

Vazzano. Internet a banda larga disponibile anche nel piccolo comune

La copertura wireless è realtà

L'inaugurazione in un incontro pubblico in comune

VAZZANO - Nella sala consiliare della residenza municipale si è svolto un incontro pubblico per inaugurare la copertura del comune tramite la rete Wic (Wireless internet connection). All'appuntamento con i cittadini di Vazzano hanno partecipato l'ingegnere Giuseppe Solano della Techengineering s.r.l., il sindaco Antonino Mirenzì e Pasquale Massa, assessore alle infrastrutture e innovazione tecnologica. Giuseppe Solano, nel corso della sua relazione, ha detto che «i lavori per l'attestazione della rete Wic alla fibra ottica sono stati completati. Attendiamo ora la consegna ufficiale di fine lavori, prevista per questa settimana, per il passaggio della rete alla nuova linea». In pratica, anche Vazzano, insieme ad altri comuni della provincia di Vibo Valentia (San Calogero, Limbadi, Cessaniti, Filandari, Rombiolo, Ionadi, Vibo Valentia, San Costantino, Zungri, Soriano, Sorianello, Drapia, Spilinga, Joppolo, Dasà, Arena, Mileto, Pizzo, Briatico, Zambrone, Tropea, Brattirò, Ricadi e Nicotera) avrà internet veloce senza fili con la copertura di Banda larga via Wi-Fi, ovvero tramite onde radio a bassissima potenza e dunque senza alcun rischio di aggravamento dell'inquinamento elettromagnetico. A quali



Una veduta aerea di Vazzano e un momento dell'incontro al Comune

costi per gli utenti? Le tariffe premio più convenienti offerte dalla Techengineering sono le seguenti: da 30 a 40 euro il canone mensile; attivazione in Kit (WiCbox) euro 216,00 e costo di installazione 72,00 euro.

Il comune di Vazzano ha messo a disposizione un sito per la collocazione dell'antenna, ricevendo in cambio un abbonamento gratis. Rete Wi-Fi e installazione sono a carico dell'azienda Techengineering di Torino, che in Calabria gestisce l'Adsl Wireless. Giuseppe Solano, dichiarandosi molto soddisfatto dall'ac-

coglienza ricevuta a Vazzano dall'amministrazione e dal pubblico presente all'incontro, ha sottolineato che «per un comune, oggi, è impossibile non avere la banda larga. L'Adsl rappresenta di per se una ricchezza. Averla, inoltre, significa godere di una serie di servizi a valore aggiunto offerti dalla banda larga per cittadini ed imprese».

I servizi abilitati dalla banda larga sono numerosissimi e, fra i più caratteristici ed innovativi, spiccano i servizi in tempo reale con componenti video come il video telefono, la video con-

ferenza e il video on demand, ovvero la possibilità per ciascun utente di scegliere interattivamente il video, per esempio, un film, che desidera visionare. La banda larga migliora ed espande la potenzialità di servizi tradizionali, come la connessione ad internet. Altri esempi significativi di servizi abilitati dalla banda larga sono l'e-learning, sotto forma di lezioni universitarie erogate dagli atenei e di corsi professionali diretti alle aziende e ai professionisti. In sintesi, la banda larga offre la possibilità di fornire servizi che richiedo-

no la convergenza fra tecnologie tradizionalmente separate, ovvero il telefono, la televisione e l'informatica.

Infine, Solano ha affermato di «aver trovato a Vazzano uno dei pochi comuni in cui le persone ed in particolare i giovani si interessano e fanno domande. In altri posti questo non si è visto. L'incontro con Vazzano è stato quasi un seminario di formazione dai contenuti molto educativi, in relazione all'importanza economica e sociale dell'innovazione tecnologica».

Francesco Lo Duca