



TRASMISSIONE DATI

TRASMISSIONE DATI

Con la nostra linea completa di sistemi tecnologici d'avanguardia per l'accesso, l'aggregazione e il trasporto di dati siamo in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di connettività. La rete aziendale odierna deve essere in grado di supportare situazioni critiche continuando a mantenere un buon servizio di trasmissioni dati.

Le nostre soluzioni innovative sono la chiave per controllare il livello fisico della rete e, contemporaneamente, incrementare la produttività, massimizzare le prestazioni e avere un ritorno degli investimenti effettuati.

- **Realizziamo** cablaggi strutturati in rame offrendo soluzioni di alta qualità indipendentemente da qualsiasi protocollo, creati per durare nel tempo. Nello specifico, il sistema di cablaggio viene progettato per reti con applicazioni ad alta velocità come 10/100 BaseT e 1000 BaseT.
- **Realizziamo** cablaggi in fibra ottica che permette una maggiore ampiezza di banda rispetto ai cavi in rame e fornisce una sicurezza maggiore contro i disturbi elettromagnetici. **Wenet** offre un'ampia gamma di dispositivi passivi per la realizzazione di un completo cablaggio in fibra ottica (Fiber to the Desk).
- **Realizziamo** armadi a rack per la trasmissione dati, le strutture sono disponibili in diverse tipologie e dimensioni per la realizzazione dei vani tecnici di Campus, di edificio e di piano.
- **Forniamo e installiamo** apparati attivi per la gestione della rete, prodotti dalle alte prestazioni e dai costi appropriati alle soluzioni proposte. Ideali per la connessione di computers, servers e telefonia su IP; switch ideali per la trasmissione wireless all'interno di abitazioni, uffici o terziario.
- **Forniamo e installiamo** apparati per la trasmissione e ricezione dei dati, sistemi IP per wireless DSL che operano su frequenze non licenziate (da 900MHz 2.4, 2.5, 3.5 a 5.0, 5.2, 5.4/5.7 GHz). Una trasmissione veloce che permette la trasmissione di 40.000 pacchetti per secondo a 64 byte. Questo sistema semplice ma efficace permette di collegare zone non servite da linea trasmissione dati ADSL, sistemi di videosorveglianza sparsi sul territorio o di collegare utenti sprovvisti di telefonia.
- **Realizziamo** reti residenziali che permettono di collegare alla stessa presa RJ45, televisori, telefoni, modem ADSL, computer, stampanti, lettori DVD, telecamere e anche decoder satellitari. Ogni presa RJ 45 dell'abitazione è collegata a stella ad un box centrale, un unico tipo di cavo e di presa permettono di connettere tutto alla rete rendendo possibile lo scambio dei dati su di un'unica linea.