



OMNIA RELATIONS
PRESS OFFICE E PUBLIC AFFAIRS



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 (BO)
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





OMNIA RELATIONS
PRESS OFFICE E PUBLIC AFFAIRS



• 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