



Best Western Air Hotel Linate - Segrate, gennaio 2020

Progetto infrastruttura networking in ambiente Hospitality

Il progetto tecnologico ha previsto la realizzazione delle infrastrutture di networking a piena copertura del **Best Western Air Hotel Linate**, albergo 4 stelle a Segrate.

♥ BACKGROUND

Immerso in un ampio ed accogliente parco, l'albergo 4 stelle Best Western Air Hotel Linate sorge a soli 500 metri dall'Aeroporto Internazionale di Milano Linate e a 1500 metri dalle principali autostrade, in posizione tranquilla ma allo stesso tempo strategica per raggiungere il centro di Milano. L'hotel è la soluzione ideale sia per una clientela business che leisure.



Centro congressi - Sala Leonardo



Hall - Best Western Air Hotel Linate

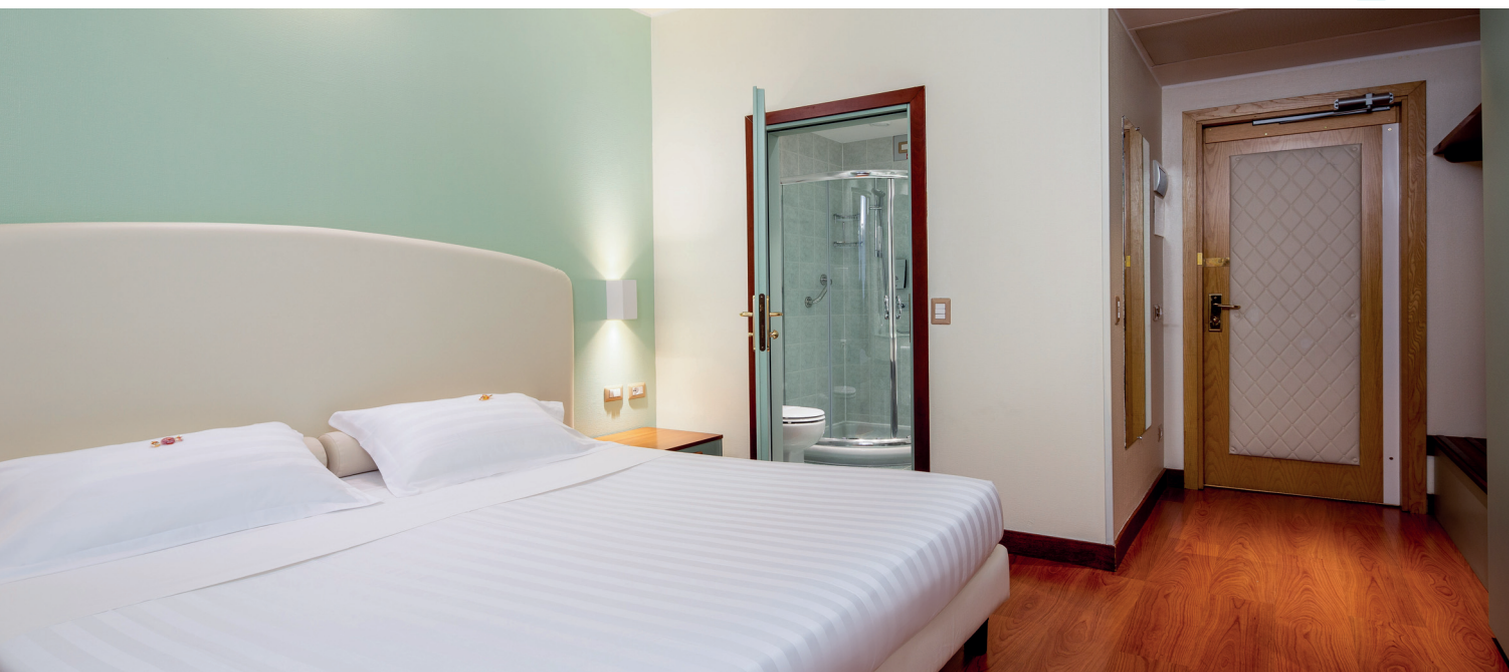
▼ BACKGROUND

La struttura, sviluppata su quattro piani, dispone di 102 camere dotate di numerosi servizi, tra cui aria condizionata, LCD TV a 32", accesso ad Internet Wi Fi gratuito tramite fibra ottica dedicata 100Mbps, cassaforte porta lap-top, minibar, telefono con linea diretta. Sono presenti 6 sale meeting con capienza fino a 130 persone, un'area fitness di 40mq e il ristorante "Pegasus", vero e proprio punto di forza dell'hotel, che propone una cucina tradizionale con materie prime provenienti da tutta Italia. Tra i servizi offerti dall'hotel annoveriamo anche la navetta gratuita per i clienti in partenza per l'aeroporto, l'Early Morning Mini Buffet disponibile dalle 3.00 alle 6.00 di mattina e la possibilità di utilizzare gratuitamente le mountain bike per raggiungere il vicino Idroscalo.

Parco



Ristorante Pegasus



Camera - Best Western Air Hotel Linate

▼ CHALLENGE

Il Best Western Air Hotel Linate necessitava di una copertura wireless affidabile, potente e diffusa in tutte le aree della struttura.

Il progetto ha quindi coinvolto:

- Reception
- Ristorante
- Camere
- Centro Congressi
- Aree comuni

La valutazione progettuale ha portato alla scelta della soluzione TP-Link **Cloud Managed Omada**.

▼ SOLUTION

Il progetto di copertura wireless ha previsto l'installazione di Access Point da Indoor **EAP245** in un numero totale di 14 unità. La gestione della rete è stata implementata tramite il **Cloud Controller OC200**, che permette la configurazione dell'intero network wireless in maniera semplice e scalabile, nonché il controllo e l'autenticazione degli utenti guest grazie al servizio **Captive Portal** integrato.



Il progetto è stato realizzato da: **TP-Link Silver Partner POL-ONE S.r.l.**

