



Foro Appio Mansio Hotel: stabilità e massima copertura al servizio dei nostri clienti grazie ai prodotti FRITZ!

Le suggestioni di secoli di storia antica in un connubio perfetto con la modernità e l'attualità dei servizi dell'Hotel Foro Appio per godere di una connessione Wi-Fi a prova di futuro.

Nell'antica "Regina Viarium" sorge l'incantevole Foro Appio Mansio Hotel, un tempo storica stazione di posta utilizzata come punto di raccordo per viaggi da e per Roma che garantiva un servizio di pernottamento lungo la via Appia ai viandanti del classico Grand Tour. Nella recente ristrutturazione, il nuovo si fonde con l'antico creando un rinnovato equilibrio mantenendo l'originaria struttura architettonica e offrendo i servizi più moderni per soddisfare le richieste degli ospiti di oggi e di domani.



L'esigenza

La principale necessità della struttura alberghiera era connettere a Internet le 47 camere che sono suddivise in tre edifici separati tra loro, e portare il segnale e un'ottima connessione in tutti i punti dell'Hotel compresa la SPA, la Piscina e la zona Ristorante. Dati gli ampi spazi, le diverse strutture da collegare e al momento la mancanza di una connessione in fibra ottica, la progettazione si è dimostrata sin dalle prime battute, molto complessa.

„Utilizziamo le soluzioni FRITZ! di AVM da diversi anni e nello specifico di questo progetto complesso abbiamo scelto ancora una volta i prodotti FRITZ! perchè garantiscono stabilità, sicurezza ed efficienza. In questo modo siamo riusciti a creare un'infrastruttura di rete di altissimo livello nonostante le distanze tra i vari complessi dell'Hotel“

Clemente Quadraroli, amministratore della S.A.I.T. Elettronica

FORO APPIO[®] MANSIO HOTEL



Il progetto

Cliente:

Foro Appio Mansio Hotel

Partner:

S.A.I.T. Elettronica Srl

Prodotti FRITZ!:

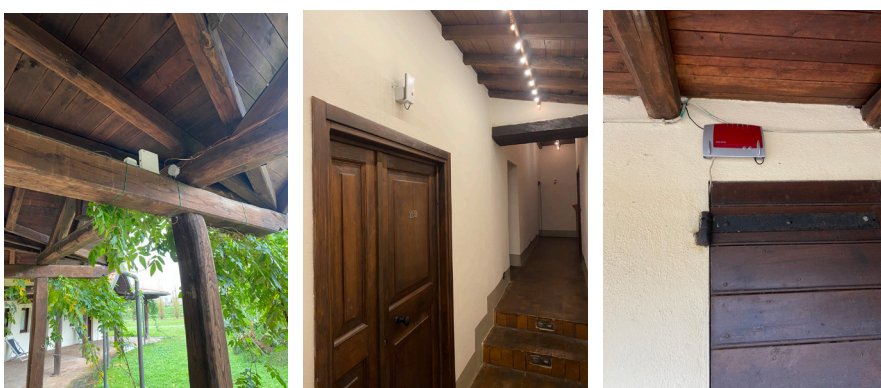
- FRITZ!Box 6890 LTE
- FRITZ!Box 4040
- FRITZ!Repeater 3000
- FRITZ!Repeater 2400



La soluzione

La realizzazione del progetto è stata curata e implementata dallo storico Premium Partner AVM, S.A.I.T. Elettronica – con una forte specializzazione in ambito security - che ha scelto un FRITZ!Box 6890 LTE come master della rete. Grazie all'inserimento della SIM dati all'interno del router, si è ottenuta la possibilità di utilizzare una connessione failover in LTE. In aggiunta, per aumentare il livello di sicurezza della rete, il partner AVM ha utilizzato i FRITZ!Box 4040 connessi via LAN creando diverse sottoreti in ognuno dei tre edifici che compongono la struttura alberghiera.

Per estendere la portata del segnale Wi-Fi e creare diverse reti Mesh con i rispettivi FRITZ!Box 4040 master delle sottoreti, sono stati installati 14 FRITZ!Repeater 3000, 5 FRITZ!Repeater 2400 e 7 FRITZ!Box 4040, per un totale di 27 dispositivi FRITZ! impiegati per la realizzazione di questo progetto.



A proposito di Foro Appio Mansio Hotel

Un'atmosfera di tranquillità pervade l'intera struttura alberghiera. Superato l'ingresso del Foro Appio Hotel, i rumori della via Appia - della "Regina Viarium" - sono annullati e lo sguardo passa velocemente dagli edifici ai grandi slarghi, dal fiume Cavata, al pavimento romano della vecchia strada, dalla piazza di Foro Appio a ridosso della dimora padronale, alla cappella "Casarillo di Santa Maria". I luoghi hanno conservato la loro funzione originale, l'antica locanda decantata da Orazio, la cappella, la piazza, la sala delle feste. Ogni stanza è arredata con pezzi unici di antiquariato e offre agli ospiti i più moderni comfort.

www.foroappiohotel.it

Conclusioni

Paolo Galante, Direttore del Foro Appio Mansio Hotel, esprime il proprio favore nei confronti del progetto: "Sono pienamente soddisfatto della qualità e della copertura della rete Mesh che le soluzioni FRITZ! sono in grado di garantire e dall'eccellente capacità di progettazione e realizzazione da parte del Premium Partner di AVM, S.A.I.T. Elettronica".

Maurizio Quadraroli, responsabile tecnico di S.A.I.T. Elettronica ha sottolineato: "Grazie alla versatilità del FRITZ!Box 6890 LTE è stato possibile creare un'infrastruttura di rete che sfrutta una doppia connessione WAN/LTE. Le due reti, ospite e principale, offrono una connessione stabile a tutti i clienti della struttura, e al contempo garantisce tutte le operazioni in rete da parte dell'hotel come: utilizzo del POS; gestionale del ristorante, videosorveglianza, ecc....aumentando di fatto la sicurezza dei dispositivi connessi".