



## Roadshow Smart Hut, Torino, una prima tappa di successo

Dalla Redazione, Domotica & Building Automation, IT & Networks, Lighting, Security Systems, UI

[PRINT](#)[EMAIL](#)

A- A+

[CONDIVIDI](#)[Mi piace](#)

0

[Condividi](#)

0

[Tweet](#)[Share](#)

0

[G+1](#)

0

[Share](#)

Numerose sono le altre aziende presenti alla manifestazione. Ci siamo limitati ad individuare le novità ai nostri occhi più interessanti, ma vale la pena citare e ricordare le altre aziende partecipanti.

Tra queste ricordiamo El.Mo, azienda che l'anno scorso ha festeggiato i 40 anni di attività (dal 1975) che si occupa di home e building automation, videosorveglianza, antintrusione, antincendio, TVCC e controllo accessi. L'azienda vanta un'attività di ricerca e sviluppo particolarmente sviluppata, dedicando un quarto dei propri investimenti all'innovazione per un design, sviluppo e produzione totalmente made in Italy.

Azienda decisamente più giovane è Myte, nata nel 2014 e con un retaggio importante proveniente dai mercati IT applicati ai settori della domotica e dell'illuminazione. Myte è anche distributore per l'Italia di Casambi, marchio finlandese leader nelle soluzioni di controllo di illuminazione wireless basate su controllo Bluetooth. Casambi è stato formato da Timo Pakkala e Elena Lehtimäki provenienti dall'RnD di Nokia all'interno del quale avevano contribuito a sviluppare la tecnologia Bluetooth Low Energy (Bluetooth 4.0) sulla base della quale si fondano le attuali soluzioni Casambi.

Durante i workshop tenuti durante lo Smart Hut, Paride Maimone, co-fondatore di Myte, ha presentato le innovazioni dello smart lighting applicati al retail e il corporate in particolare e legate soprattutto al Bluetooth 4.0 di cui abbiamo parlato sopra.

Anche Home Innovation è uno dei protagonisti tra gli eventi Smart Hut e ha presentato il ben conosciuto sistema domotico Hi-System. Hi-System fornisce un costante e affidabile monitoraggio e controllo domotico e dell'energia e dei consumi, anche di impianti fotovoltaici connessi. Il sistema reagisce anche alle condizioni ambientali sulla base degli input degli automatismi intelligenti, come ad esempio il controllo della temperatura sulla base dell'autoconsumo dell'energia prodotta o il controllo di termoregolazione basato sulla temperatura esterna, la velocità del vento o l'illuminazione ambientale, attivando opportunamente molteplici automatismi ad esempio con i controlli tende, illuminazione e bilanciamento tra luce artificiale e naturale, riscaldamento o condizionamento. Un altro esempio può essere l'automazione di riduzione intelligente dei consumi in caso di sovraccarico.



**Giovanni Grauso**, titolare di Home Innovation, ha tenuto la sessione sul tema delle sinergie dei sistemi integrati tra domotica e termotecnica.

