

Home > ROERO EST > Priocca > Accordo tra provider e Comune di Priocca per connessione Internet veloce

NOTIZIE LOCALI ROERO ROERO EST Priocca

# Accordo tra provider e Comune di Priocca per connessione Internet veloce

Di **Redazione web** - 24 Marzo 2019

191



Foto di repertorio

## **UTEN-FER**

Si prospetta una soluzione, nel Roero Orientale, per quando concerne il cosiddetto "digital divide": il divario tecnologico tra i grandi centri e i piccoli comuni in fatto di connettività Internet, che sempre di più costituisce un elemento di scelta per vivere e lavorare in un luogo piuttosto che in un altro.

Il Comune di Priocca ha detto "sì" a una proposta ricevuta dalla ditta BbBell di Torino: che opera già da tempo nella Sinistra Tanaro con il proposito di offrire alternative alla rete Adsl terrestre, mediante la tecnologia wireless. Dal capoluogo subalpino si è infatti richiesto di trattare un contratto di ospitalità per il posizionamento di antenna wireless con tecnologia Hiperlan su area di proprietà comunale. Per la precisione: sulla vasca dell'acquedotto in via Boschetti.

«Tale offerta – spiega il sindaco Marco Perosino – ci è risultata di interesse per il Comune e per la collettività, anche perché permetterebbe all'Amministrazione di soddisfare le richieste dei cittadini, aziende e uffici, di avere un potenziamento del servizio Internet».

Dunque, un interesse a valenza pubblica. «Sì, perché il servizio di connessione in banda larga nei paesi è molto scarso, e le linee Telecom non garantiscono in adeguata misura il funzionamento. Sono noti i disservizi in tutti i tipi di collegamento alle reti, oggi indispensabili per aziende, per uffici e per privati cittadini. Questa possibilità è dunque vantaggiosa».

Più che "simbolico", in termini monetari, l'importo del contratto: a di là del canone annuale di 100 euro, la ditta torinese si impegna a corrispondere al Comune la fornitura di un collegamento Internet di altissimo livello presso la sede delle scuole, attivo 24 ore al giorno, senza limitazioni sulla quantità di dati movimentati.