



L'ELETTRICA: APERTA A PISA LA QUINDICESIMA FILIALE



Nuovo "Open day" lo scorso 20 dicembre per L'Elettrica, società distributrice di materiale elettrico ed illuminotecnico con sede a Empoli (FI), nella zona industriale del Terrafino.

Giuseppe Criachi, Presidente e fondatore della società, ha aperto le porte alla nuova filiale di Pisa.

Un bel traguardo per l'azienda toscana che, con questa inaugurazione, raggiunge la vetta delle 15 filiali ad affiancare la sede di Empoli.

Fondata nel 1986, L'Elettrica ha festeggiato i suoi "primi" 25 anni proprio nel 2011 e, brindando a questa new entry, prosegue la capillare distribuzione sul territorio toscano. L'azienda, in cui oggi lavorano oltre 150 persone, tra rete di agenti, sede e filiali, ha a catalogo oltre 40.000 prodotti, che comprendono materiale elettrico civile ed industriale, per automazione, cavi elettrici, apparecchi di illuminazione, illuminazione d'arredo e riscaldamento.



BTICINO: MY HOME ILLUMINA L'ALBERO DI NATALE DI GUBBIO

Un sistema di comando a distanza basato sulla tecnologia BTicino ha consentito al Santo Padre, Papa Benedetto XVI, il 7 dicembre, di accendere direttamente dal suo appartamento in Vaticano, l'Albero di Natale più grande del mondo, che si trova a Gubbio.

A Papa Ratzinger è bastato sfiorare un tablet collegato a Internet. Il segnale proveniente dalla rete è stato interpretato da un Web server del sistema My Home BTicino che collegato tramite appositi attuatori al quadro elettrico, ha fornito corrente all'impianto dell'albero. Si è così illuminato il grande abete colorato disegnato sul versante del monte Ingino, che domina la città medievale umbra.

Dal 1991, l'Albero di Gubbio è entrato nel Guinness dei Primati. I numeri rendono l'idea della grande impresa: la sagoma luminosa dell'abete natalizio è disegnata da 300 punti luce e colorata all'interno da altre 400 lampade di grandi dimensioni; in totale i cavi utilizzati hanno una lunghezza di 7.500 metri; le prese e le spine per le connessioni sono circa 1.350 e veicolano 35 kW di corrente elettrica; la stella cometa è disegnata da 250 luci e si sviluppa su una superficie di mille metri quadrati; il tutto per un'altezza complessiva della creazione luminosa di 750 metri e una larghezza di 450.

Di norma, l'accensione dell'albero avveniva a Gubbio, ma quest'anno, proprio per l'importanza dell'Ospite, si è deciso di effettuarla a distanza. Il sistema di accensione da remoto fa capo, da un lato ad un dispositivo di comunicazione mobile Sony Tablet-S con sistema operativo Android e, dall'altro, ad un Web server BTicino F453 collegato ad una rete locale tramite un access point. Il Web server gestisce tramite rete Bus gli attuatori del sistema domotico My Home collegati ai diversi interruttori generali delle varie sezioni dell'impianto: stella, sagoma esterna, luci multicolore interne all'albero.

La realizzazione del sistema è stata possibile grazie alla collaborazione, oltre che di BTicino, attraverso il distributore Dismep di Perugia, anche di Sony Italia.

