

Insight nel primo member club di Milano

NOME AZIENDA

Honesty Club

INDUSTRY

Club, Restaurant, Cafè

AREA GEOGRAFICA

Milano - Italia

SITO WEB

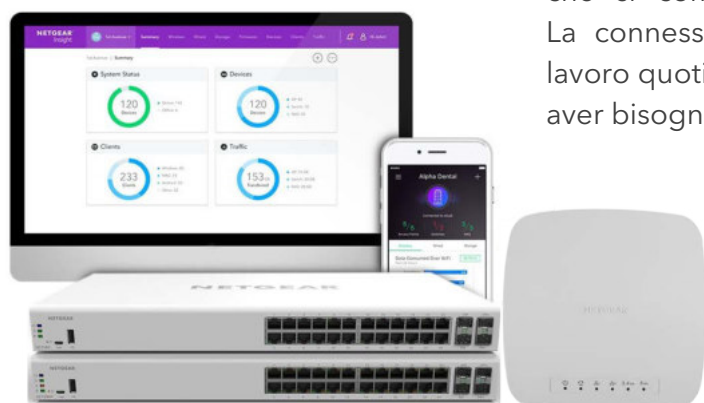
honestyclub.com

Scenario

HONESTY Club è una tipologia unica di locale sui Navigli a Milano, un destination place diviso in due parti e due anime complementari: una zona aperta al pubblico con bar e ristorante, un member club per soli tesserati con accesso tramite HONESTY card. Il club ha un target molto preciso, legato ad ambiti creativi come fotografia, fashion, editoria, arte e musica. E' anche un punto di ritrovo dedicato al business e networking.

L'esigenza

Il club si articola su due piani, per un totale di superficie di oltre 200 mq, più un dehor molto ampio e la cucina posta al piano seminterrato. Ogni giorno il locale è frequentato sia dallo staff, che si compone di 15 persone, sia dai clienti, circa un centinaio. La connessione Internet è indispensabile sia per i dipendenti per il lavoro quotidiano sia per i membri i clienti di passaggio i quali possono aver bisogno di rete per incontri di lavoro e/o per motivi personali.



<http://info.netgear.it/insightpro>

Problema

Honesty Club è stato inaugurato a febbraio 2019, e trattandosi di un nuovo locale, era necessario creare l'infrastruttura di rete dal principio.

La società non ha al suo interno uno specialista IT, pertanto si è rivolta ad un installatore che ha provveduto a tutto: dalla ricerca delle macchine giuste, all'identificazione del brand all'installazione. Trattandosi, come detto, di un locale cool e smart aperto dalla mattina alla sera, si è pensato fin da subito a una soluzione innovativa e flessibile che permettesse al consulente IT di intervenire in qualsiasi momento e rapidamente.

Soluzione

Per garantire una rete stabile e affidabile ma che soprattutto potesse essere gestita via cloud, il consulente IT di Honesty Club ha fin da subito pensato alla soluzione cloud Insight di NETGEAR. Al fine di garantire connessione cablata per le videocamere di sorveglianza e WiFi per i clienti, sono stati installati 4 Access Point (WAC510), 1 Switch (GC728XP) e il Router VPN (BR500). Il router e lo switch sono stati collocati in un armadio rack posto al primo piano; mentre i 4 AP, 2 per piano in modo da sfruttare al massimo la connessione in fibra 1G.

