

Gruppo Renco: connessione veloce e stabile grazie ai dispositivi FRITZ!

Il Gruppo Renco, importante azienda italiana del settore Oil&Gas che opera a livello mondiale, utilizza le soluzioni FRITZ! di AVM per alcuni cantieri

Renco ha una vasta e rilevante esperienza internazionale ed è leader globale con presenza attiva in 10 Paesi in tutto il mondo. Ha saputo costruirsi negli anni un solido posizionamento sul mercato cogliendo opportunità internazionali diventando un esempio di riconosciuta eccellenza italiana nel mondo.



L'esigenza

Renco S.p.A. necessitava, in alcuni dei suoi cantieri, di una soluzione Wi-Fi veloce e affidabile. Grazie a FGL Informatica – consolidato Premium Partner AVM – ha scelto i prodotti FRITZ! riconoscendoli come la migliore soluzione tecnica capace di rispondere all'esigenza del settore della cantieristica. Renco da oltre 10 anni si affida a FGL Informatica in qualità di partner tecnologico.

La soluzione

Il Premium Partner AVM si è affidato a differenti soluzioni a seconda del tipo di connettività.

Siamo soddisfatti dei prodotti
AVM che grazie al nostro
partner tecnologico FGL
Informatica ci ha permesso di
risolvere le nostre esigenze,
studiando con noi le varie
possibili soluzioni e
configurando al meglio
l'infrastruttura di cui avevamo
realmente bisogno"

, ha dichiarato il responsabile IT di Renco S.p.A, Alessandro Giovanelli.



Il progetto

Cliente:

Renco S.p.A.

Partner:

FGL Informatica

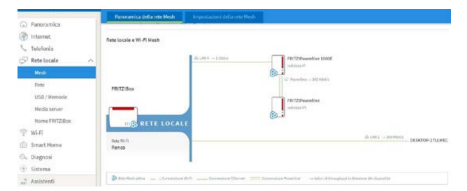
Prodotti FRITZ!:

- FRITZ!Box 6890 LTE / FRITZ!Box 7530
- FRITZ!Repeater 2400
- FRITZ!Powerline 1260E

Ove non presente connettività FTTC o FTTH, sono state utilizzate soluzioni con SIM Dati associate a un FRITZ!Box 6890 LTE per offrire un accesso sicuro, veloce e affidabile a Internet. Il tutto abbinato ai FRITZ!Repeater 2400 che grazie alla loro potenza garantiscono la copertura Wi-Fi estendendo il segnale in modo ottimale.

Nel caso in cui si utilizzino operatori punto a punto o soluzioni FWA, gli apparati utilizzati sono stati i FRITZ!Box 7530, sempre in sinergia con i FRITZ!Repeater 2400.

In entrambi i casi, trattandosi di cantieri ed edifici con mura molto spesse, non è sempre stato possibile usufruire di reti cablate; anche dove il segnale Wi-Fi non avrebbe potuto essere di supporto, si è optato per l'utilizzo di FRITZ!Powerline 1260E.



Conclusioni

Stabilità, velocità e affidabilità rappresentano il punto di forza dei prodotti AVM che hanno convinto Renco S.p.A. a scegliere la soluzione proposta da FGL Informatica per l'implementazione della rete Wi-Fi con il supporto di reti Mesh.

Francesco Galli di FGL Informatica ha dichiarato: "Grazie alle soluzioni FRITZ!Powerline di AVM, abbiamo evitato in molte situazioni il passaggio dei cavi di rete. In questo modo, tra i vari vantaggi, abbiamo ottenuto un risparmio sia in termini di budget sia di tempo riuscendo a fornire a Renco S.p.A. una soluzione affidabile, completa e in tempi brevissimi". FGL Informatica, grazie alla riconosciuta professionalità ed esperienza, è un punto di riferimento per aziende e professionisti nella provincia di Pesaro e Urbino da oltre vent'anni, sostenendo l'attività delle imprese in materia di sviluppo, ricerca e sicurezza per quanto riguarda qualsiasi tipo di attività che necessiti supporto tecnologico.

A proposito di Renco S.p.A.

Renco S.p.A., azienda italiana fondata nel 1979, opera nei settori energetico, Oil & Gas, infrastrutture civili e la sua attività include servizi di consulenza, fornitura di personale tecnico, servizi di ingegneria e costruzione. Fin dalla sua fondazione, Renco è da sempre impegnata nel fornire soluzioni efficienti ed economiche attraverso il know-how in evoluzione, approcci innovativi e pratiche collaudate su misura per le esigenze dei Clienti.

Renco, costituita come società a responsabilità limitata, ha lavorato inizialmente nella progettazione e ingegneria nel settore Oil & Gas.

www.renco.it



