

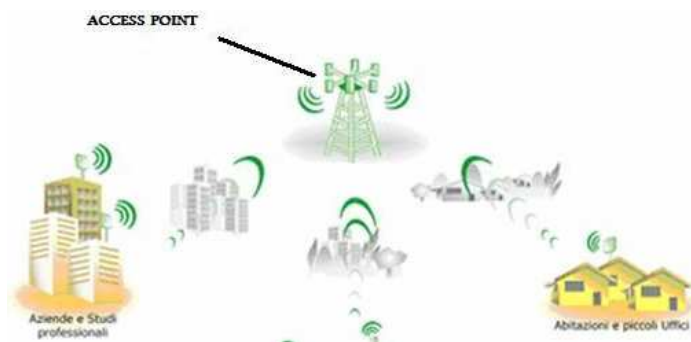
Internet a banda larga wireless nel Territorio Reno Galliera

Alcune iniziative per rispondere alla mancanza dell'ADSL

Per supplire alla mancanza dell'ADSL i comuni e l'Unione Reno Galliera non hanno strumenti efficaci per modificare le scelte strategiche delle società di telecomunicazione e dei provider (cioè chi fornisce i collegamenti), ma hanno la possibilità di favorire o anche solo **portare a conoscenza iniziative di soggetti privati** che con sistemi alternativi cercano di combattere il digital divide (ovvero la mancanza di collegamenti veloci).

Segnaliamo qui 2 iniziative di soggetti che operano nel nostro territorio. Questa attività informativa è aperta anche ad altri soggetti che intendano attivare iniziative simili.

Entrambe prevedono l'utilizzo di **collegamenti wireless** (tecnologie wi fi e/o hiperlan) che consentono di avere un collegamento in banda per cittadini e imprese. Il tutto avviene installando un apparato ricevitore (antenna) sul tetto del soggetto interessato



3W Lan di Ferrara

<http://www.3wlan.com/>

La ditta 3W Lan di Ferrara si è proposta alle nostre amministrazioni richiedendo punti ad altezza elevata in cui installare un proprio apparato trasmettitore. L'unica struttura adeguata è stata individuata in un palo per la illuminazione dello stadio del baseball di Castel Maggiore. E' stato sottoscritto un accordo tra il Comune e 3W Lan che sta iniziando la commercializzazione dei contratti Il territorio interessato è quello di Castel Maggiore e parte di quello di Argelato (Funò).

Nexus SRL di San Giorgio di Piano

<http://www.nexusitalia.eu>

Nexus è un Fornitore di connettività in Hiperlan con sede a San Giorgio di Piano. A oggi risultano coperte le zone di San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, Bentivoglio (compreso San Marino) e in prossima Copertura Castel D'Argile in particolare Mascarino. Il comune di San Pietro in Casale ha attivato due contratti per attivare un collegamento per le scuole nelle frazioni di Poggetto e Maccaretolo. Tali collegamento è già operativo.

Informazioni aggiornate ad Aprile 2009.