

Cittadinanza digitale, Associazione cittadini digitali e Vallicom

cosa sono e perchè sono collegate al progetto del Wi-Fi urbano

Article | January 27, 2010 | By **Valentina Scalise**



Tessere Vallicom

Lo sviluppo delle tecnologie informatiche e della rete internet ha portato alla nascita di una "cittadinanza digitale": non diversa da quella tradizionale, bensì una sua naturale estensione. Una nuova forma di comunità, dove interattività e partecipazione costituiscono gli elementi fondamentali: con l'affermarsi della "cittadinanza digitale" si è esteso un nuovo modo di comunicare, di parlare di vita sociale e di fare politica. In questa nuova prospettiva diventa necessario stabilire diritti e doveri del cittadino digitale e rendere possibile l'accesso alla rete e la fruibilità delle risorse da parte di tutti. Il processo di digitalizzazione abbraccia tutto il mondo globalizzato. E in Italia, in particolare

negli ultimi anni, alcune province hanno cominciato a muovere i primi passi verso la realizzazione di reti civiche con tecnologia Wi-Fi. La connessione senza fili, grazie al basso costo, rappresenta una risposta al problema del *digital divide*, che esclude ancora molti cittadini dall'accesso a internet.

Tra le città che hanno investito nell'alfabetizzazione digitale non poteva mancare Genova, con alcuni progetti innovativi e importanti per il suo sviluppo.

Associazione Cittadini Digitali

L'associazione nasce per promuovere una cultura digitale, far conoscere i diritti e le opportunità dei cittadini in una società multimediale e guidarli all'uso consapevole delle nuove tecnologie.

L'iniziativa, partita dal basso, dalla collaborazione tra gli utenti, intende incoraggiare l'espansione del sistema Wi-Fi, che permette di collegarsi a reti locali senza fili: sono diffusi in alcuni punti della città i cosiddetti hotspot (punti di accesso wireless), che consentono ai cittadini di connettersi liberamente alla rete, a costi contenuti. Basta recarsi nei locali convenzionati e ritirare la tessera per accedere ai servizi online.

L'accesso alla banda larga è fondamentale per lo sviluppo economico di zone non raggiunte dalla copertura di rete e per il rilancio di quartieri e centri integrati della città. L'utilizzo di questa tecnologia favorisce l'incremento del telelavoro e consente agli studenti di cercare informazioni e svolgere ricerche attraverso una connessione semplice e veloce. Rappresenta una risorsa importante per la promozione del settore turistico: permette infatti di consultare e conoscere i servizi di accoglienza e di interesse offerti dalla città.

Per capire dove si può navigare a Genova grazie ai "cittadini digitali" e dove acquistare la card per l'accesso è cosa buona e giusta consultare il [sito dell'associazione](#).

Vallicom

Vallicom è un'azienda genovese fondata nel 2008, si propone di creare un'infrastruttura di rete che fornisca servizi di telecomunicazione agli utenti, attraverso una connessione a internet a banda larga. L'obiettivo è quello di offrire alla città una copertura sempre più ampia. La tecnologia usata si chiama "wireless mesh" e affianca alle antenne per il collegamento a internet una serie di telecamere per monitorare l'area.

Il progetto è partito dal quartiere di Certosa, dove è possibile connettersi a internet attraverso il Virtual Civ, un network informatico e interattivo creato *ad hoc*, che consente un'ampia copertura e permette l'integrazione di diversi servizi - VoIP, network digitale, videosorveglianza - oltre ovviamente alla più classica navigazione sul web.

L'obiettivo della società è la diffusione dell'accesso a internet in tutta la città: aspettiamo da Vallicom il prossimo quartiere. Per saperne di più e capire quale tipologia di offerta vi è più congeniale vi suggeriamo anche in questo caso il [sito della società](#).

Siti di riferimento

www.millepassicertosa.com

www.free-hotspot.com

www.grigoia.it

ABOUT THE AUTHOR



Valentina Scalise



Related Terms: [Cittadini Digitali](#) [Google](#) [Il Wi-Fi alla Berio](#) [Nuove tecnologie](#) [Digital Citizenship](#) [Hotspot](#) [Vallicom](#) [Innovazione](#) [Wi-Fi](#) [Connettività](#) [Soggetti](#)

