

Una ottima Home and Building 2012

*La quarta edizione dell'evento verticale
si conferma riferimento per i professionisti del settore*

Milano, 13 novembre 2012 - Risultati assolutamente positivi per quarta edizione di **Home and Building, la mostra convegno della Domotica e delle Building Technologies**, evento verticale di riferimento svoltosi a Verona il 24 e 25 ottobre, organizzata da EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre, e dedicato a tutti gli specialisti di sistemi e componenti per l'automazione domestica e degli edifici.

Anche quest'edizione ha registrato numeri più che positivi: i due giorni di mostra hanno condotto a Verona oltre 6.300 professionisti, che in fiera hanno potuto conoscere le novità e le applicazioni più importanti del momento, aggiornarsi grazie ai numerosi convegni, seminari e workshop tecnici oltre che sviluppare nuove sinergie di business. Soddisfazione anche per le aziende partecipanti per l'importante e qualificata presenza degli operatori intervenuti.

Aggiornamenti normativi, efficienza energetica, automazione della casa e dell'edificio, integrazione dei più diffusi standard di comunicazione nell'ambito della Domotica e della Building Automation, sviluppi tecnologici, sono stati alcuni degli argomenti affrontati nelle intense giornate di Verona, che hanno goduto grandi sinergie con gli altri appuntamenti verticali in programma nelle stesse date, e in particolare di SAVE (l'evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione).

Seguitissimo il seminario "*Sensori e sistemi wireless per la home&building automation*", organizzato da EIOm e sviluppato in collaborazione con Armando Martin (Promotore Home and Building, consulente industriale, giornalista), che, grazie al coinvolgimento di aziende di riferimento del settore, ha presentato nel dettaglio le soluzioni più efficienti offerte dal mercato e sulle tecnologie emergenti. Ospite d'eccezione è stato Martin Graham, Presidente di EnOcean Alliance, associazione tra imprese leader internazionali, cui aderiscono oltre 250 aziende di 20 Paesi in tutto il mondo, finalizzata a realizzare soluzioni innovative per edifici sostenibili. Graham ha introdotto la tecnologia degli edifici intelligenti ed ecologici sviluppati con sensori wireless secondo EnOcean e presentato, attraverso una case history basata su sensori e strumentazione, un concreto esempio della tecnologia.

Molta attenzione anche per il convegno "*Gestione Intelligente dell'Edificio*", curato da ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione), in cui sono state presentate le migliori metodologie relative allo sfruttamento delle tecnologie ICT e di automazione industriale per la gestione ottimale e integrata dei differenti servizi degli edifici.

Una partecipazione importante ha caratterizzato anche il convegno organizzato dal Consorzio KNX Italia, "*KNX: la tua chiave per il futuro*" incentrato sulle soluzioni in grado di migliorare l'efficienza e il risparmio energetico connesse ai sistemi domotici. Nel corso della sessione è stato introdotto il tema dello Smart-Metering, con cui si intende l'utilizzo

di contatori di energia e apparecchi di misura intelligenti per rendere trasparente il consumo di energia negli edifici e realizzare una gestione energetica automatica.

Anche il seminario organizzato da BTicino ha visto il pieno di operatori partecipanti, l'azienda è da anni uno dei punti di riferimento del mercato per le tecnologie innovative direttamente connesse all'automazione degli edifici ed alle apparecchiature elettriche, e la tavola rotonda tecnica organizzata dall'azienda, rivolta in particolare alla figura dei progettisti, è stata occasione per sviluppare la tematica dell'evoluzione dell'automazione dell'edificio e le molteplici soluzioni e tecnologie introdotte.

L'edizione 2012 ha lasciato spazio ad approfondimenti su tematiche relative all'automazione domestica con riferimento alle applicazioni per anziani e disabili, come il convegno *"Domotica come risorsa per terza età e strutture sanitarie: il progetto "Casa Intelligente" della Regione Marche"*, organizzato da EIOm con il supporto di Valerio Aisa (Scientific Advisor presso Indesit Company e consulente su temi di connettività), in cui sono stati presentati gli importanti aggiornamenti relativi al progetto "Energy @Home", dedicato alla gestione energetica della casa, oltre alle tecnologie di comunicazione per l'ambiente domestico sviluppate nel progetto sostenuto dalla Regione; e l'approfondimento *"Tecnologicamente Abili"* presentato da DiversidagliUgu@li.it Onlus, impreziosito dal contributo di esperti di settore e da esperienze e in cui sono state presentate soluzioni al tema delle tecnologie domotiche al servizio del disabile.

Ricordiamo poi il successo della giornata mcTER Days, organizzata in collaborazione con il CTI (Comitato Termotecnico Italiano) con focus rivolto alle innovazioni in campo cogenerativo ed energetico.

Home and Building negli anni si è confermato un evento di riferimento nel panorama di settore, unico perché dedicato a tutti quegli operatori qualificati - quali progettisti, integratori di sistema, prescrittori, impiantisti, distributori, imprese edili e molti altri ancora - che vogliono aggiornarsi, conoscere le migliori soluzioni di sistemi e componenti per la domotica e l'automazione degli edifici, e nel contempo sviluppare business.

Home and Building vi dà appuntamento a Verona il 29 e 30 ottobre 2013 per la sua quinta edizione.

Home and Building è un evento progettato da EIOm Ente Italiano Organizzazione Mostre
Per info: www.expohb.eu - www.eiomfiere.it - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it