

Comunicato Stampa

Rosenberger OSI realizza il progetto per la “Clinique de l’Union” del Gruppo Ramsay Santé

Insieme al partner Ayconnect, l'azienda aggiorna il cablaggio di rete della clinica con la soluzione PreCONNECT® SMAP-G2 HD

Milano, 24 ottobre 2023 - Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure ([Rosenberger OSI](#)), azienda esperta di connessioni in fibra ottica, soluzioni di cablaggio e servizi infrastrutturali, **nel mese di settembre ha completato con successo un progetto** presso la [clinica de l’Union](#) a Saint-Jean, che fa parte del Gruppo Ramsay Santé.

Il progetto è iniziato con un **audit del cablaggio effettuato nel 2022** dallo studio di consulenza Owentis (del gruppo Ozitem). L'audit ha coinvolto una valutazione dell'attuale architettura di rete, un inventario dello stato del rack principale e di quelli secondari, rilevando un problema evidente: *"Un cablaggio obsoleto, danneggiato, installato in modo non corretto e non conforme alle norme ha un impatto diretto sulle prestazioni del sistema informativo (perdita di pacchetti, ritrasmissioni, negoziazione errata delle porte, bassa velocità...)"*.

Negli anni sono stati utilizzati diverse marche e tipi di cavi, mancando quindi di uniformità. L'audit ha rivelato che **oltre il 30% dei collegamenti testati presentava problemi**, con l'uso di switch troppo grandi e locali tecnici con connessioni non conformi (assenza di passacavi, cavi di lunghezza errata e disorganizzati, problemi con i raggi di curvatura di questi ultimi, ecc.).

«Nel 2023 è stato emesso un bando di gara e il nostro partner Ayconnect, rappresentato da Vincent Dumontet, è stato selezionato per aggiornare l'intero cablaggio di rete» ha dichiarato Bruno Demouron, Sales Europe di Rosenberger OSI.

Ayconnect ha deciso di utilizzare la soluzione in rame basata su un cablaggio di classe Ea e fibra ottica basata su pannelli di distribuzione ad alta densità **PreCONNECT® SMAP-G2 HD** di Rosenberger OSI.

[PreCONNECT® SMAP-G2 HD](#) è un sistema di pannelli di distribuzione da 19 pollici altamente modulare che offre una densità di porte elevata, risparmio di spazio e che utilizza poca plastica per il cablaggio nei data center ed altri edifici. Con una densità fino a 72 porte LC Duplex o MTP® per unità di altezza, il pannello anteriore è massimizzato. I pannelli frontali parziali (FAP) e i moduli MTP® possono essere montati facilmente senza alcun attrezzo e fissati con clip. Le interfacce quadrate PreCONNECT® consentono inoltre di fissare i cavi trunk, anche qui senza dover ricorrere a strumenti. A seconda dell'uso e del montaggio, sono disponibili numerose soluzioni di pannelli posteriori per l'ingresso e il fissaggio dei cavi. I pannelli possono essere regolati in profondità utilizzando le guide di montaggio da 19" e possono quindi essere adattati a diversi layout di rack.

Questo **tipo di soluzione è stata già applicata con successo** presso [Naverlabs Europe nel 2021](#), dove Rosenberger OSI ha fornito il centro di ricerca e sviluppo con questi pannelli in fibra ottica ad alta densità.

25 anni di garanzia

L'analisi dei test effettuati ha consentito di fornire al cliente finale un certificato di garanzia di 25 anni che copre sia l'hardware sia le applicazioni.

*«Ringrazio Rosenberger OSI, partner con cui collaboriamo strettamente da diversi anni - **ha dichiarato Vincent Dumontet di Ayconnect** - la professionalità, velocità di reazione, serietà e flessibilità con cui opera ci consente di portare a termine progetti di successo per i clienti».*

*«Continueremo questa collaborazione grazie alla solida partnership instaurata con Ayconnect e anche con il Gruppo Ramsay, che ci ha accordato la sua fiducia per la realizzazione futura della rete in fibra ottica presso la Clinica des Cèdres, anch'essa situata nelle vicinanze di Tolosa» **ha concluso Bruno Demouron.***

La [Clinica de l'Union](#), un'istituzione del Gruppo Ramsay Santé, costituisce un vasto complesso ospedaliero insieme alla Clinica Le Marquisat nella città di Saint-Jean, nell'area metropolitana di Tolosa. Ogni anno, la clinica accoglie numerosi pazienti in regime di ricovero completo e per interventi di chirurgia ambulatoriale grazie alla sua ampia capacità di accoglienza.

Fondata da Vincent Dumontet, Ayconnect è un'azienda dinamica, composta da un team di professionisti esperti nel campo dei sistemi di cablaggio a bassa tensione, con una forte competenza nel cablaggio di rete. Professionali e flessibili, hanno tutte le carte in regola per affrontare le sfide con cui spesso i clienti finali si confrontano.

Informazioni su Rosenberger OSI

Dal 1991, Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) è azienda riconosciuta per connettività basata su fibra, soluzioni di cablaggio e servizi di infrastruttura nelle aree dei data center, reti locali, reti mobili e applicazioni industriali. I nostri servizi completi consentono il funzionamento sicuro ed efficiente delle infrastrutture digitali. Rosenberger OSI impiega circa 830 persone in Europa e Nord America e fa parte del Gruppo Rosenberger che opera a livello globale dal 1998. Il Gruppo Rosenberger è un fornitore globale leader di soluzioni di connettività ad alta frequenza, alta tensione e fibra ottica con sede principale in Germania. Rosenberger OSI ha sede italiana a Milano.

Informazioni dettagliate su www.rosenberger.com/osi

Informazioni per la stampa

UFFICIO STAMPA ROSENBERGER OSI

Bettina Missy

Tel.: +49 (821) 24924-910

bettina.missy@rosenbergerosi.com

UFFICIO STAMPA PER L'ITALIA

Francesca Sanguineti

Tel. +39 334.6818607

ufficiostampa@francescasanguineti.it