

# Energetica Mente:

nuovi sistemi ICT per la gestione efficace dell'energia negli edifici

**16 Giugno 2010 - ore 9.30**

Politecnico di Milano, Aula Magna, Piazza L. Da Vinci, 32 - Milano

Ore 9.30

## REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 10.00

## SALUTI DI APERTURA

**Graziano Dragoni**

Direttore Generale, Fondazione Politecnico di Milano

Ore 10.15

## INTERVENTI

*"Il progetto Energetica Mente: un prototipo innovativo di controllo ottimale dell'energia elettrica e termica"*

*"La ricerca in Info Solution e la nascita del progetto Energetica Mente"*

**Giovanni De Salvo**, R&I Manager, Info Solution

*"Energetica Mente: le strategie di controllo integrato e razionale dell'energia"*

**Luca Ferrarini**, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano

*"Energetica Mente: l'innovazione nel controllo di impianti termici"*

**Gaetano Moschetto**, CEO, Info Solution

Ore 11.00

## TAVOLA ROTONDA

*"Interventi innovativi in tema di energia e ambiente: prospettive, attese e soluzioni a confronto"*

### MODERATORE:

**Franco Canna**, Direttore della rivista Automazione e Strumentazione e membro del Consiglio Direttivo di Anipla - Milano

*"Interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica nei processi produttivi"*

**Enrico Cagno**, Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano

*"Efficienza energetica e utilizzo di fonti alternative: cosa fare oggi"*

**Stefano Nicolodi**, Partner e Amministratore unico, Enertech Solution

*"Attese e prospettive degli utenti: il punto di vista degli amministratori di condominio"*

**Edoardo Riccio**, membro Centro Studi Nazionale ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari)

*"Figure coinvolte e rispettivi ruoli negli interventi di risparmio energetico"*

**Laurent Socal**, Presidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici)

Ore 12.30

## CHIUSURA DEI LAVORI

**Armando De Crinito**

Direttore di funzione specialistica Università e Ricerca, Regione Lombardia

Partner di progetto:



POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI  
ELETTRONICA E  
INFORMAZIONE

SAVE-ENERGY