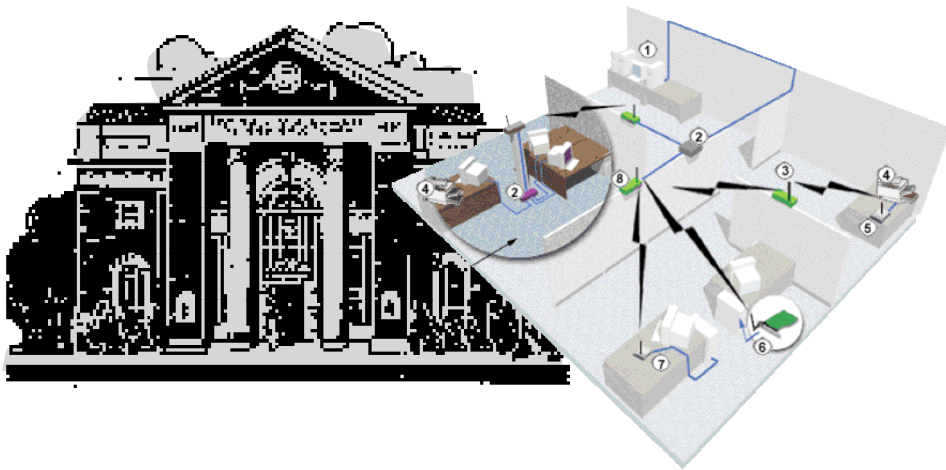


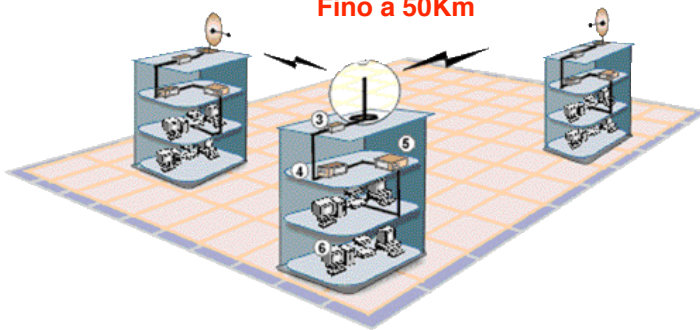
Esempi di applicazione



Pubblica Amministrazione / Edifici storici

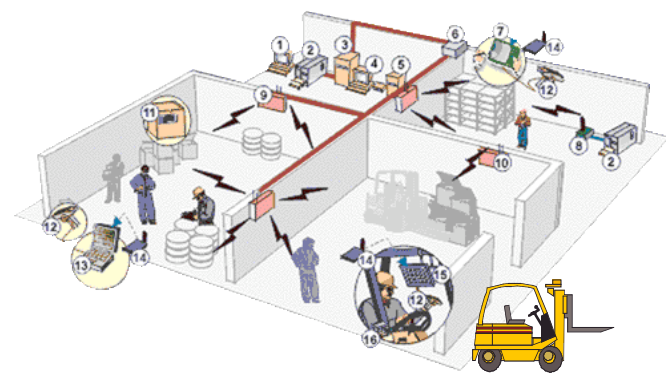
Computer in rete anche in edifici storici o pubblici dove vi siano vincoli architettonici che impediscano la posa dei normali cavi di rete. Non sarà più necessario quindi eseguire tracce, fori o scavi per la posa dei cavi.

Fino a 50Km



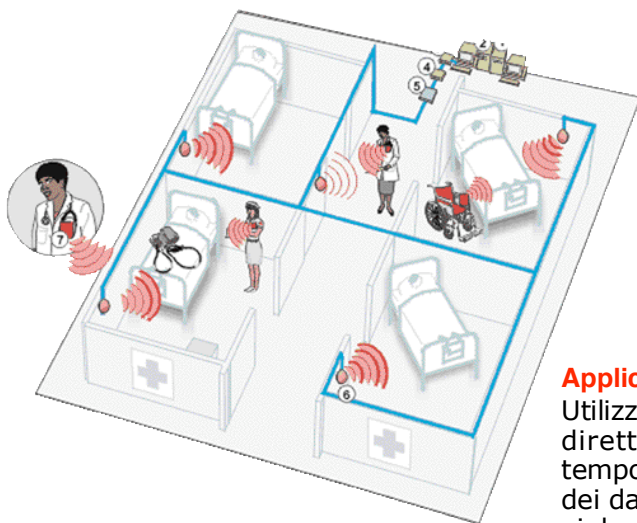
Soluzione Point to Multipoint

Interconnessione tra due o più edifici per la condivisione delle risorse di rete senza fili, fino a 50Km, per la condivisione di accessi Internet ADSL, Voce su IP, audio/video su IP e sorveglianza remota.



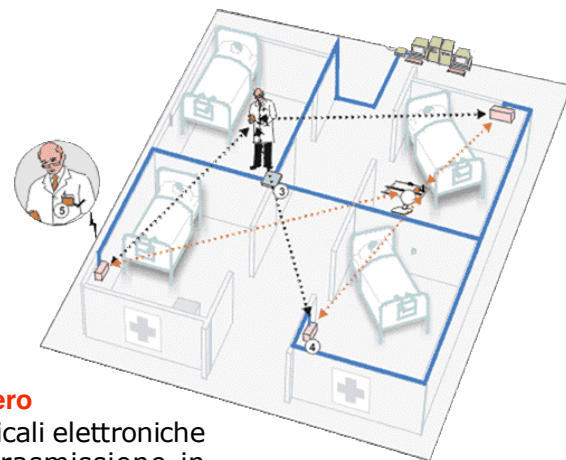
Gestione Logistica/Magazzino senza fili

Gli addetti alla logistica possono interagire con i software gestionali in rete mantenendo la massima mobilità anche all'interno dei mezzi per la movimentazione della merce. Grazie al collegamento via radio, possono operare direttamente sui programmi di carico, scarico ed inventario dei prodotti.



Applicazioni in ambito ospedaliero

Utilizzo di apparecchiature medicali elettroniche direttamente "on site" con trasmissione in tempo reale del dato rilevato, senza fili. Report dei dati acquisiti dalle strumentazioni connesse ai degenti in cura, e inviate senza fili al software di gestione o al palmare / portatile del medico in servizio.



Esempi di applicazione



Porti



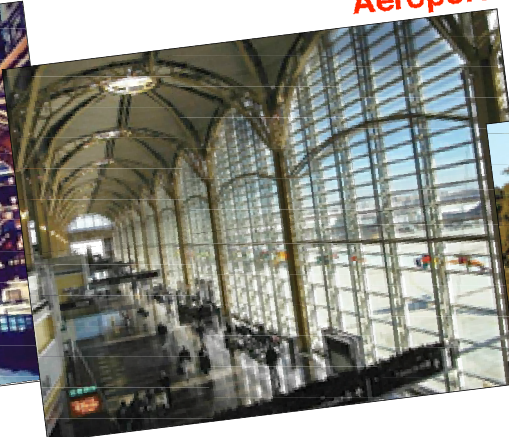
Accesso alla Rete in aree pubbliche

Numerose aree pubbliche quali parchi, porti, aeroporti, stazioni ferroviarie, ecc. sono coperte o in via di copertura dal segnale Wireless (WIFI), offrendo al cittadino che si trova in queste aree, un accesso gratuito ad Internet senza fili .

Stazioni



Aeroporti



Parchi / Campeggi



Fiere / Stadi / Centri sportivi

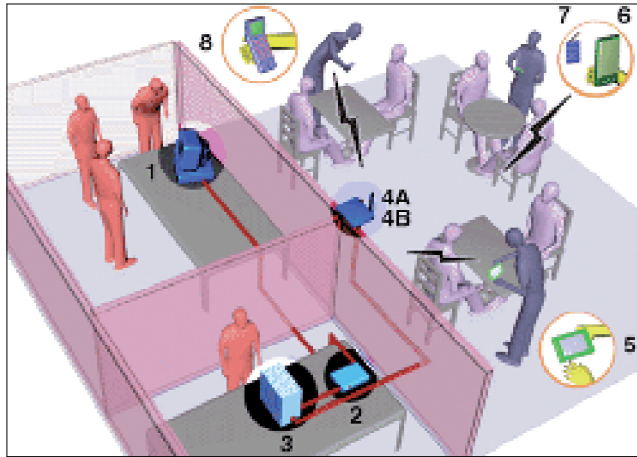


Eventi temporanei / Servizi giornalistici



Applicazione per Protezione Civile

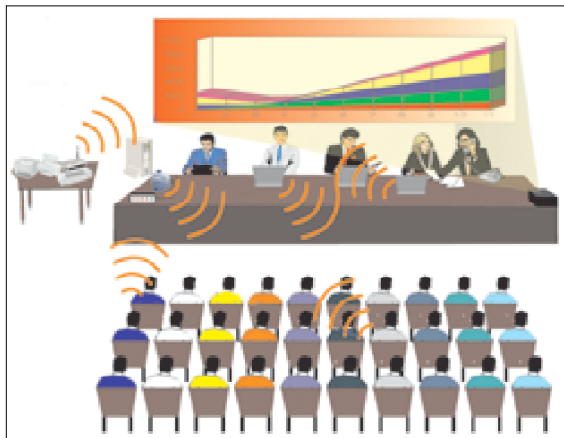
Esempi di applicazione



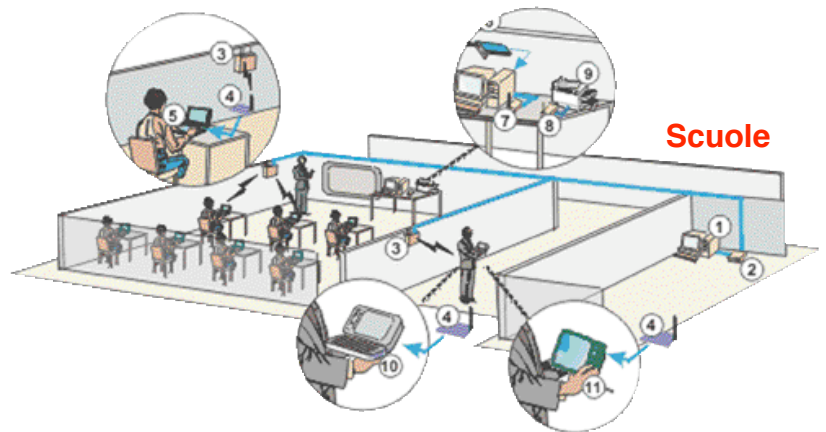
Internet Café / Ristoranti

Gestione Public Access

Connessione ad Internet senza fili, in locali pubblici quali, Internet Café, bar, ristoranti business. Il sistema può inoltre essere utilizzato come struttura per la gestione comande, utilizzando palmari con scheda wireless, che si interfacciano al gestionale del ristorante.



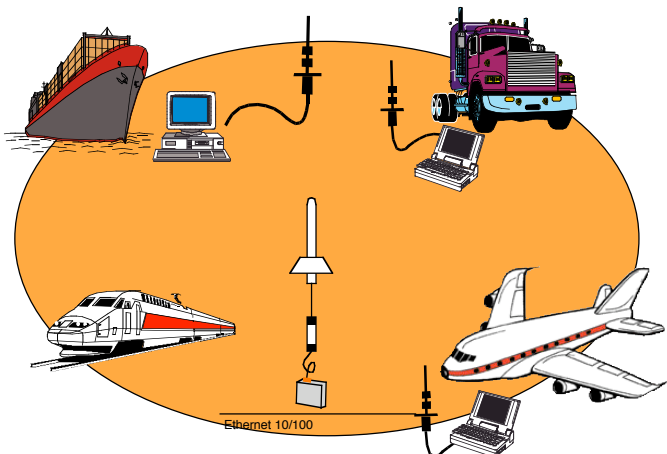
Aree Congressi



Scuole

Soluzione Indoor

Interscambio dati, tra docenti e studenti, o tra relatori e partecipanti durante le lezioni, seminari e congressi, per condividere files multimediali, a supporto dell'attività svolta. Il sistema permette di condividere anche l'accesso a periferiche quali stampanti, server remoti, ecc.



Trasporti pubblici e privati

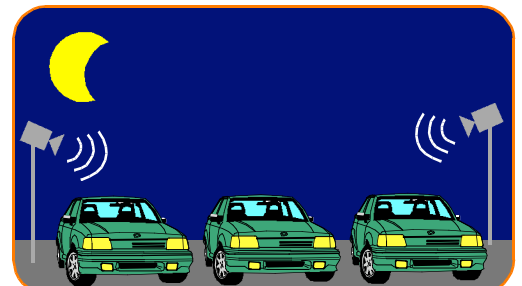
I mezzi di trasporto pubblici o privati, quali, treni, autotreni, aerei, navi possono usufruire della tecnologia WIFI per l'interscambio di informazioni con le aree di carico e scarico, facilitando tutte le operazioni burocratiche e lo scambio di dati senza fili in modo rapido ed immediato.

Esempi di applicazione



Sorveglianza cittadina su IP

Grazie a telecamere IP interfacciate a trasmettitori wireless, diventa possibile la sorveglianza di determinate aree cittadine, con l'ausilio di terminali portatili e PDA, monitorati in tempo reale dagli agenti della Pubblica sicurezza, ovunque si trovino.



Sorveglianza remota aree parcheggio Hotel



Accesso Internet senza fili in Hotel

Servizio di connessione wireless alla Rete, all'interno di tutta la struttura alberghiera. E' possibile inoltre temporizzare l'utilizzo degli accessi tramite sistema di addebito sul conto del cliente. Gli stessi dispositivi possono essere utilizzati anche come strumenti di lavoro. Infatti gli stessi access-points funzionano da concentratori per lo scambio di informazioni interne quali, il segnale delle telecamere nel parcheggio, la gestione delle comande con l'addebito da parte dell'amministrazione ecc ecc.

In Hotel il WIFI è polivalente

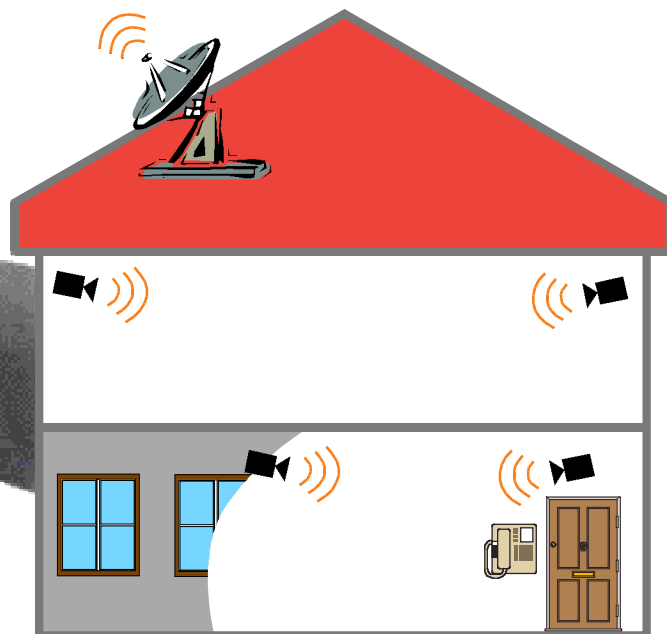
- Servizio Clienti connessione Internet
- Rivendita accesso ad Internet
- Gestione comande via radio
- Vigilanza aree remote via radio
- Scambio dati tra i PC in rete in Hotel
- Noleggio del sistema per Congressi

Esempi di applicazione



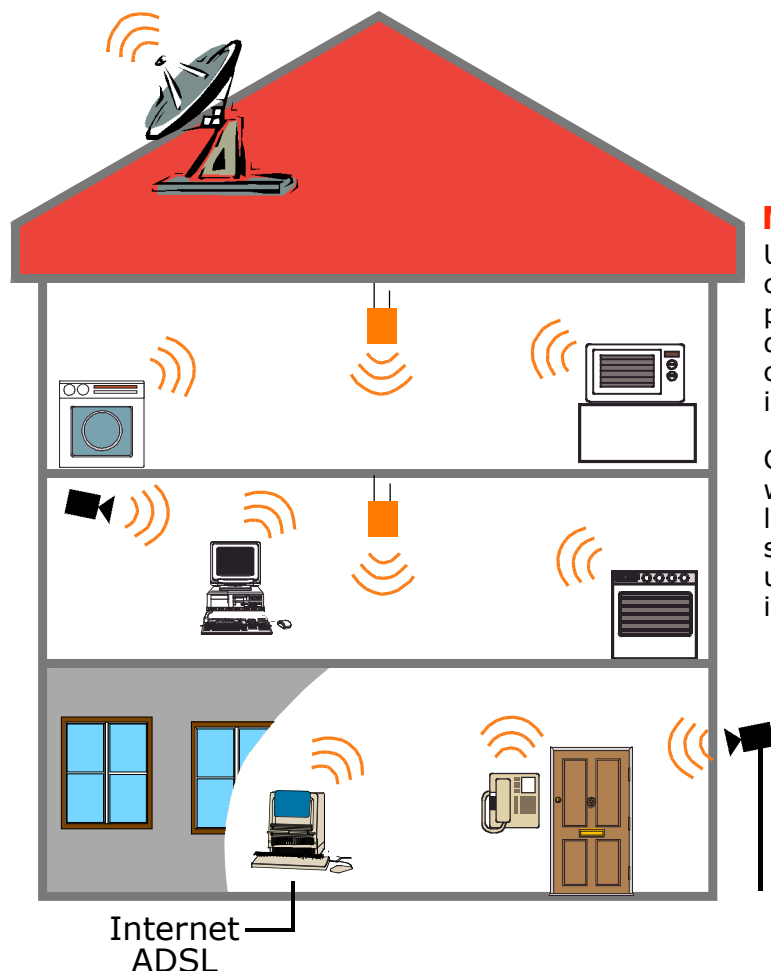
CCTV over IP

Utilizzando telecamere su IP interfacciate ad apparati Wireless, è possibile realizzare sistemi di vigilanza indoor CCTV su IP, e riceverne sia l'audio che il video da qualsiasi computer o PDA all'interno della copertura radio, oppure attraverso la rete Internet ricevere il segnale da qualsiasi computer nel mondo.



Domotica, la casa del futuro

Il condominio wireless



Mai più fili per la casa

Utilizzando una connessione ADSL, è possibile condividerne l'accesso tramite un access point wireless, che provvede alla diffusione del segnale radio in tutto l'edificio, consentendo agli utenti di accedere alla rete in totale libertà, senza il vincolo dei cavi.

Gli elettrodomestici intelligenti, con tecnologia wireless on-board, possono "dialogare" con l'utente via Internet trasmettendo i dati alla stessa infrastruttura. Contemporaneamente un sistema di sorveglianza su IP, permette il monitoraggio a distanza delle telecamere.