



# Gruppo Consiliare Progetto Comune

## REPLICA ALLA RISPOSTA

### Interrogazione rete territoriale Wireless.-

Come le restanti interrogazioni presentate erano state assunte al protocollo del Comune in data 5 febbraio 2008, alle interrogazioni il Sindaco non ha mai inteso dare risposta.

In data 22 aprile 2008 con nota prot. N. 6724 trasmetteva una nota dell'assessore Quaià che dava risposta all'interrogazione.

Finalmente si è chiarito che l'attività è stata svolta su iniziativa dell'assessore, che le spese sono state poste a carico dell'Amministrazione.

L'Assessore sostiene che la cifra non è elevata di 227,90= euro e l'uso del cinema teatro sono ben spesi, i cittadini che chiedono interventi di manutenzione sulla viabilità o altro e si sentono rispondere che non ci sono soldi probabilmente non la pensano allo stesso modo.

Anche se l'iniziativa di offrire ai cittadini tale servizio è ritenuta lodevole, si riafferma che la Pubblica Amministrazione, in assenza di una gara ad evidenza pubblica, non può utilizzare risorse e personale a favore di un'Azienda privata come è in questo caso.

Sarebbe comunque opportuna una riflessione su internet senza fili sia sul territorio sia all'interno di locali. In Europa, dopo l'avvio veloce di questa nuova realtà, è in atto una profonda riflessione. La Svezia riconosce la malattia da campi elettromagnetici e le amministrazioni locali pagano le pitture anti-radiazione. Biblioteche pubbliche di Parigi hanno sospeso il segnale Wi-Fi perché il personale e gli utenti hanno accusato dolori muscolari, insonnia e vertigini. Altre realtà europee e non solo hanno eliminato l'wi-fi e sono passati alla fibra ottica. Molte scuole europee all'interno dei laboratori stanno tornando alla rete eliminando l'wii-fi. Il problema riscontrato è l'aumento del campo elettromagnetico durante l'invio e lo scarico di grossi files.

La comunicazione è importante ma la salute lo è ancor di più, bisogna sempre temperare le reali esigenze delle attività produttive e l'uso ludico di internet. La cosa più opportuna è comunque il potenziamento della rete a filo.