

Home and Building 2014: un nuovo successo *Grandi risultati per la mostra verticale di riferimento per l'automazione domestica e degli edifici*

Milano, 14 novembre 2014 – Il 28 e 29 ottobre a Verona si tenuta la sesta edizione di Home and Building Mostra Convegno della Domotica e delle Building Technologies.

La mostra convegno, organizzata da EIOm, si è confermata appuntamento imprescindibile per il settore, con la partecipazione di **oltre 6.700 visitatori specializzati**, che sono intervenuti attivamente alle due giornate di Verona.

Soddisfazione per la massiccia e qualificata partecipazione degli operatori anche dalle aziende partecipanti, che hanno messo a disposizione dei visitatori le novità di prodotto, le applicazioni e le ultime soluzioni presentate.

L'evento anche per il 2014 è stato arricchito da una serie importantissima di momenti formativi e di iniziative, aggiornamenti e seminari tecnici, organizzati con la partecipazione di illustri esperti e aziende di spicco, e con il supporto scientifico delle principali associazioni di settore che grazie ai loro contributi hanno affrontato tematiche di grande interesse.

A Verona si è parlato dell'Internet of Things (IoT) e delle innovative tecnologie domotiche nel seguitissimo convegno "La rivoluzione dell'Internet of Things, come cambia la Domotica" organizzato con il supporto di Armando Martin (Promotore Home and Building, consulente industriale, giornalista), e che ha visto la partecipazione di istituzioni e di alcune delle più importanti start-up del settore. Nel corso della mattinata Giulio Salvadori (Politecnico di Torino) e Fulvio Corno (Politecnico di Milano) hanno potuto illustrare gli scenari competitivi del mercato e le nuove applicazioni per l'Ambient Intelligence; Andrea Ranalli (Telecom Italia) ha approfondito i vantaggi della tecnologia IoT; mentre Massimo Labbrozzi (Intellia) ha portato l'esperienza dell'azienda con alcuni casi reali. C'è stato poi spazio per il tema delle nuove soluzioni per la supervisione domotica che ha introdotto da Michele Pandolfi (Gewiss); infine Maurice Zembra (Vertical M2M) ha approfondito i concetti della rivoluzione domotica, ossia SmartHome e Smart Energy.

Il tema dell'Internet of Things (IoT), insieme alle Smart Grid, è stato affrontato anche nel convegno "Smart Grid: Smart Consumption + Micro-generation = Energy@home" curato dall'Associazione Energy@Home - progetto fondato da 4 grandi imprese italiane, Electrolux, Enel Distribuzione, Indesit Company e Telecom Italia; che ha portato in mostra un aggiornamento del progetto relativo alla creazione di una piattaforma di comunicazione tra smart devices ed elettrodomestici di ultima generazione in ambito domestico.

Una copiosa partecipazione ha contraddistinto il convegno curato dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e intitolato "Domotica e building: soluzioni per l'efficienza energetica", in cui sono state presentate molteplici relazioni che hanno spaziato dall'efficienza energetica

al risparmio negli impianti, fino al tema degli incentivi fiscali. Tra gli approfondimenti ricordiamo l'intervento proposto da Massimo Villa (BTicino) sul risparmio energetico negli impianti di climatizzazione; e l'intervento di Matteo Fin (Control4 Italia) in merito all'efficientazione degli impianti senza interventi invasivi.

Grande attenzione per la sessione "Il valore dell'integrazione degli impianti nell'edificio: le soluzioni KNX" curata da KNX Italia (Associazione che raggruppa costruttori, integratori di sistema, poli universitari e centri di ricerca che hanno scelto la tecnologia KNX), in cui sono state presentate le soluzioni per la gestione delle energie rinnovabili, dal fotovoltaico al solare termico, dal solar-cooling e alla geotermia, fino alla termoregolazione e alla gestione dell'illuminazione.

ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) ha organizzato invece il seminario "Smart building: gestione intelligente e sostenibile dell'edificio", all'interno del quale grazie a specifiche case history sono state affrontate le tecnologie ICT e di automazione industriale per la gestione di sistemi integrati che consentono di ottimizzare l'edificio o insiemi di edifici, e i processi di controllo/gestione rivolti alla sicurezza e al comfort.

Ricordiamo infine il successo del convegno "Cogenerazione ed efficienza energetica", organizzato da CTI (Comitato Termotecnico Italiano), con focus sulle tematiche energetiche e congenerative, tema di interesse anche per il settore building.

Hanno riscosso un'elevata partecipazione anche i workshop organizzati dalle aziende partecipanti, tra cui ricordiamo i Platinum Sponsor **BTicino** e **Gewiss**, che hanno arricchito l'offerta formativa e permesso di interagire con gli operatori presenti in mostra e mostrare le soluzioni applicate alle diverse realtà industriali.

Dopo i brillanti risultati della sesta edizione, svolta in concomitanza con SAVE - appuntamento imprescindibile per l'automazione e la strumentazione degli impianti, Home and Building si conferma ancora una volta l'appuntamento verticale più atteso e specifico del settore, un momento d'incontro esclusivo per fare il punto sulle tendenze e comprendere il mercato Domotica, conoscere le nuove tecnologie e le ultime novità, aggiornarsi, entrare in contatto con le eccellenze e generare business.

La nuova edizione di Home and Building vi aspetta a Veronafiere il 27 e 28 ottobre 2015 in concomitanza ad altri eventi sinergici che, come di consueto, offriranno occasioni di incontro uniche e non potranno che incentivare lo sviluppo di nuove e stimolanti collaborazioni, tra cui ricordiamo SAVE (l'evento verticale di riferimento per l'automazione e la strumentazione industriale).

Home and Building è un evento progettato da EIOM
Per info: www.expohb.eu - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it