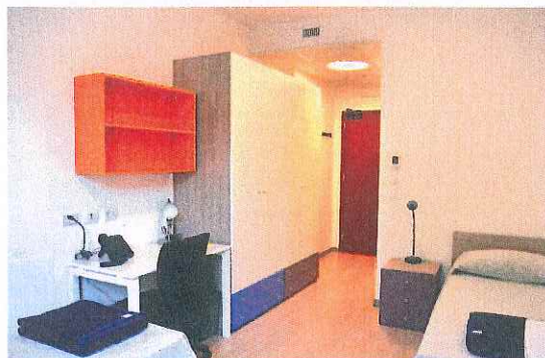


elettronica industriale e macchine automatiche, l'ufficio tecnico di Stefal è in grado di analizzare e sviluppare qualsiasi cablaggio, in collaborazione con il cliente o in completa autonomia, nel massimo rispetto delle normative vigenti.

Non meno importanti gli investimenti effettuati negli ultimi anni riguardanti le certificazioni di prodotto, processo e sistema (ISO 9001, ISO 14001, UL, Umiq), dove Stefal ha sempre investito per aumentare il livello di servizio alla propria clientela.

TELEIMPIANTI, TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER IL CAMPLUS MOLLINO

Tecnologie e sistemi all'avanguardia per una struttura altamente innovativa. È grazie al lavoro svolto da un team di ingegneri e tecnici specializzati che Teleimpianti, azienda bolognese che da oltre quarant'anni si dedica alla progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di comunicazione, networking, sicurezza e soluzioni di building automation finalizzate al comfort e al risparmio energetico, ha realizzato l'impiantistica speciale e il sistema di su-



pervisione e controllo degli impianti della residenza universitaria Camplus, all'interno del complesso del Politecnico di Torino. Si chiama "Camplus Carlo Mollino" la nuova residenza universitaria nel cuore del Quartiere Crocetta, a fianco della Cittadella del Politecnico di Torino, inaugurata lo scorso 28 ottobre.

Camplus Mollino è uno spazio funzionale alle esigenze degli studenti che valorizza al massimo il loro potenziale, creando occasioni di condivisione della vita universitaria. Un Camplus che richiama nel concept il campus britannico, ma con uno standard di qualità e di tecnologia decisamente superiore. Centoquattro posti letto tra camere doppie e mini alloggi, cucine su ogni piano, un piccolo auditorium, un'area ristoro, un servizio portineria, un'emeroteca, una sala tv/svago, una sala conferenze, una sala studio, una lavanderia, uno spazio esterno attrezzato, un parcheggio biciclette recintato e coperto, una palestra e perfino un campo da calcetto.

Con il suo stile moderno in linea con il design contemporaneo, lo studentato va ad aggiungersi alla ricca rete di college a marchio Camplus della Fondazione CEUR (Centro Europeo Università e Ricerca) di Bologna.

"Le soluzioni di building automation che abbiamo adottato per il Camplus Carlo Mollino, dal sistema per la supervisione e la gestione del clima nei diversi ambienti agli impianti di illuminazione, mettono in evidenza come tutto sia stato progettato e realizzato con particolare attenzione al risparmio energetico", racconta Giulia Barcellona-Corte, presidente di Teleimpianti.

"Di grande rilievo è anche l'impianto di comunicazione e multimedia: tutto l'edificio è servito da reti Wi-Fi e LAN di ultima generazione per l'accesso ad internet ad alta velocità. Un progetto, quello dei 3.200 metri quadri che compongono la struttura, che abbiamo curato in ogni dettaglio con un forte orientamento all'automazione, al risparmio energetico e alla sicurezza", conclude Giulia Barcellona-Corte.

VRM MARZOCCHI SBARCA SUL MERCATO INDIANO

Svolta indiana per VRM. L'azienda di Zola Predosa, in provincia di Bologna, specializzata nella fornitura di lavorazioni meccaniche di precisione per l'automotive, prosegue il suo piano di consolidamento ed espansione anche del brand Marzocchi grazie all'accordo raggiunto lo scorso ottobre con l'azienda indiana Airotek Suspension Technologies Pvt.Ltd., controllata del Badve Engineering Group.

In base all'intesa, VRM Marzocchi fornirà al partner indiano know-how tecnico sia in termini di ricerca e sviluppo che di progettazione e industrializzazione per la produzione di sospensioni con il brand Marzocchi.

Il focus in questa prima fase sarà dedicato al segmento premium del mercato indiano, che nel suo complesso rappresenta il mercato mondiale delle due ruote in maggiore crescita.

Il Gruppo Badve Engineering è una delle realtà più dinamiche nello scenario della componentistica automotive del subcontinente, a cui fornisce impianti di scarico, telai e sospensioni: fondato nel 1989, attraverso una crescita costante ha raggiunto oggi un fatturato di 320 milioni di euro. Potendo contare sulla sede principale nella regione di Pune, il Gruppo è presente in tutta l'India con 26 stabilimenti situati nelle immediate vicinanze di quelli dei clienti ed impiega oltre 10.000 dipendenti.

Recentemente, Badve Engineering ha inoltre ricevuto un importante riconoscimento dallo Stato del Maharashtra (il più importante tra gli Stati della Repubblica dell'India in termini economici), che lo ha nominato ambasciatore dell'importante campagna "Make in India". L'accordo sottoscritto tra Shrikant Badve, presidente del Gruppo indiano, e Florenzo Vanzetto, proprietario e amministratore delegato dell'azienda bolognese, ha, fra gli altri, l'obiettivo di produrre in India sospensioni per veicoli del segmento entry level per il mercato internazionale e la gestione e lo sviluppo degli attuali e dei futuri fornitori di VRM in India. "Le opportunità aperte

fare 41