



Il digital divide in provincia di Monza e della Brianza



di admin · 19 ottobre 2015

L'indagine di ULI - Utility Line Italia: le ragioni del ritardo e le prospettive di crescita per le aziende e il benessere dei cittadini

È una delle aree più ricche d'Italia. Oltre 850mila abitanti (quasi quanti tutti gli abitanti dell'Umbria), oltre 63mila aziende attive e con sede sul territorio (il 7,8% del dato complessivo lombardo, ma si consideri quante multinazionali hanno sede a Milano). 55 comuni con il capoluogo Monza che supera i 120mila abitanti, tre con oltre 40mila abitanti (Lissone, Seregno, Desio), tre con oltre 30mila (Cesano Maderno, Limbiate, Brugherio), sette con oltre 20mila (Vimercate, Giussano, Meda, Muggiò, Nova Milanese, Muggiò, Seveso).

Un'area già tra le più sviluppate del Belpaese, ma che potrebbe esserlo ancor più se le potenzialità di Internet fossero maggiormente assecondate. Invece Monza e la sua provincia hanno un digital divide, un divario digitale, non solo all'interno dell'intera provincia ma tra città e città e persino tra i quartieri di una stessa città. Ciò sia a livello di Adsl che di fibra ottica, la cosiddetta FTTC - Fiber to the Cabinet. A fare il punto sull'argomento è uno studio di ULI - Utility Line Italia, uno dei più antichi ISP - Internet Service Provider italiani, con sede a Seveso, fondato nel 1995 da Vittorio Figini.

Nel dettaglio dello studio, la diffusione dell'ADSL, prevalentemente utilizzata dall'utente privato, è molto penalizzata per la distanza dalla centrale telefonica e per la qualità e il degrado del doppino telefonico. La situazione è però paradossale. Ci sono comuni dove non è presente la centrale telefonica, ma il segnale è comunque potente perché appena al di là del comune confinante c'è una centrale. All'opposto ci sono città dove c'è la centrale ma i doppiini telefonici sono così vecchi (in alcuni casi risalgono agli anni 70...) che Internet è debole. Così può succedere che in uno stesso comune il segnale sia potente in alcuni quartieri e limitato in altri.

Su 55 comuni la centrale telefonica è assente in 12 comuni (Seveso, Cogliate, Lazzate, Carnate, Barlassina, Caponago, Mezzago, Roncello, Ronco Briantino, Correzzana, Aicurzio, Camparada). E' presente in tutti gli altri: si va dalle 12 centrali di Monza alle quattro di Vimercate alle cinque di Agrate alla una sola in 23 amministrazioni. Con situazioni anomale: a Seveso, per esempio, ci sono zero centrali telefoniche, nel confinante Cesano Maderno ben cinque.

Nonostante il piano dell'ex monopolista Telecom preveda di portare le cabine in ogni amministrazione italiana, cui il privato e le aziende possano collegarsi e disporre così di un Internet potentissimo e velocissimo, nella provincia di Monza appena nove comuni su 55 attualmente hanno la copertura per la fibra ottica (Monza, Lissone, Seregno, Desio, Cesano Maderno, Brugherio, Vimercate, Arcore, Seveso). Nei restanti Comuni Telecom Italia ha pianificato la copertura FTTC/vDSL, ma manca la certezza sui tempi.



Ecco un'idea:
mantenere il tuo business più ag
più intelligente, più veloce.



ACCEDI CON FACEBOOK

Login with Facebook

TROVA ARTICOLI

cerca qui

CERCA

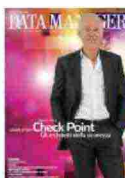
UNISCI ALLA NOSTRA COMMUNITY



Be the first of your friends to like this



LA RIVISTA



SOLO CON

“Il risultato – afferma **Vittorio Figni, amministratore e fondatore di Utility Line Italia** – è un ritardo complessivo sia per quanto riguarda i cittadini che le aziende, che non possono utilizzare le potenzialità di un Internet potente e veloce. I cittadini per esempio rinunciano a comunicare con la pubblica amministrazione o alla telemedicina, ma anche semplicemente possono avere difficoltà ad acquistare biglietti online o a guardare la streaming tv. Le aziende sono invece penalizzate nel business, si pensi all'importanza delle teleconferenze, del VoIP – Voice over IP, della VPN – Virtual Private Network, del trasferimento di file pesanti tramite cloud, tutte tecnologie che consentono a un'azienda di comunicare e trasferire dati alle sedi periferiche o ai partner commerciali in tutto il mondo.”

“Paghiamo – spiega **ancora Vittorio Figni** – un ritardo storico. L'ex monopolista Telecom, per giunta di proprietà straniera, ha l'infrastruttura ma vende anche servizi. Si pensi ai corrispettivi francese e inglese cui è stato concesso solo di gestire l'infrastruttura. Seppure in modo disomogeneo, le colonnine per la fibra ottica sono state o stanno per essere installate in tutti i comuni della provincia. La Brianza può essere un laboratorio che anticipi il concetto di autostrada digitale, una priorità del governo del premier Matteo Renzi. Certo ci vorrebbe un indirizzo più chiaro dall'alto, a livello di governo centrale. In alcune regioni del Sud, dove si è fatto ricorso ai Fondi europei, le cabine per portare la fibra ottica sono più diffuse che qui. L'importante è essere pronti a cogliere l'opportunità, come già stiamo facendo e hanno fatto diverse aziende della provincia. L'obiettivo è ridurre le distanze, sostenere l'economia, risparmiando sui costi e tutelando l'ambiente.”

Due aziende vincenti grazie alla fibra ottica

Diversi sono i casi di aziende virtuose nella provincia di Monza in fatto di ICT. Alcune hanno già la fibra ottica, il centralino telefonico VoIP, la VPN tra le sedi remote, tutti servizi sostenuti dall'Internet veloce. “La sfida di oggi – sostiene **Fausto Carucci, amministratore della Comfort di Cesano Maderno**, azienda di distribuzione del settore termoidraulico – è sostenere la necessità contemporanea di alti volumi di dati ed immediatezza di fruibilità. Dovendo affrontare la sfida di più sedi connesse, la stabilità e velocità di connessione diventano essenziali per consentire l'utilizzo di tecnologie ormai standard all'estero, come il VoIP, la connessione di database di molteplici warehouse, applicazioni gestionali. Ci rende fieri l'aver realizzato tutto ciò con tecnologie all'avanguardia, ma allo stesso tempo, pensiamo che sia più giusto che tali tecnologie debbano essere fruibili a tutti ed a basso costo”. L'autostrada digitale costituita con la fibra ottica sosterrà anche il business della Asnaghi Interiors di Meda, azienda che fornisce, come già il mondo, dalla Russia al Qatar, mobili e arredamenti di pregio. “Siamo più vicini ai nostri partner commerciali – dichiara l'**amministratore Gianluca Asnaghi** – possiamo fare teleconferenze con i nostri distributori o inviare senza problemi disegni tecnici o dimostrativi (file pesantissimi) tramite Internet. L'ICT rappresenta un vero e proprio volano del business”.

COMUNI con CENTRALE TELEFONICA TELECOM

Monza, Lissone, Seregno, Desio, Cesano Maderno, Brugherio, Vimercate, Arcore, Limbiate, Giussano, Meda, Muggiò, Nova Milanese, Carate Brianza, Bovisio-Masciago, Lentate sul Seveso, Besana in Brianza, Concorezzo, Agrate Brianza, Villasanta, Varedo, Biassono, Bernareggio, Cornate d'Adda, Usmate Velate, Verano Brianza, Triuggio, Lesmo, Sovico, Veduggio al Lambro, Bellusco, Macherio, Cavenago di Brianza, Busnago, Ceriano Laghetto, Albiate, Briosco, Misinto, Ornago, Veduggio con Colzano, Burago di Molgora, Sulbiate, Renate.
Fonte: Elaborazione Utility Line Italia su dati Telecom Italia.

COMUNI senza CENTRALE TELEFONICA TELECOM

Seveso, Cogliate, Lazzate, Carnate, Barlassina, Caponago, Mezzago, Roncello, Ronco Briantino, Correzzana, Aicurzio, Camparada.

COMUNI COPERTI da FIBRA OTTICA (FTTC/vDSL)

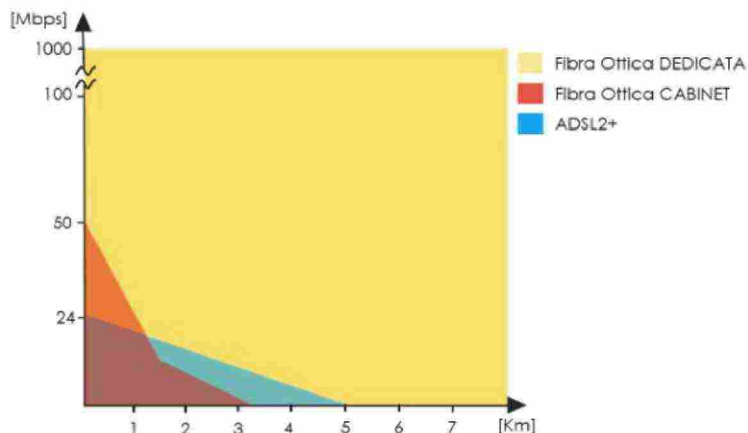
Monza, Lissone, Seregno, Desio, Cesano Maderno, Brugherio, Vimercate, Seveso, Arcore.

COMUNI NON COPERTI

Limbiate, Giussano, Meda, Muggiò, Nova Milanese, Carate Brianza, Bovisio-Masciago, Lentate sul Seveso, Besana in Brianza, Concorezzo, Agrate Brianza, Villasanta, Varedo, Biassono, Bernareggio, Cornate d'Adda, Usmate Velate, Verano Brianza, Triuggio, Cogliate, Lesmo, Sovico, Lazzate, Veduggio al Lambro, Carnate, Bellusco, Macherio, Cavenago di Brianza, Barlassina, Busnago, Ceriano Laghetto, Albiate, Briosco, Misinto, Caponago, Ornago, Veduggio con Colzano, Burago di Molgora, Mezzago, Roncello, Sulbiate, Renate, Ronco Briantino, Correzzana, Aicurzio, Camparada.

Fonte: Elaborazione Utility Line Italia su dati Telecom Italia.

RELAZIONE TRA VELOCITA' INTERNET E DISTANZA DALLA CENTRALE TELECOM



Fonte: Utility Line Italia



GLI ULTIMI VIDEO



L'infrastruttura della Terza Piattaforma
14 OTTOBRE 2015



Asus lancia in Italia i nuovi Zenpad
11 SETTEMBRE 2015



BlackBerry Leap: eleganza e sostanza alla portata di tutti
31 LUGLIO 2015

MORE ARTICLES



LE ULTIMISSIME



Ericsson annuncia l'acquisizione dell'azienda sviluppatrice di software Ericpol
19 OTTOBRE 2015



LG G4 è il primo smartphone a ricevere l'aggiornamento ad Android 6.0 Marshmallow
19 OTTOBRE 2015



Kroll Ontrack conferma il suo appuntamento a Smau 2015
19 OTTOBRE 2015

MORE ARTICLES

