






## Obiettivi e contenuti del convegno

Le politiche avviate su scala mondiale per fronteggiare il complesso problema del riscaldamento del pianeta, dei cambiamenti climatici e del risparmio energetico, insieme all'elevato costo dell'energia, hanno fatto emergere un bisogno sino a qualche anno fa quasi sconosciuto, costituito dalla necessità di produrre edifici passivi ed intelligenti che da un lato consentano di limitare l'uso dell'energia per gli svariati impieghi cui è destinata, dall'altro di gestire in modo integrato ed automatizzato le funzioni proprie del prodotto casa (riscaldamento, illuminazione, stato delle porte, finestre ed allarmi). Scopo del convegno è comprendere sino in fondo la portata di questo processo attraverso il coinvolgimento degli attori della filiera delle costruzioni ed il confronto con economisti, ricercatori, tecnici, progettisti e rappresentanti del mondo bancario.

La giornata di studio proverà a fornire un quadro di insieme delle numerose problematiche che il tema della crescita eco-sostenibile ha determinato all'interno dell'industria edile: sarà affrontato e discusso il problema dei cambiamenti del clima e dei rimedi derivanti dall'uso razionale delle risorse energetiche, analizzando più specificamente i limiti di prospettiva che sembrano emergere nei processi di comunicazione scientifica e di divulgazione in generale; si analizzerà il contributo che ingegneri ed architetti possono fornire nell'indirizzare le scelte costruttive delle imprese e del mercato; si ascolteranno "i protagonisti" delle imprese per capire quali siano le molle che fanno scattare l'innovazione, su quali presupposti si basa la nascita dei nuovi prodotti utilizzati per la costruzione, ed i reali benefici che possono derivarne per il contenimento dei consumi energetici.

LA SUA PARTECIPAZIONE SARÀ PARTICOLARMENTE GRADITA

con il patrocinio di:

-  MINISTERO DELL'AMBIENTE
-  REGIONE ABRUZZO
-  PROVINCIA DI TERAMO
-  COMUNE DI TERAMO
-  CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Teramo



in collaborazione e con il contributo di:



Facoltà di Scienze della Comunicazione  
Dipartimento di Scienze della Comunicazione

C O N V E G N O

# INNOVAZIONE & RISPARMIO ENERGETICO



nuove sfide  
per il cambiamento  
dell'edilizia  
abitativa

Facoltà di Scienze  
della Comunicazione  
Coste S. Agostino  
Teramo

26 febbraio 2008

## h. 9.00 Registrazione dei partecipanti

### h. 9.30 Indirizzi di saluto

### h. 10.00 Relazioni introduttive

Coordina: Prof. Andrea Piccaluga  
(Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa)

*La governance dell'innovazione in edilizia:  
prescrizione o mercato?*

Prof. Nicola Costantino (Politecnico di Bari)

*Le costruzioni, un'industria a banda larga di tecnologia*

Dott. Oronzo Trio (Università di Teramo)

*L'impatto dell'edilizia sulle dinamiche  
macroeconomiche*

Prof. Giovanni Di Bartolomeo (Università di Teramo)

### h. 11.00 coffee break

### Interventi programmati

### h. 11.15 I cambiamenti climatici ed il problema energetico

Dott. Antonio Navarra - Presidente CMCC  
(Centro euromediterraneo per i cambiamenti climatici)

Ing. Roberto Vigotti - Inergia S.p.A.

Dott. Raffaele Mascella (Università di Teramo)

### h. 12.15 Il risparmio energetico ed il "nuovo corso" della progettazione

Ing. Paolo Stefanelli - Presidente del Consiglio  
Nazionale degli Ingegneri

Arch. Paolo Assenti - Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Teramo

### h. 13.00 Dibattito

### h. 13.30 Lunch

## h. 14.30 Le sfide del cambiamento per l'industria edile

Coordina: Prof. Luciano D'Amico  
(Università di Teramo)

Dott. Piero Torretta  
(Vice Presidente Nazionale Ance - Delegato al settore  
Tecnologia ed Innovazione)

Ing. Gianfranco Righetti (Consorzio Poroton Italia)

Arch. Luca Furia (Brianza Plastica)

Ing. Andrea Ferro (Celenit)

Ing. Mariagiuseppina Di Filippo (Policolor)

Arch. Mireille Pallucco Rivier (Gruppo Penta)

### h. 16.15 Tavola rotonda

Introduce e coordina: Prof. Gianluca Gregori  
(Dipartimento di management e organizzazione  
aziendale, Vice Preside Facoltà di economia "Giorgio  
Fuà" Università Politecnica delle Marche)

Dott. Angelo Artale  
(Fi.n.co. - Federazione Industrie Prodotti Impianti e  
Servizi per le Costruzioni)

Ing. Catero Cangiotti - Andil (Associazione Nazionale  
Industrie di Laterizi)

Dott. Giuseppe Freri  
Federcomated (Federazione Nazionale  
Commercio Materiali Edili)

Dott. Rita Anni  
Anpe (Associazione Nazionale  
Poliuretano Espanso Rigido)

On. Antonio Tancredi  
(Presidente Banca di Credito Cooperativo di Teramo)

Dott. Piero Torretta  
(Vice Presidente Nazionale Ance  
Delegato al settore Tecnologia ed Innovazione)

### h. 17.30 Dibattito

### h. 18.00 Conclusioni

Si prega di confermare la partecipazione compilando ed inviando il modulo sottostante via fax al n. 0832 365180  
o alla pagina web: [www.unite.it](http://www.unite.it)

Nome	Cognome
Città	Provincia
Via	Cap
Tel.	N.
Attività	Email