

PROGETTO 4.A.1.4

Rete wireless delle Valli Cuneesi

CONTENUTO

Il progetto si prefigge l'obiettivo di utilizzare ed estendere la rete in fibra ottica nelle vallate alpine utilizzando per l'interconnessione con un nodo TOP-IX e per la distribuzione del segnale le tecnologie wireless.

RISULTATI ATTESI

Drastico incremento della larghezza di banda disponibile nelle vallate alpine.

Aumento della competizione tra gli operatori di mercato.

Stimolo alla creazione di operatori Wireless Internet Service Provider.

ATTORI

- Comunità Montane
- Provincia di Cuneo
- Regione Piemonte

RISORSE E STRUMENTI

Il progetto verrebbe finanziato in parte nel progetto RUPAR2.

TEMPI

Entro la fine del 2008 completamento dei collegamenti wireless fino alle testate delle valli.

COSTI

500.000 euro.

FATTIBILITÀ

Punti di forza:

- infrastruttura fondamentale per ridurre il divario digitale.

Punti di debolezza:

- onerosità delle opere e rapida obsolescenza;
- mancanza di una normativa che autorizzi la diffusione della connettività presso i privati

EVOLUZIONE DEL PROGETTO

Nascita di OLO (Other Local Operators) per la connettività in larga banda usando tecnologie senza fili.