



COMUNICATO STAMPA

Martedì 14 aprile l'associazione Energy@home organizza nell'auditorium Telecom Italia di Torino una giornata di studio su Smart Grid e servizi per la Smart home

## Smart Home ed Efficienza Energetica, l'industria "smart" e l'università si incontrano per fare sistema

Sommario: Il direttore Fabio Bellifemine: « È indispensabile che industria e mondo della ricerca trovino punti di contatto e sinergie operative; soltanto così si potrà realizzare quell'innovazione continua che è la chiave del successo nel campo delle tecnologie intelligenti».

---



“Energy@home University Day” è il titolo del convegno organizzato dalla Associazione Energy@home **Martedì 14 Aprile a Torino, presso l'auditorium di Telecom Italia (Via Olivetti n. 6) con inizio alle ore 10:00.**

In un contesto globale di crescente attenzione al tema dell'Efficienza Energetica, questo Convegno vuole aprire una finestra sui progetti di ricerca italiani che studiano le architetture, le tecnologie e i modelli di business per nuovi servizi che, sfruttando la comunicazione fra la Smart Home e la Smart Grid, sono in grado di adattare i consumi elettrici in armonia con le esigenze della rete e con il comfort e gli stili di vita di chi vive la casa.

«Sarà un momento di riflessione che non vuole solo mettere a confronto tecnologie e progetti diversi - spiega **Fabio Bellifemine, Direttore della Associazione Energy@home** - È indispensabile che industria e mondo della ricerca trovino punti di contatto e sinergie operative; soltanto così si potrà realizzare quell'innovazione continua che è la chiave del successo nel campo delle tecnologie smart».

Per l'apertura dei lavori, Energy@home ha invitato la professoressa **Silvia Vianello**, Consulente Strategico di Marketing e **Marketing Professor presso la SDA Bocconi** nonché co-autrice del libro GreenWebEconomics, che presenterà una panoramica internazionale sulle strategie di marketing e sulle iniziative di business nel contesto della Smart Home. Per introdurre le tematiche della comunicazione fra la Smart Home e la Smart Grid e dei servizi a valore aggiunto post-contatore, la Associazione ha inoltre invitato lo ing. **Luca Lo Schiavo**, responsabile della Unità Regolazioni Caratteristiche e Innovative della **Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (AEEGSI)**, che presenterà il punto di vista della regolazione e lo stato delle attività di consultazione in corso. Il Convegno proseguirà poi con 3 sessioni tecniche dove saranno presentati 10 progetti universitari.

«Abbiamo invitato le università italiane e gli Istituti di Ricerca a proporre i loro progetti – racconta **Sergio Brambilla, Consigliere della Associazione Energy@home** – abbiamo ricevuto 25 proposte e selezionato i 10 progetti più significativi che presenteranno la visione per il futuro e i risultati fin qui raggiunti». Nel Foyer



dello Auditorium sarà allestita una area dimostrativa per dare l'opportunità di approfondire i risultati presentati e di stabilire contatti per future collaborazioni.

La partecipazione al Convegno è gratuita previa registrazione inviando una e-mail a [secretariat@energy-home.it](mailto:secretariat@energy-home.it). Le registrazioni saranno accettate fino a raggiungimento dei posti.

*Ulteriori informazioni per la stampa:*

**Ufficio stampa Energy@home:**

Eo Ipso srl Marco Calini: mail [mcalini@eoipso.it](mailto:mcalini@eoipso.it) cell. 339 1544973

**Energy@home** è un'associazione senza fini di lucro fondata a Luglio 2012 da 4 grandi imprese italiane e che oggi comprende 24 associati; essa è un caso emblematico di positiva collaborazione tra aziende - sia concorrenti su medesimi mercati, sia appartenenti a settori differenti - che studiano assieme le tecnologie e le modalità per creare nuove opportunità di mercato e per costituire un "ecosistema" in ambito residenziale che miri all'efficienza energetica. Utilizzando un protocollo di comunicazione non proprietario e standardizzato, la comunicazione tra i dispositivi in casa diviene lo strumento per fornire ai consumatori le funzionalità necessarie al monitoraggio e al controllo della propria smart home nonché dei propri consumi elettrici. Nel breve termine Energy@home si focalizza sullo sviluppo di un mercato di servizi a valore aggiunto post-contatore per il consumatore domestico e per la smart home. Nel medio termine, essa punta a stimolare la creazione di un nuovo mercato per i servizi di flessibilità della domanda grazie ai quali i consumatori potranno rendere disponibile al sistema elettrico, a fronte di una specifica remunerazione, una quota di flessibilità della potenza impegnata.

Sono associati di Energy@home le seguenti aziende: Electrolux, Enel Distribuzione, Indesit Company, Telecom Italia, Edison, Vodafone, Whirlpool, ABB, Altran, Apio, Assurant Solutions, EuropAssistance, Eurotherm, Flash Reply, Flexgrid srl, Freescale, Gemino, i-EM srl, ISMB, Lyt Inc., MAC srl, Renesas, STMicroelectronics, Urmet Group.

Maggiori informazioni sul sito istituzionale [www.energy-home.it](http://www.energy-home.it)