

Home & Building 2016: ancora un grande successo

Numeri da record per la mostra convegno su domotica e building technologies

Milano, 22 novembre 2016 – E' risultata una edizione più che positiva, quella di **Home & Building 2016**, la mostra convegno dedicata alle tecnologie e soluzioni per domotica e building technologies, organizzata da EIOM gli scorsi 19 e 20 ottobre a Veronafiere.

Oltre 7.100, infatti, sono stati gli operatori in visita a Verona, confermando anche per quest'anno la manifestazione come l'appuntamento più atteso e specifico riservato agli specialisti del settore.

Anche nel 2016, **Home & Building** è risultato un momento unico di business, aggiornamento professionale e formazione, con un profilo dei visitatori molto qualificato a comprendere progettisti, tecnici, ingegneri, prescrittori, integratori di sistema, architetti, costruttori e imprese edili, installatori qualificati e molti altri ancora, che in fiera hanno avuto la possibilità di approfondire le diverse tematiche di interesse sia incontrando le aziende presenti, sia partecipando ai numerosi convegni e workshop tecnico-applicativi che si sono tenuti (la partecipazione ai convegni garantiva anche il rilascio di crediti formativi per ingegneri e architetti).

Tanti i momenti che hanno offerto spunti di confronto e approfondimenti, a cominciare dall'affollato convegno *“Come saranno le case e gli edifici del futuro? Prospettive e sfide dell’IoT (Internet Of Things) per la domotica”*, organizzato da EIOM con la collaborazione di Armando Martin (Promotore Home and Building, consulente industriale, giornalista) all’interno del quale sono stati toccati argomenti molto importanti, dalle ultime frontiere della domotica alle più recenti innovazioni in ambito IoT, fino all’importanza della crescente digitalizzazione degli impianti elettrici negli edifici, anche per migliorarne sostenibilità ed efficienza energetica. Un piatto già molto ricco che è stato sapientemente valorizzato dalle testimonianze delle aziende leader - **Gewiss, BTicino e Vimar**, a testimonianza di quanto l’IoT sia fondamentale già da oggi nelle strategie del mercato della domotica.

Partecipazione molto elevata anche al convegno *“Smart Building o Building 4.0?”*, organizzato in collaborazione con Anipla (*Associazione Naz. Italiana per l’Automazione*) e in cui la provocazione nel titolo serviva a presentare le migliori tecnologie a oggi disponibili riguardanti la progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione di un edificio in chiave “intelligente”, in un momento in cui anche l’industria si ripensa in chiave 4.0.

Un incontro che ha offerto numerosi spunti di riflessione e in cui sono stati trattati importanti aspetti riguardanti le building technologies, dalle ultime innovazioni tecnologiche al funzionamento dei data center, con focus sui processi di automazione volti a migliorare il processo di raccolta dati necessario per la gestione degli edifici. A corredo degli interventi tecnici sono state presentate numerose soluzioni applicative per implementare l'efficienza energetica degli edifici, dall'aumento della robustezza, all'adattività, all'introduzione e utilizzo delle nuove tecnologie (ad esempio il ruolo di componenti e sensori per i monitoraggi all'esterno e all'interno dell'edificio stesso).

I temi importanti dell'aggiornamento e sostenibilità degli edifici hanno rappresentato invece il focus del convegno dedicato alla *"Riquilificazione impiantistica degli edifici"*, organizzato in collaborazione con il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). Nel corso dell'incontro, molto seguito, si è parlato sia degli aggiornamenti normativi e tecnologici riguardanti l'automazione dell'edificio sia delle concrete migliorie (in primis quelle concernenti l'impianto elettrico) che sarebbe auspicabile adottare in ambito impiantistico per implementare anche l'efficienza energetica delle unità abitative. A completare il quadro, la presentazione di casi applicativi su soluzioni integrate di building automation, ventilazione e sicurezza, per realizzare un edificio efficiente.

Affollati anche gli approfondimenti specifici che ad **Home & Building** sono stati dedicati alla filiera edile, per promuovere il risparmio energetico e le soluzioni strutturali a rendere l'edificio sempre più "intelligente". Ricordiamo ad esempio il convegno *"Come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici"*, organizzato in collaborazione con *Mirtec Team Solutions*, in cui sono state presentate alcune tra le soluzioni migliori ad oggi disponibili (dai nuovi standard tecnologici e prestazionali alle soluzioni più all'avanguardia in materia di controllo, ventilazione, illuminazione ecc) per migliorare appunto l'abitabilità delle abitazioni, evitando nel contempo gli sprechi di energia.

Da ricordare inoltre il successo dei convegni dedicati alla *contabilizzazione del calore* e alla *cogenerazione*, organizzati in collaborazione con il CTI (Comitato Termotecnico Italiano) a toccare tematiche sinergiche di grande interesse per il settore building.

Affollate anche le aule dei numerosi workshop tecnico-applicativi di approfondimento, a cominciare da quelli dei **Platinum Sponsor Gewiss e BTicino**, che hanno reso ancora più ricca e interessante l'offerta formativa a tutto vantaggio degli operatori partecipanti.

Dopo il successo di questa ottava edizione, **Home&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 nel campo della domotica, smart home e building automation, conoscere le nuove tecnologie e le ultime novità, aggiornarsi, entrare in contatto con le eccellenze e generare business.

La nuova edizione di **Home&Building** tornerà nel 2017 il 18 e 19 ottobre, sempre a Veronafiere, con novità, contenuti e approfondimenti per il settore e ancora in concomitanza con **SAVE** (Automazione, Strumentazione, Sensori) e **MCM** (Asset Management e Manutenzione).

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