



Ristorante Il Clandestino, Taverna - Stresa 2020

Progetto infrastruttura networking in ambiente Hospitality

Il progetto tecnologico ha previsto la realizzazione delle infrastrutture di networking a piena copertura del prestigioso Ristorante Il Clandestino e del Bistrot Zi-Bibbo a Stresa.

▼ BACKGROUND

Il Clandestino - prestigioso ristorante di pesce situato a Stresa, di fronte alle Isole Borromee sul Lago Maggiore - nasce nel 2007 dalla ferma convinzione del proprietario, lo Chef Franco Marasco, di poter fondere la cucina italiana classica con nuovi sapori e di arricchirla con piccole contaminazioni etniche e contemporanee.



Franco Marasco, Chef de Il Clandestino



Ristorante Il Clandestino

♥ CHALLENGE

Il ristorante Il Clandestino e il Bistrot Zi-Bibbo necessitavano di una copertura wireless affidabile, potente e diffusa, che permettesse di fornire connessione Wi-Fi ai clienti, coprire le esigenze dei gestionali del ristorante (casse, palmari, stampanti) e fornire una rete utilizzabile per la filodiffusione.

Il progetto ha quindi coinvolto:

- Sala ristorante
- Taverna
- Bistrot
- Cucina

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



Ristorante Il Clandestino, Taverna.



Ristorante Il Clandestino

▼ SOLUTION

Il progetto ha previsto l'installazione di Access Point TP-Link **EAP225** ed **EAP225-Wall** per la copertura Wi-Fi delle aree interne, mentre all'esterno troviamo gli **EAP225-Outdoor**, certificati IP65. Grazie alla tecnologia Mesh, gli EAP TP-Link hanno permesso di collegare alla rete del ristorante anche il Bistrot, situato in un edificio distaccato rispetto alla sede principale. L'efficienza del network wireless

è stata garantita dal supporto degli Switch PoE Smart Managed JetStream, che consentono la distribuzione dei servizi e l'alimentazione degli Access Point. La gestione centralizzata della rete è stata quindi 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.



Il progetto è stato realizzato da: **TP-Link Silver Partner KGM Servizi**

