



Mantova, ottobre 2018

Progetto infrastruttura wireless in ambiente Hospitality

Il progetto tecnologico ha previsto la realizzazione delle infrastrutture Wireless a piena copertura degli Hotel del gruppo **Mantova Holiday**, quali l'Hotel Antica Dimora, Hotel dei Gonzaga, Residenza Ca' Tazzoli.

♥ BACKGROUND

Con oltre 40 anni di esperienza, il gruppo **Mantova Holiday** si colloca tra le offerte alberghiere più prestigiose ed affidabili di Mantova ed include 140 alloggi tra camere hotel, appartamenti in residence e Bed&Breakfast per soddisfare pienamente ogni tipo di richiesta, sia per brevi che per lunghi soggiorni.



Hotel Antica Dimora



Hotel dei Gonzaga, hall

♥ CHALLENGE

Per soddisfare a pieno le esigenze degli Ospiti, per cui poter usufruire di una connessione affidabile e diffusa è ormai imprescindibile, si è resa necessaria la realizzazione di un'infrastruttura wireless a piena copertura degli hotel del gruppo Mantova Holiday. Tra di essi annoveriamo l'**Hotel dei Gonzaga**, struttura 3 stelle direttamente affacciata sulla piazza principale della città; l'**Hotel 4 stelle Antica Dimora**, splendida dimora d'epoca risalente al XVIII secolo; la **Residenza Ca' Tazzoli**, antica magione di Don Enrico Tazzoli situata a pochi passi dalla passeggiata del lungolago e dai principali monumenti storici della città di Mantova.



Residenza Ca' Tazzoli, cortile interno



Piazza Sordello, Mantova

▼ CHALLENGE

Il progetto ha quindi coinvolto le seguenti aree presenti all'interno delle diverse strutture ricettive di Mantova Holiday:

- Reception
- Ristoranti
- Camere
- Sale Meeting
- Aree esterne

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

▼ SOLUTION

I progetti di copertura wireless all'interno delle strutture ricettive hanno previsto l'installazione di Access Point da indoor **EAP225** in un numero totale di 50 unità, Access Point da Outdoor **EAP225-Outdoor** in un numero totale di 6 unità, il **Cloud Controller Omada** per la gestione centralizzata della rete e gli **Switch JetStream** Gigabit Power Over Ethernet a completamento delle infrastrutture. È stato inoltre implementato il servizio di accesso e autenticazione ospiti attraverso **Captive Portal** personalizzato.

Il progetto è stato realizzato dal nostro GOLD partner **almacomp.it** **almacomp.it**