



Scegliere l'Hotel Migliore? La Connessione Wi-Fi fa la Differenza

L'esigenza di offrire un servizio Internet valido alla clientela di una attività pubblica e' diventata una esigenza imprescindibile.

Quando viaggiamo – che sia per lavoro o per piacere – scegliamo con cura l'**hotel** o il luogo in cui soggiornare.

Controlliamo che ci siano buoni commenti su **Tripadvisor**, verifichiamo la presenza dei servizi migliori, ci accertiamo della posizione. Non solo.

Negli ultimi anni tra le caratteristiche che ricerchiamo in un albergo si è inserita di prepotenza la **connessione a Internet Wi-Fi**, della quale non possiamo più fare a meno.

Secondo un interessante **sondaggio** condotto dall'autorevole portale internazionale **Hotels.com** sia i viaggiatori abituali che i proprietari e gestori di strutture alberghiere coinvolti nell'iniziativa, domanda dopo domanda, hanno dichiarato che la **connessione Wi-Fi** (meglio se gratuita, ma anche a pagamento purché sia veloce, affidabile e disponibile ovunque) occupa la posizione più importante tra i servizi offerti dall'hotel.

*“Vista l’esplosione **di device mobili** in pochi anni, non deve sorprendere questa richiesta da parte dei clienti. Molti ospiti infatti non viaggiano mai senza il loro smartphone, tablet o laptop. In molti sono soliti progettare le attività del giorno dopo direttamente nella propria stanza d’albergo.*

Con l’aiuto di Internet, ovviamente”.

Chi si occupa di hotel, di viaggi e di ospitalità non può quindi fare a meno di rilevare come la **disponibilità e la qualità del servizio Wi-Fi in hotel** siano oggi parametri fondamentali e impossibili da trascurare nelle logiche di gestione della struttura.

Più di mille “*frequent traveller*” e oltre 600 gestori o proprietari di hotel hanno dichiarato che il **l’accesso a Internet in modalità Wi-Fi** è il re dei servizi, quello che tutti desiderano trovare.

Ecco i cinque servizi preferiti dai viaggiatori:

Posizione	Servizi più importanti	% di viaggiatori abituali	Proprietari/ gestori di hotel
1.	Accesso a Internet	85%	99%
2.	Colazione inclusa nel prezzo	78%	79%
3.	Sistemi di reward a punti	72%	55%
4.	Ristorante nella struttura	71%	70%
5.	Servizio shuttle per l’aeroporto e le attrazioni del luogo	66%	41%

La mia esperienza mi ha portato a valutare diversi dispositivi e alla fine ho scelto come Access point Ubiquiti UniFi e come router Mikrotik.

L'impianto si compone di:

ROUTER MICROTIK PER ACCESSO INTERNET

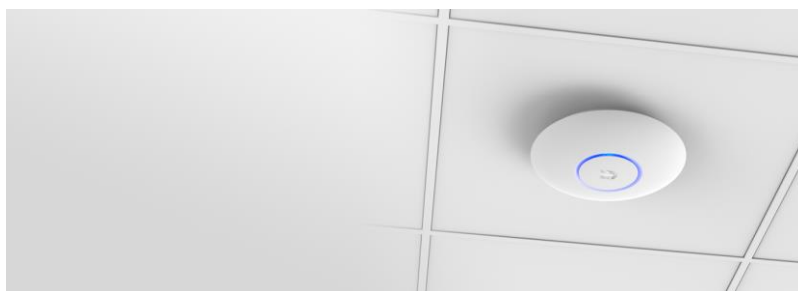
Configurato a valle del Router Telecom, si occupa del collegamento wireless di tutti gli utenti tramite le antenne Unifi garantendo un veloce collegamento e la privacy delle connessioni .

Il router puo' funzionare anche come Hot Spot e collegato ad un servizio esterno raccogliere dati per tutte le azioni di marketing e di soddisfazione del cliente.



La confezione include: RouterBoard con case in plastica ed adattatore di corrente.

Antenne Unifi long range da installare una per piano



La confezione include: Antenna con case in plastica alimentatore di corrente.

Vicino alla ADSL esistente installeremo il Router Microtick e un eventuale Switch POE per la connessione e alimentazione delle antenne UNIFI, in ogni piano o zona comune installeremo a soffitto o a parete altezza circa 2 mt. l'antenna Ubiquity UNIFI come da Fotografia

I collegamenti sono :

Cavo di rete da Router Microtick a Router ADSL esistente e alimentazione elettrica

Cavo di rete da Router Microtick a Router Switch POE una porta qualsiasi e alimentazione elettrica

Cavo di rete da Switch POE a ogni antenna Ubiquity Unifi (no alimentazione elettrica)
le antenne Ubiquity Unifi la prendono direttamente dallo Switch POE tramite cavo ethernet.

Controllo antenne e statistiche



Attraverso il controller online da me configurato e offerto come servizio potrete avere sempre sotto controllo il funzionamento di ogni antenna e di ogni utente collegato ad essa nonche' statistiche di traffico ed altre informazioni preziosissime .

UWAT 5.0.0								
All (22) Gateways (18) APS (2) Phones (2) Overview Performance Config								
	Device Name	IP Address	Status	Model	Clients	Down	Up	Channel
	3 Plano Catalina	10.2.0.76		UHF-AP-UR	1	39.4 GB	3.33 GB	6 Inq
	3 Plano Central	10.2.0.77		UHF-AP-UR	2	54.5 GB	2.82 GB	6 Inq
	3 Plano River	10.2.0.90		UHF-AP	0	35.2 GB	5.97 GB	11 Inq
	3 Plano CMV	10.2.0.66		UHF-AP-UR	0	21.9 GB	4.79 GB	1 Inq
	2 Plano Catalina	10.2.0.94		UHF-AP-UR	0	44.2 GB	5.31 GB	11 Inq
	2 Plano C-BAY	10.2.0.124		UHF-AP-UR	0	30.2 GB	4.96 GB	11 Inq
	2 Plano Central	10.2.0.95		UHF-AP	0	3.13 GB	319 MB	1 Inq
	2 Plano River	10.2.0.91		UHF-AP	1	34.8 GB	4.04 GB	1 Inq
	3 Plano Catalina	10.2.0.104		UHF-AP	1	20.6 GB	2.07 GB	11 Inq
	3 Plano Central	10.2.0.87		UHF-AP-UR	1	35.3 GB	2.61 GB	11 Inq
	3 Plano River	10.2.1.79		UHF-AP-UR	2	39.9 GB	4.89 GB	6 Inq
	4 Plano Catalina	10.2.0.89		UHF-AP	0	20.1 GB	1.7 GB	6 Inq
	4 Plano Central	10.2.0.82		UHF-AP-UR	0	2.27 GB	244 MB	11 Inq
	4 Plano River	10.2.0.100		UHF-AP-UR	0	2.48 GB	189 MB	1 Inq
	AP Congregad Catalina	10.2.0.218		UHF-AP	0	3.79 GB	2.02 GB	6 Inq
	APLR Congregad Central	10.2.0.250		UHF-AP-UR	0	15.4 GB	6.47 GB	1 Inq
	Bar Informa	10.2.0.75		UHF-AP-UR	0	8.14 GB	1.8 GB	1 Inq
	Casa	10.2.0.146		UHF-AP	0	794 MB	102 MB	1 Inq
	HALL	10.2.0.109		UHF-AP-UR	0	20.4 GB	5.26 GB	1 Inq

La configurazione tipica di questo impianto e di tutti i dispositivi nonche' ogni possibile domanda o curiosita', una volta acquistato il materiale lo potete chiedere direttamente a me a questa

[Mail PIXELINFORMATICA.](#)

Elenco dei clienti che hanno adottato questa tecnologia

A Riccione:

Hotel Alfa Tao

Hotel Atlas

Hotel Diplomatic

Hotel Corallo

Hotel Edera

Hotel Exclusive

Hotel Novecento

Hotel Nazionale

Hotel Kursaal

Hotel Maestri

Hotel Taunus

Hotel Ambasciata

Rist. Azzurra

A Misano Adriatico:

Ville Scacciano

Ristorante Pineta

A Gemmano:

Tenuta Carbognano

A Carpegna:

Hotel Anna

Grazie della vostra attenzione e restando a vostra completa disposizione porgo cordiali saluti.

Gianluca Donati
Tecnico informatico