

# IMPIANTI PERSONALIZZATI E FACILI DA GESTIRE

**Ikon di Domotica Labs è un sistema innovativo, versatile e capace di soddisfare esigenze di comfort e risparmio energetico. Ne abbiamo parlato con il system integrator Marco Cecchetto**

**U**n andamento in crescita per la domotica, soprattutto se applicata al settore terziario, è quanto registrano i protagonisti del settore, che per il prossimo futuro auspicano un maggior coinvolgimento anche per quanto riguarda i sistemi 'domestici'. "Le installazioni domotiche sono protagoniste di un trend che, seppur molto incoraggiante, è ancora sostanzialmente limitato a una fetta ristretta di mercato - spiega il system integrator Marco Cecchetto -. La maggior presenza si rileva infatti ancora all'interno di impianti destinati al terziario, quali aziende, scuole, e/o luoghi pubblici. Qui, nei cosiddetti grandi spazi, l'impiego della domotica porta a notevoli risparmi di energia, immediatamente percepibili, e alla soddisfazione delle necessità di sicurezza".

## PER CASE DI LUSO

A conferma della bontà e della grande utilità di un sistema domotico applicato al settore domestico, Marco Cecchetto si è di recente occupato proprio delle installazioni dei sistemi domotici all'interno di un appartamento di lusso, distribuito su due livelli e risultato dell'unione di due diverse case, in provincia di Treviso.

Al suo interno è stato inserito un impianto in grado di coprire tutte le esigenze di illuminazione artificiale e naturale, di riscaldamento - a pavimento - e di climatizzazione, attraverso la connessione a impianti di condizionamento Daikin.

"Per rispondere alle esigenze dei proprietari - spiega il professionista -, che desideravano una casa gestibile per intero da remoto, abbiamo



Marco Cecchetto

rifatto ex novo l'impianto elettrico, inserendo accanto ai sistemi più tradizionali anche la parte di gestione della sicurezza e dei meccanismi anti-intrusione".

## UN SISTEMA APERTO...

"Il primo passo effettuato nell'affrontare l'opera di ristrutturazione - descrive il system integrator - è stato costituito dal tentativo di risolvere i problemi legati alla tecnologia Konnex, optando per uno standard che ci ha consentito di scegliere all'interno di una vasta gamma di prodotti".

Tra le numerose aziende che lavorano con Konnex, in fase di progettazione **Domotica Labs** si è imposta all'attenzione non solo per la qualità dei prodotti in catalogo. "Si tratta di una realtà italiana - aggiunge Marco Cecchetto - che, tra i punti di forza, presenta senza dubbio sia la completezza dei servizi di supporto e assistenza, spesso difficili da gestire quando si ha a che fare con aziende estere, sia la adattabilità agli standard.





Questi, infatti, per quanto precisi, sono sempre da valutare e sperimentare sul campo; senza contare che ogni singola macchina, dal condizionatore alla caldaia, presenta sistemi di funzionamento diversi, che potenzialmente possono generare altrettanti tipi di problemi. La tecnologia di Domotica Labs è elastica e in grado di adeguarsi ai più diversi problemi di armonizzazione che ogni progettazione richiede. Viste le esigenze del cliente, che aveva richiesto un touch screen all'ingresso e la possibilità di gestire tutto da remoto, abbiamo deciso di utilizzare le soluzioni di Domotica Labs, perché sviluppate su base web e interfacciabili con qualsiasi dispositivo. Con la finalità di far dialogare e interagire al massimo tutte le funzioni domestiche, dal riscaldamento a pavimento ai sistemi anti intrusione alla

gestione delle luci, abbiamo quindi optato per un prodotto come Ikon, sviluppato in HTML5 e compatibile con tutti i sistemi".

### ...E IN LINEA CON IL MERCATO

Proprio gli aggiornamenti personalizzati rappresentano un indubbio elemento di spicco. "Può capitare che qualche volta il cliente si lamenti - spiega Cecchetto - perché non riesce a comandare le differenti velocità della macchina e pensa ci sia un guasto. Si tratta invece di un tipico esempio di difficoltà di adeguamento della macchina agli standard.

La capacità di Domotica Labs di risolvere questi problemi equivale a una notevole personalizzazione dell'offerta, indispensabile per soddisfare davvero le aspettative del mercato. A ciò si aggiunge il risparmio energetico. "Il nuovo server di Ikon è stato completamente riprogettato e viene

installato direttamente su Alladin - conclude il system integrator - e quindi può essere inserito direttamente su un quadro elettrico, con un consumo di soli 3 Watt".

## DATI E REFERENZE

**NOME AZIENDA**  
Domotica Labs

**INDIRIZZO**  
Via Marconi, 26/A  
12040 Genola - CN -  
Tel. + 39 0172 689043  
Fax + 39 0172 503114

**CONTATTI**  
info@domoticalabs.com

**www.domoticalabs.com**