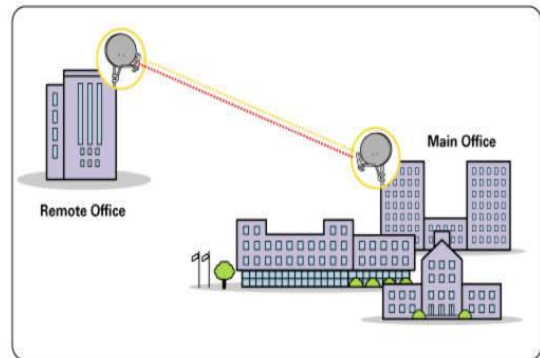


### Applicazioni tipiche dei sistemi wireless Fastalp

L'incredibile flessibilità ed adattabilità della tecnologia Fastalp la rende utilizzabile per svariate applicazioni, limitate solo dalla Vs. immaginazione: videosorveglianza e sicurezza, interconnessione a larga banda tra sedi periferiche, internet service provider, email, intranet, PABX, VOIP, link radio....

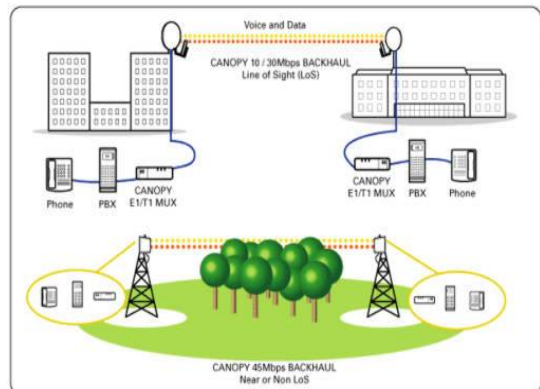
#### Interconnessione della rete LAN tra sedi separate.

Fastalp è ideale per collegare le reti dati di sedi remote mediante elementi Backhaul. Sullo stesso sistema è possibile fare transitare Voce (VoIP), dati (LAN) e video (telecamere codificate MPEG4).

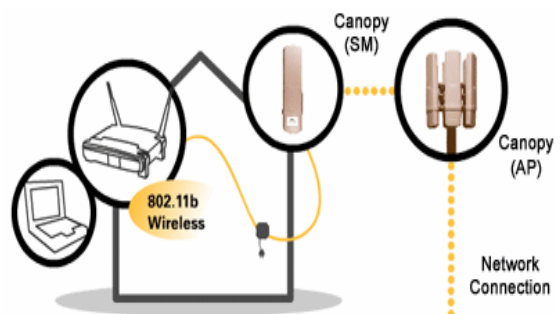


#### Interconnessione tra reti telefoniche

Oltre a collegare le reti dati, è possibile collegare anche le comunicazioni telefoniche tra i PABX riducendo i costi di gestione.

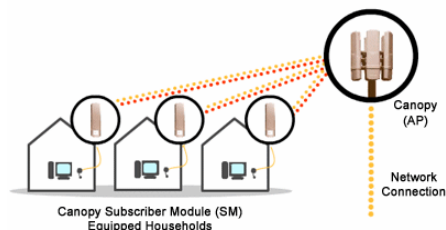


#### Hot Spot WIFI 802.11



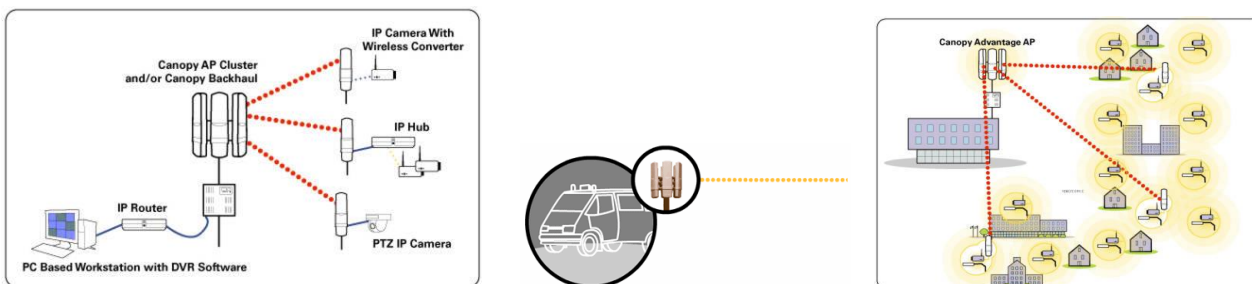
### Servizi Voce e Dati

Con la tecnologia Fastalp è possibile fornire connessione dati e voce in ambienti montani e residenziali



### Videosorveglianza

La rete Fastalp può essere utilizzato come backhaul per videosorveglianza dove banda e sicurezza sono fondamentali . La sicurezza è garantita dalla protezione DES (64bit) fornita come standard o AES (3 DES 128bit) come opzionale.



Le stesse apparecchiature utilizzate per i servizi ai privati e imprese sono impiegate per interconnettere gli apparati di videosorveglianza.

### Basso Consumo

Il consumo ridotto dell'apparecchiature utilizzate ne permette l'installazione anche in siti disagiati con alimentazione elettrica autonoma (alimentazione a pannelli solari)

