

## IX GIORNATA DELLA RICERCA ANIE

# Le tecnologie per il Sistema Edificio. Il contributo innovativo delle imprese di ANIE

Venerdì 19 novembre 2010

Milano, Federazione ANIE - Viale Lancetti, 43 - Sala Consiglio



Negli ultimi anni anche gli edifici si sono ispirati a un modello di sostenibilità, fondato su una cultura della **qualità**, della **sicurezza** e dell'**innovazione tecnologica**, sempre nel rispetto dell'ambiente. Rappresentando una quota del 40% dei consumi totali di energia, l'edilizia residenziale e del terziario offre un considerevole potenziale di risparmio.

Nel nuovo scenario le **tecnologie elettrotecniche ed elettroniche** assumono un ruolo da protagonisti nell'offrire soluzioni innovative per il concreto raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica, di qualità e di sicurezza dell'edificio, in un'ottica sempre più di "sistema" e meno di "involucro". Questi i temi su cui quest'anno la IX Giornata della Ricerca ANIE promuoverà riflessioni e confronto.

### PROGRAMMA

**9.30** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**10.00** **Introduzione e moderazione della Giornata**  
**Angelo Airaghi, Presidente della Commissione Ricerca, Sviluppo e Innovazione di Federazione ANIE**

**10.20** **Interventi delle aziende (I parte)**

**Miki Roberto Gardoni, ABB**

Aumentare l'efficienza energetica negli edifici con la Home & Building Automation - Il caso della Regione Molise

**Pascal Antoine, ARISTON THERMO GROUP**

Pompe di calore Nuos:  
la soluzione efficiente a energia rinnovabile

**Fabio Pedrazzi, BEGHELLI**

Evoluzione dei sistemi di illuminazione:  
la luce come driver dell'efficienza energetica e della sicurezza negli ambienti di vita

**Gianluca Foschini, CEAM**

Evolux.eco, l'innovazione tecnologica a basso impatto ambientale

**Aldo Macaccaro, GEFAN**

Drive rigenerativi Gefran per sistemi di elevazione di nuova generazione a risparmio energetico

**Stefano Dionigi, GEWISS**

La valenza sociale della domotica:  
soluzioni per la fruibilità e il risparmio energetico

**13.00** **Light Lunch**

**14.00** **Intervento di Roberto Moneta, Ministero dello Sviluppo Economico**

**14.20** **Interventi delle aziende (II parte)**

**Filippo Cubattoli, PCVUE**

Ottimizzare i consumi energetici di un importante Data Center grazie a un sistema di monitoraggio multi-vendor

**Riccardo Bucci, PRYSMIAN ITALIA**

La sicurezza e le energie rinnovabili per i sistemi in cavo negli edifici fra presente e futuro

**Giampiero Camilli, SCAME PARRE**

La infrastruttura di ricarica per i veicoli elettrici negli edifici domestici e pubblici

**Luca Salati, STMICROELECTRONICS**

Il contributo di STMicroelectronics all'automazione degli edifici

**16.00** **Intervento conclusivo**

**Massimo Gallanti, RSE (Ricerca Sistema Energetico)**

**16.30** **Conclusione dei lavori**

Si prega di confermare la partecipazione all'indirizzo e-mail: [ricerca@anie.it](mailto:ricerca@anie.it)

Per informazioni:

Segreteria Commissione Ricerca, Sviluppo e Innovazione di Federazione ANIE

tel. 02.3264574/310/202