

# Premio H d'oro 2017

## Categoria INFRASTRUTTURE E SERVIZI

a cura della Redazione



Categoria: **INFRASTRUTTURE E SERVIZI**

Azienda installatrice: **Teleimpianti**

Denominazione e località dell'impianto: **Camplus Roma - Fondazione CEUR (Roma)**

Impianto realizzato: *Impianti speciali*

Lo scorso 27 novembre al Museo Egizio di Torino si è svolta la premiazione dei vincitori e dei finalisti della dodicesima edizione del Premio H d'oro, il concorso organizzato dalla **Fondazione Enzo Hruby** per premiare le migliori realizzazioni di sicurezza e con esse la professionalità dei più qualificati operatori del settore. La società Teleimpianti di Bologna ha vinto il Premio Speciale "Residenza intelligente" con il progetto dedicato al **Camplus Roma** della **Fondazione CEUR** (Centro Europeo Università e Ricerca) di Roma.

### Descrizione dell'impianto

**Camplus Roma**, inaugurato nel 2016, è un college per studenti universitari. Si tratta di una struttura di sei piani, per quasi 10 mila metri quadri. Camplus Roma nasce nel quartiere Pietralata e permette un facile collegamento con l'Università La Sapienza di Roma. Lo scopo di Camplus Roma è di offrire agli studenti un luogo bello e accogliente, in cui lo studente è seguito nel proprio percorso accademico dallo staff della direzione e da una rete di tutor specializzati. Dotato di 233 posti letto, Camplus Roma fornisce servizi residenziali quali ristorazione, pulizia, manutenzione, utenze Internet e aria condizionata, disponendo di due sale ristorazione, un auditorium, una biblioteca, sale studio e uffici polifunzionali, una sala di musica insonorizzata, una palestra panoramica e una lavanderia.

In questo contesto, la società **Teleimpianti** ha progettato e realizzato i seguenti impianti: **building automation** finalizzata al comfort e al risparmio energetico, **videosorveglianza**, **controllo accessi**, **antintrusione**, **sistemi di audio-video** per auditorium e sala meeting, diffusione **sonora e multimedia** di edificio, **rete wi-fi** di ultima generazione, **cabling system e networking**, **piattaforma di comunicazione voip**. La struttura, tecnologicamente all'avanguardia, consente un controllo di tutto l'edificio da un'unica interfaccia utente.



Grado di difficoltà, problemi e soluzioni

Altissimo livello di integrazione tra i vari impianti tecnologici con integrazione di terze parti.

Caratteristiche particolari dell'opera

Realizzazione di un sistema integrato per il controllo totale dell'edificio.

Staff e tempo impiegati per la realizzazione

9 mesi, 6 tecnici e 2 ingegneri.

Dichiarazione del committente sull'impianto

Piena soddisfazione del lavoro eseguito.