



40 ANNI DI TELEIMPIANTI

UN PREMIO PER RICORDARE LA MEMORIA DI MAURIZIO BARCELLONI-CORTE

E UNA VISITA GUIDATA AL CAMPLUS BONONIA

Il 22 maggio 2014 presso l'Aula Magna della Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna, si è svolta la conferenza stampa di presentazione del Premio Barcelloni-Corte, progetto promosso da Teleimpianti SpA, in collaborazione con La Scuola di Ingegneria e Architettura Unibo e il Master in "Gestione dell'Energia". Un progetto nato per celebrare i 40 anni di attività dell'azienda e con il desiderio di mantenere viva la memoria del fondatore dell'azienda – da cui prende nome il premio – Maurizio Barcelloni-Corte. "La sinergia collaborativa tra Università e mondo del lavoro ha un'importanza essenziale per l'innovazione e lo sviluppo del nostro territorio", ha dichiarato PierPaolo Diotallevi, Presidente della Facoltà, intervenuto in conferenza stampa. "Per noi gli studenti sono il futuro e non a caso per il nostro quarantesimo anno di attività abbiamo deciso di promuovere questo progetto che premierà le migliori tesi in ambito di efficientamento energetico, tema a noi molto caro", ha sottolineato Giulia Barcelloni-Corte, giovane amministratrice delegata dell'azienda.

Il raggiungimento di questo importante traguardo per Teleimpianti è stata inoltre un'occasione per far "toccare con mano" tutte le tecnologie più all'avanguardia applicate – in questo caso – a un format innovativo come quello della residenza universitaria Camplus Bononia, oggi presente in quattro città italiane: oltre a Bologna, Milano, Catania e Torino. Il Camplus Bononia è un grande network di residenze per oltre 700 studenti provenienti da tutto il mondo, che grazie a Teleimpianti SpA possono usufruire di sistemi di sicurezza attivi 24 ore al giorno e di assistenza in qualsiasi momento del giorno e della notte.

Ogni struttura è dotata di impianti e architetture integrate, per il controllo e la sicurezza, impianti di Building Management – per l'ottimizzare dell'impiego dell'energia – e soluzioni per la comunicazione digitale. Non è dunque un caso che Teleimpianti S.p.A abbia deciso di festeggiare in questa struttura, il suo importante anniversario, uno dei fiori all'occhiello tra i progetti realizzati dall'azienda.

OMNIA Factory

Via Casoni, 25 Casoni Fumanti di Mezzolara 40054 Budrio (B0) T. +39 051 6939166_6939129 F. + 39 051 6939037

OMNIA Lab

Via Santa Maria Maggiore, 2/2A 40121 Bologna T/F. +39 051 261449

OMNIA @Fabbrica del Vapore Studio Dagad Via Procaccini 4 - 20154 Milano

www.omniarelations.com info@omniarelations.com









Durante la serata è stato possibile – grazie a visite guidate con i responsabili aziendali – conoscere i sistemi automatizzati presenti nelle camere degli studenti (205 camere e 9 bilocali) e negli ambienti a uso comune: tecnologie per la comunicazione digitale, sistema telefonico Voip, reti LAN e WI-FI, telecamere per la sicurezza con controllo centralizzato, e sistema di Building Management – capace di automatizzare l'intero sistema energetico e di razionalizzarne il consumo.

Teleimpianti S.p.A conferma il suo interesse a voler investire risorse in ricerca e sviluppo, con realizzazioni all'avanguardia su tutto il territorio nazionale, mantenendo un'attenzione sempre crescente al tema della sostenibilità energetica delle costruzioni civili e industriali.

I 40 anni di attività di Teleimpianti sono stati anche un modo per ricordare il percorso professionale lungimirante dell'Ingegnere Maurizio Barcelloni-Corte, attraverso la presentazione del libro-tributo "Una bella impresa", curato da Maria Teresa Ferrari, con la collaborazione di colleghi, clienti amici e familiari. Nel volume vengono ripercorse tutte le tappe più importanti dell'azienda, fino agli attuali progetti realizzati.

www.teleimpianti.it