

Innovazione senza fili

Lo sviluppo della tecnologia wireless nelle comunicazioni ha rappresentato una soluzione concreta per la realizzazione di progetti di cablaggio che con i mezzi trasmissivi tradizionali non erano neppure ipotizzabili.

Sistec, progetta e realizza infrastrutture di rete wireless sia indoor che outdoor.

La nostra offerta è basata sulle più recenti tecnologie ed è suddivisa per aree applicative:

- accesso a Internet/Intranet/Extranet;
- accesso ai sistemi informativi aziendali;
- collegamenti broadband (adsl wireless);
- VoIP wireless;

In particolare realizziamo:
infrastrutture wireless per sistemi di videosorveglianza;
collegamenti wireless per rete dati/fonia (tra sedi aziendali fino a 40 km);
hot spot wireless indoor (alberghi, scuole, aziende);
hot spot wireless outdoor (città, zone agricole, litoranee).

Infrastrutture wireless

I nostri progetti consistono nel realizzare infrastrutture che permettono di ottenere sia in ambito pubblico che privato i seguenti risultati:

Internet a banda larga

Grazie all'infrastruttura tutti gli interessati (cittadini, aziende, uffici pubblici, scuole, ecc.) potranno abbonarsi al servizio di connessione ad Internet a banda larga ad un costo contenuto.

Voice Over IP (VOIP)

Tecnicamente, con questa tecnologia si intende il trasporto di traffico di tipo telefonico (fonia) su una rete in tecnologia IP. Il vantaggio offerto è sicuramente quello di un notevole risparmio sui costi telefonici ed il completo azzeramento degli stessi tra utenti del "Network".

Sistec srl
Via Antichi Pastifici, 17
Zona Industriale
70056 Molfetta (Ba)

Telefono: +39 080 33 888 54
Fax: +39 080 214 02 38

www.sistecsr.com



Infrastrutture wireless

Videosorveglianza

Sfruttando la rete di comunicazione wireless, si possono installare apposite telecamere nelle aree sensibili, che automaticamente archiviano le immagini su server remoti a disposizione delle autorità competenti.

Intranet cittadina

Si può realizzare una rete riservata ai cittadini per comunicare da casa attraverso il proprio computer, in video ed in voce, anche con la pubblica amministrazione. Potranno essere creati dei portali di colloquio con i cittadini e le imprese, finalizzati ad un maggiore avvicinamento della struttura pubblica con quella privata.

Protezione civile

L'infrastruttura wireless risulta senz'altro utile anche in caso di necessità: un impianto wireless, rispetto ad un impianto tradizionale via cavo, risulta infatti meno soggetto ai rischi ambientali derivanti p.e. da terremoti ed alluvioni, tanto da pensare di sfruttare l'infrastruttura anche per i casi di emergenza.

E-Government

Si potranno creare uffici comunali virtuali, accessibili 24 ore su 24, attraverso il sito web del comune, come previsto dal Piano Nazionale di e-Government, allo scopo di agevolare i residenti e favorire le condizioni per lo sviluppo del turismo. Trasmettere in diretta e/o in differita le riunioni dei Consigli Comunali o di qualsiasi altro evento che l'Amministrazione ritenga opportuno.

Hot spot

Un Hot Spot è un punto di accesso alla rete internet posizionato in un luogo pubblico (hotel, bar, aeroporti, stazioni, internet point, piazze, etc.) che permette la navigazione degli utenti in modalità wireless (senza fili) a banda larga.

Canone mensile all-in-one

- fornitura in comodato d'uso dell'hardware e delle licenze necessarie;
- garanzia estesa a 36 mesi;
- assistenza inclusa per 36 mesi;
- possibilità di rinnovo tecnologico alla scadenza;
- riscatto opzionale;
- installazione, configurazione e formazione presso la sede del cliente;
- nessun costo aggiuntivo;
- nessun onere finanziario aggiuntivo;
- nessun investimento iniziale;
- certezza di costo;

Condizioni commerciali

- durata contratto 36 mesi
- modalità di pagamento RID bancario
- tempi di consegna in 10 giorni dall'approvazione della proposta d'ordine.