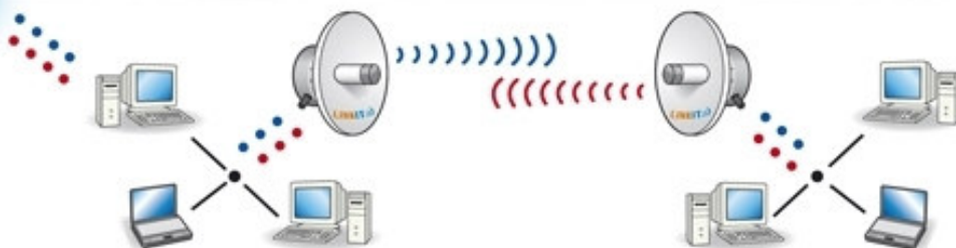


BRIDGE - PTOPTOP**FINO A 4 Km****FINO A 20 Km o 50 Km****Perché**

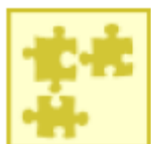
La soluzione punto-punto "Bridge" rende disponibile l'interconnessione tra due edifici distanti tra loro ma reciprocamente in vista ottica. E' la tecnica più semplice per unificare due reti LAN e poter condividere tutte le risorse, anche dove non è possibile stendere cavi. Vengono proposte quattro differenti soluzioni: fino ad 1km, fino a 4km, fino a 20km e fino a 50km.

**Come**

Due unità radio, ciascuna con antenna integrata, vengono configurate in modalità Bridge e sono a loro volta connesse alle reti LAN esistenti. In tal modo tutti i PC presenti all'interno del primo edificio si ritrovano connessi con tutti i PC del secondo edificio. Anche la rete WEB viene condivisa. I due apparati radio dovranno essere sintonizzati sullo stesso canale.

**Cosa**

- Fino a 1km: 2 unità radio Modem con antenna integrate: **CHR510F**
- Fino a 4Km: 2 unità radio Modem con antenna integrate: **CHR500F**
- Fino a 20Km: 2 unità radio con antenna integrata **CHR7015**
- Fino a 50Km: 2 unità radio con antenna integrata **CHR7016**

**Kit**

Linkit propone 4 differenti kits preassemblati **PtoP1K**, **PtoP4K**, **PtoP20K** e **PtoP50K** per realizzare connessioni rispettivamente su distanze massime di 1km, 4km, 20km e 50km. Tutti i kit sono comprensivi di unità radio con antenna integrata, sistema di alimentazione in tecnologia PoE e kit di fissaggio.