTA TRADA DI CANNITELLO



INVITO



## L'ARCHITETTURA MODERNA E LA SFIDA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Sostenibilità, efficienza e benessere per le necessità prestazionali, normative ed economiche dell'involucro edilizio

La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico ed impiantistico è fortemente influenzata dal nuovo corpus normativo e dalla ampliata disponibilità di soluzioni offerte da materiali innovativi e soluzioni impiantistiche aggiornate. L'immagine dell'involucro edilizio rappresenta e sintetizza questi valori riassumendoli in una sempre più sofisticata articolazione di stratigrafie, associazione di materiali e di subsistemi. 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 e del risparmio energetico. Allo stesso tempo la definizione delle corrette prestazioni termoacustiche ed antincendio dell'involucro non è semplice soluzione di una difficoltà tecnica, ma ricerca di benessere e sicurezza.Cogliere la sfida offerta da questa complessità costituisce ineludibile passaggio per l'aggiornamento del progettista dell'edificio. La consapevolezza derivata dall'allargamento della cultura del progetto nelle varie competenze genera una necessaria collaborazione ed una contemporanea reciproca influenza delle professionalità che è premessa indispensabile per il superamento delle difficoltà imposte dalla complessità sempre maggiore che il professionista è tenuto ad affrontare e risolvere.

VENERDÌ 27 MARZO 2009 ore 15.00 - HOTEL ALTAFIUMARA & RESORT SPA - VILLA SAN GIOVANNI (RC)

Il convegno è un'importante occasione di confronto sulle tematiche del risparmio energetico. Il progetto architettonico e quello impiantistico hanno subito fondamentali e irreversibili aggiornamenti dall'introduzione del D. Lgs. 192/05 coordinato con il D. Lgs. 311/06. Le tematiche legate alla ecosostenibilità dell'intervento sia sul patrimonio costruito che su quello di nuova edificazione si pongono, quale nuovo termine di paragone per la valutazione qualitativa ed economica del progetto.

con il patrocinio



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

ore 15.00 SALUTO DI BENVENUTO

**Paolo Malara**

Presidente Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria

**Francis Cirianni**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

**Antonio Misefari**

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Reggio Calabria

## INTERVENTI

### ORE 15.20 **Comfort abitativo, risparmio e benessere: il vetro elemento essenziale**

Lorenzo Pesce, A.G.C. (Asai Glass Company)

### ORE 15.50 **L'integrazione razionale delle diverse prestazioni nell'involucro edilizio**

Termica, Acustica, Antincendio: le nuove norme, le responsabilità e le soluzioni per la sostenibilità

Paolo Donelli, Eraclit-Venier

L'acustica negli edifici: normative e soluzioni di cantiere

Paolo Giacomini, Membro dell'Associazione Italiana di Acustica, Socio Fondatore dell'Assoacustici, Vicepresidente della Commissione Acustica dell'UNI  
Edifici a basso consumo energetico

Piercarlo Romagnoni, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura - Facoltà di Architettura - IUAV Venezia

### ORE 17.00 **Il ruolo dei componenti finestrati per il miglioramento delle prestazioni energetiche negli edifici**

Antonino Latino, Metra

### ORE 17.30 **Decreto conto "Energia": le incentivazioni per i sistemi fotovoltaici**

Gualtiero Seva, Mitsubishi Electric Europe - Fotovoltaico

ORE 18.20 CONCLUSIONI E DIBATTITO

## ore 14.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



- 1 Schema per la prescrizione dei prodotti vetri per l'edilizia.  
Vetromed - Vetreteria Mediterranea
- 2 Il top della qualità.  
Inverter fotovoltaici e Moduli fotovoltaici.  
Mitsubishi Electric Europe - Fotovoltaics
- 3 Sistemi per Forme d'Autore.  
Metra
- 4 Manuali tecnici Eraclit per la protezione antincendio, acustica e termica.  
Eraclit-Venier

**Il convegno è gratuito. Per ricevere i volumi in omaggio è necessario confermare la propria presenza alla segreteria organizzativa entro lunedì 23 marzo 2009 fax 059 356096 unimark@tsc4.com**

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART.13 - D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARÀ POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE - ERACLIT-VENIER - METRA - VETROMED-VETTERIA MEDITERRANEA



## L'ARCHITETTURA MODERNA E LA SFIDA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

SOSTENIBILITÀ, EFFICIENZA E BENESSERE PER LE NECESSITÀ PRESTAZIONALI, NORMATIVE ED ECONOMICHE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Il convegno è realizzato con il contributo di



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE  
fotovoltaico@it.mee.com  
www.mitsubishielectric.it



**METRA**

METRA S.p.A.  
a.latino@metra.it  
www.metra.it

**eraclit**  
progettare il benessere

ERACLIT-VENIER S.p.A.  
eraclit@eraclit.it  
www.eraclit.eu



**vetromed**  
vetreria mediterranea

VETROMED-VETRERIA MEDITERRANEA S.p.A.  
info@vetromed.it  
www.vetromed.it