

Bologna, 24 giugno 2015

AEMILIA HOTEL - Via G. Zaccherini Alvisi, 16 - 40138 - Bologna

Dalle 9.30 alle 16.00

Programma dell'evento

Convegno plenario - dalle 9.30 alle 13.00

9.30 - Saluti e introduzione – Alessandro Abbiati, Assodel

9.40 - Conoscere le opportunità della domotica per case e retail – relatore da confermare

La domotica è uno strumento formidabile per migliorare la qualità della vita non solamente delle abitazioni private, ma anche di negozi, showroom, centri commerciali. Migliorare la qualità della vita significa influire, con una piccola spesa, sul benessere, sulla sicurezza e sulla gestione e controllo dei consumi. Si creano quindi opportunità non solamente per i clienti, ma anche per gli operatori del settore che decidono di coglierne le possibilità di crescita professionale. Quali sono le soluzioni più innovative? Come influisce la domotica nella vita e nel lavoro quotidiani? Si può avere la domotica senza rompere i muri? Può diventare un business?

10.00 - Gestire la sicurezza in sicurezza: dalla tastiera, allo smartphone al cloud verso la miglior soluzione – Paolo De Michieli, El.Mo

Trasferire le necessità operative del mondo sicurezza ai tecnici del building e home management passa attraverso la corretta formazione. La semplicità dei prodotti contribuisce a ridurre lo sforzo formativo, e facilita l'approccio da parte di studi tecnici e professionisti installatori

10.20 - Diminuire e gestire i consumi energetici – Luca Benetton, Wtech

Che sia un piccolo appartamento o un grande negozio, il risparmio energetico è una voce che incide con sempre maggiore forza sui costi di mantenimento. La domotica può intervenire sulla gestione e il monitoraggio dei consumi, consentendo non solamente il rilevamento di diseconomie e sprechi, ma anche la gestione centralizzata di tutti gli elementi che incidono sulla bolletta, tenuti sotto controllo dal proprio smartphone o tablet tramite App e programmi di facile utilizzo.

10.40 - Domotica senza fili – Alexandre Durand, Delta Dore

Le tecnologie per realizzare i sistemi domotici sono sempre più numerose. Accanto ai tradizionali sistemi filari con protocolli proprietari o aperti via il leader KNX, oggi i sistemi senza fili stanno acquisendo sempre maggior importanza. Poiché attualmente il mercato del nuovo sta attraversando delle difficoltà, l'opportunità si trasferisce sull'impianto esistente dove le soluzioni senza fili vengono ad inserirsi perfettamente senza dover apportare lavori impegnativi sulla struttura della casa. Mai più tracce, canaline e altri disagi, date il benvenuto al comfort e al risparmio energetico.

11.00 Coffee Break e visita area espositiva

11.30 - Comunicare la semplicità - a cura di Intellia

L'usabilità è una componente fondamentale della domotica e gioca un ruolo primario nel successo di un impianto domotico. La tecnologia domotica, infatti, mentre diventa sempre più complessa e capace di integrare applicazioni diversissime, è sempre più semplice e intuitiva nella sua relazione con l'utente. Quali sono i suoi segreti? È possibile governare tutte le funzioni con tre clic?

11.50 - Come si diventa installatori di domotica? Profilo dello smart home specialist – a cura di Domotica Labs

Con una prospettiva di crescita a due cifre per i prossimi anni, la domotica è una sicura opportunità per installatori e operatori professionali. Di che cosa ha bisogno un installatore per diventare uno "smart home specialist"? Quali sono gli ambiti in cui può operare? Di quale tipo di formazione necessita? In pochissimo tempo l'installatore può diventare una nuova figura capace di rispondere alla domanda crescente di domotica sia in ambito domestico sia in ambito retail.

12.10 - Capire i bisogni del cliente ed elaborare un preventivo vincente. Dalla proposta al progetto - relatore da confermare

Non basta essere capaci di installare un impianto domotico. Capire le esigenze del cliente è infatti essenziale per riuscire a elaborare poi un preventivo in linea con le attese. Oggi l'utente finale dispone di una grande quantità di informazioni che gli consentono di entrare nel merito di soluzioni e tecnologie che gli vengono proposte. Si tratta quindi, per l'installatore, di dotarsi non solamente di capacità tecniche ma anche di marketing e commerciali per riuscire a sfruttare tutte le opportunità che il settore promette con sempre maggiore forza.

12.30 - Normative e incentivi: se li conosci, li utilizzi! - a cura di UNAE

Le ultime normative sull'impiantistica elettrica e la politica di defiscalizzazione delle spese sostenute per la ristrutturazione in classe energetica A hanno contribuito alla crescita della domotica. Conoscerle è il primo passo per sfruttare le opportunità economiche che generano sia per il cliente finale sia per l'installatore e il progettista.

13.00 – Light Lunch e visita area espositiva

Workshop tecnici – dalle 14 alle 16

14.00 - La casa connessa by Delta Dore - Alexandre Durand, Delta Dore

Il concetto di casa connessa si sta diffondendo sempre più e Delta Dore lo sa bene. Verranno presentate le nuove soluzioni senza fili a 360° per realizzare una domotica semplice per l'utente ma anche facile per l'installatore. Automatismi, gestione del clima e sicurezza, il tutto per portare comfort e risparmio energetico per l'abitazione residenziale o il piccolo terziario.

14.00 - Integrazione, sistemi radio e filo, gestione remota: la scelta giusta per il cliente – Paolo De Michieli, El.Mo

Lo studio tecnico, il progettista, l'installatore, focalizzano la miglior soluzione per il cliente, sia estetica che tecnologica. L'offerta tecnologica passa attraverso regole dettate da norme che identificano la miglior proposta nei vari ambiti di applicazione.

14.45 – Home e Building Automation ad alta affidabilità controllabile nel modo più naturale: la voce – Luca Piatto, Wtech

Un concetto di domotica ed automazione basato su sistemi ad elevatissima affidabilità, durata e compatibilità nel tempo che non richiedono alcun tipo di programmazione. Un concetto di domotica che rivoluziona il rapporto con l'uomo andando oltre la tradizionale interfaccia utente basata su touch screen fissi: gli edifici sono ora completamente gestibili con i dispositivi sempre a portata di mano come smartphone, tablet e computer... e sono controllabili con l'interfaccia utente più naturale: la voce umana.

14.45 - Intervento a cura di Intellia