

■ **ANIE CONFINDUSTRIA** / La confederazione delle aziende dell'industria elettrotecnica ed elettronica italiana ha lanciato una campagna di sensibilizzazione

# Tutta la tecnologia per una abitazione smart: a ciascuno il proprio livello domotico

*Le soluzioni in mostra dal 21 al 23 novembre a Torino grazie a Energy@home*

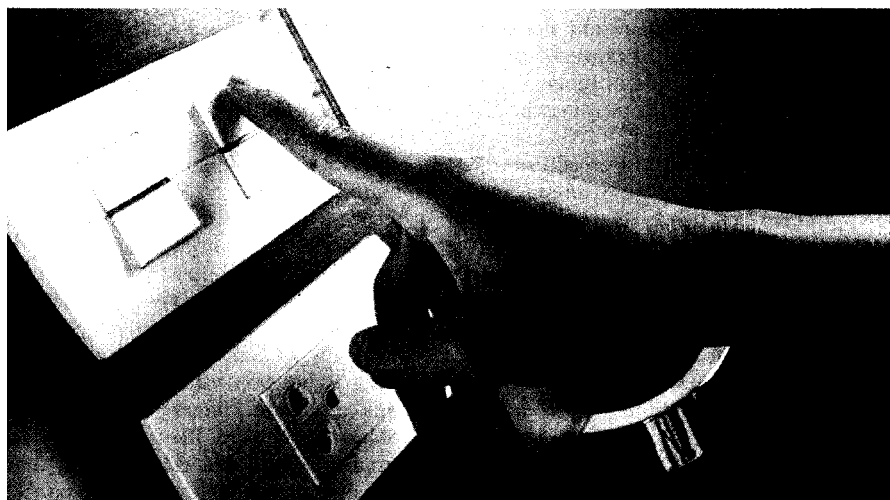
Una campagna di sensibilizzazione per aiutare i cittadini a destreggiarsi sul mercato e a risparmiare sull'impianto elettrico domestico puntando sulla domotica. È quella lanciata nei giorni scorsi da **Anie** Confindustria, la federazione che rappresenta le aziende dell'industria elettrotecnica ed elettronica italiana. La campagna si rivolge a chi, dovendo installare un nuovo impianto elettrico domestico oppure rinnovarlo, vuole sapere cosa può chiedere al suo installatore. "Il successo della campagna di comunicazione del 2011 ci ha fatto capire che la gente ha voglia di sapere e di conoscere, e quindi di scegliere consapevolmente - ha spiegato Claudio Andrea Gemme, presidente di **Anie** Confindustria -. Il lavoro da fare è ancora tanto: secondo i dati **Prosiel**, gli impianti elettrici non a norma nelle case degli italiani sono ben 8 milioni, di cui il 95% si trova in abitazioni costruite prima del 1991". Il focus comunicativo questa volta si sposta sul livello domotico, per spiegare qua-

li vantaggi può portare la tecnologia domotica in termini di sicurezza, comfort, qualità della vita, efficienza, a seconda del tipo di utente che abita la casa. Scegliere un impianto a livelli, secondo la lettura che ne dà **Anie**, è un investimento sotto tutti i punti di vista: la qualità della vita cambia, si hanno più comodità a disposizione, la casa diventa intelligente e al passo con i tempi, si nota un concreto risparmio, tutto ciò in totale sicurezza e rispetto dell'ambiente. L'impianto elettrico domotico di primo livello è pensato per chi sceglie l'essenziale, senza per questo rinunciare a sicurezza ed efficienza. Installare in casa un impianto di Livello 1 vuol dire preservare in maniera sostanziale l'abitazione dal rischio di incidenti domestici dovuti al malfunzionamento dell'impianto elettrico, ma significa anche garantire un'erogazione di energia costante e quindi un'ottimizzazione del ciclo di vita. Con tale impianto, quindi, sono garantiti sicurezza, fruibilità ed espandibilità.

L'impianto di secondo livello è pensato per chi sceglie più protezione. Esso prevede un sistema di controllo carichi, per ridurre gli sprechi energetici e ottimizzare l'uso dell'energia elettrica; videocitofoni e sistemi anti-intrusione, per preservare la casa da minacce esterne. Questi elementi sono dotazioni obbligatorie in un impianto di Livello 2 che, oltre ad aumentare i numeri di punti prese, punti luce e interruttori differenziali, permette alla casa di essere più attenta ai consumi e ancora più sicura. Con un tale impianto, oltre a sicurezza, fruibilità ed espandibilità ci si assicura protezione della casa e gestione dei consumi elettrici. Il terzo livello domotico è pensato per chi sceglie una casa efficiente e confortevole. Gli impianti di Livello 3 sono a misura di chi considera la tecnologia una componente importante per ottimizzare la vita domestica. L'impianto elettrico si trasforma in un vero e proprio sistema domotico con l'inserimento di almeno 4 funzioni domotiche, ad esem-

pio: anti-intrusione, controllo carichi, gestione comando luci, temperatura, scenari, controllo remoto, sistema diffusione sonora, rilevazione incendio, sistema anti-allagamento, rivelazione gas. Un'occasione per esplorare tutte le più innovative soluzioni domotiche per la casa la offre dal 21 al 23 novembre a Torino l'associazione d'impresa senza fini di lucro Energy@home. Insieme con l'Incubatore d'impresa innovative del Politecnico di Torino lancia la prima "Smart home hackathon", una competizione fra start-up e giovani innovatori sul tema della casa connessa. In un solo week-end i partecipanti potranno dare vita al prototipo della loro idea grazie alla consulenza degli esperti e a prodotti pre-commerciali che verranno messi a disposizione dalle aziende dell'associazione Energy@home: elettrodomestici, contatore intelligente, home gateway per il sistema telefonico, sistemi di sviluppo Nfc e altri dispositivi. Il tema è quello della *smart home* intesa come un eco-sistema di dispositivi connessi e di servizi integrati per il cliente finale.

I 3 livelli per l'impianto domotico: dall'essenziale al massimo del comfort, risparmio e sicurezza



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.