

SISTEMI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

Dalla prima metà degli anni novanta, i sistemi di cablaggio strutturato, o più propriamente "Sistemi di Cablaggio Generico" (Generic Cabling Systems), si sono imposti sul mercato come validi sostituti di tutti quei cablaggi "dedicati" e "diversi" che rendevano la vita difficile a chi voleva distribuire all'interno dell'azienda, i segnali relativi alla telefonia, al sistema informatico ed alla rete locale.

Sin da allora **SET s.r.l.** progetta e realizza "sistemi di cablaggio strutturato" per la distribuzione di segnali multimediali voce / video / dati, all'interno di edifici ed insediamenti, utilizzando **cavi in rame UTP** (non schermati), **FTP** (schermati), **SFTP** (con doppia schermatura) **ed ottici MM** (multimodali) e **SM** (monomodali), mantenendosi al passo con gli standard e le norme Internazionali ed Europee in costante evoluzione per garantire velocità di trasmissione sempre maggiori.

Ad ulteriore garanzia della competenza, professionalità e disponibilità di risorse, strumenti e mezzi messi a disposizione della propria Clientela, **SET s.r.l.** possiede l'Autorizzazione di 1° grado rilasciata dal Ministero delle Comunicazioni, che la abilita all'installazione, collaudo, allacciamento e manutenzione di apparecchiature terminali ed impianti interni, **senza alcuna limitazione per numero di derivati e media utilizzati** (rame, fibra ottica, radio, ecc..).