

APPREZZATO il servizio wi-fi messo a disposizione dal Comune, ma guardando al futuro c'è necessità di una linea più veloce per le aziende Paola Pansini: «Ormai la vecchia linea in rame è tecnologia superata, le aziende necessitano di 50 Megabit garantiti per essere competitive»

Ain e Api in coro: «Banda larga necessaria»

Per le aziende la fibra ottica rimane un importante strumento di sviluppo

HANNO DETTO

**Massimo
Giordano**



All'interno della realtà piemontese, la provincia di Novara risulta tra le meglio servite dalla banda larga

**Paolo
Debiaggi**



In Italia la presenza di banda ultralarga è ancora deficitaria, ma a Novara siamo già avanti con quasi 100 km di fibra ottica

**Paola
Pansini**

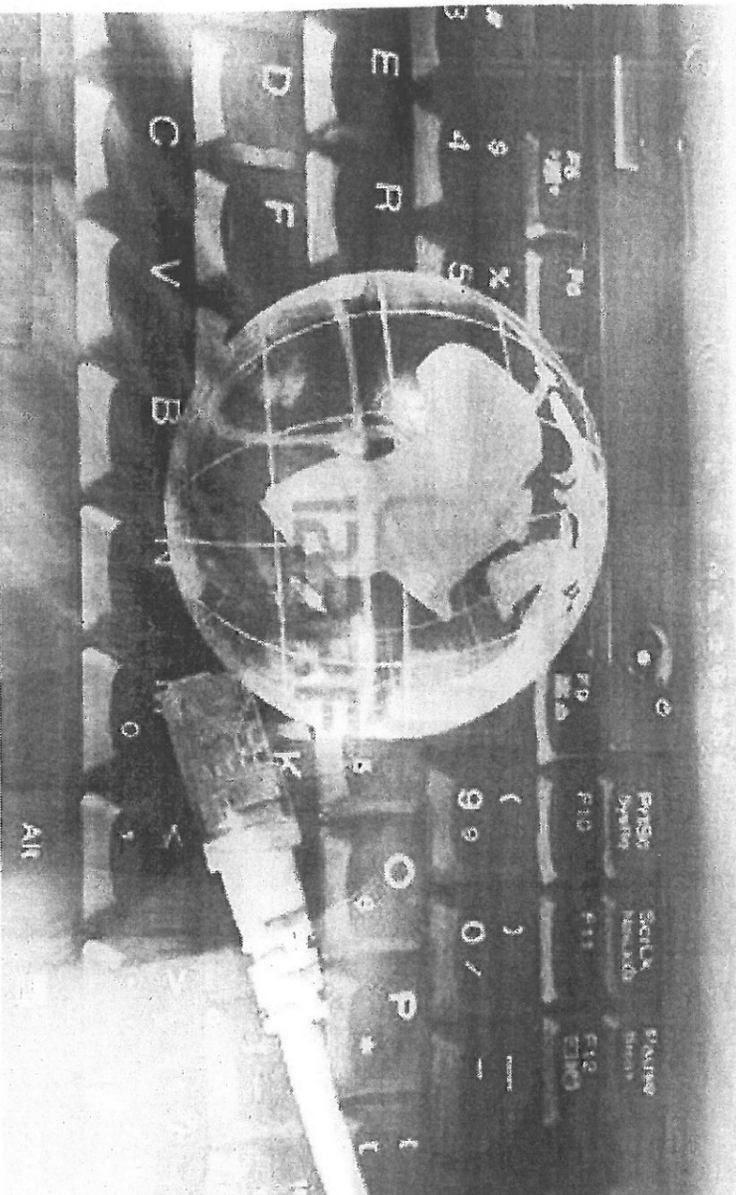


La città di Novara ha investito e continua a investire in banda larga e connettività. Lo stesso non si può dire per l'intero territorio della provincia

**Fabio
Ravanelli**



Ormai la banda larga è una vera e propria esigenza per le nostre aziende, serve più sensibilità delle istituzioni al riguardo



INTERNET è lo strumento che ha permesso di collegare in rete il mondo intero. Ora le aziende chiedono un servizio più veloce

Giuseppe Maddaluno
NOVARA • A quanto pare nella "wish list" di imprenditori e industriali non varrà per il futuro prossimo, il tema banda larga occupa una posizione predominante.

Troppo importante, per la competitività, poter contare su una velocità e ampiezza di connessione tali da consentire il trasferimento di dati in tempi brevissimi, come spiega Paola Pansini, direttore dell'Api (associazione piccole e medie industrie ndr) di Novara, Vercelli e Vco: "In presenza di una connessione lenta diventa problematico operare con quotidianità come l'invio di un file di alcuni megabyte o l'apertura di una pagina Internet che non contenga solo testo. Le a-

ziende non servite dalla banda larga subiscono una perdita di produttività. Jergata al tempo richiesto per svolgere attività che impegnano molto meno i contenuti serviti da una connessione veloce; si perde competitività perché non si ha la possibilità di accedere a servizi, come ad esempio l'home banking, diversamente accessibili. Inoltre senza banda larga non è possibile usufruire di quei servizi in tempi brevissimi, come spiega Paola Pansini, direttore dell'Api (associazione piccole e medie industrie ndr) di Novara, Vercelli e Vco: "In presenza di una connessione lenta diventa problematico operare con quotidianità come l'invio di un file di alcuni megabyte o l'apertura di una pagina Internet che non contenga solo testo. Le a-

ziende non servite dalla banda larga subiscono una perdita di produttività. Jergata al tempo richiesto per svolgere attività che impegnano molto meno i contenuti serviti da una connessione veloce; si perde competitività perché non si ha la possibilità di accedere a servizi, come ad esempio l'home banking, diversamente accessibili. Inoltre senza banda larga non è possibile usufruire di quei servizi in tempi brevissimi, come spiega Paola Pansini, direttore dell'Api (associazione piccole e medie industrie ndr) di Novara, Vercelli e Vco: "In presenza di una connessione lenta diventa problematico operare con quotidianità come l'invio di un file di alcuni megabyte o l'apertura di una pagina Internet che non contenga solo testo. Le a-

ziende non servite dalla banda larga subiscono una perdita di produttività. Jergata al tempo richiesto per svolgere attività che impegnano molto meno i contenuti serviti da una connessione veloce; si perde competitività perché non si ha la possibilità di accedere a servizi, come ad esempio l'home banking, diversamente accessibili. Inoltre senza banda larga non è possibile usufruire di quei servizi in tempi brevissimi, come spiega Paola Pansini, direttore dell'Api (associazione piccole e medie industrie ndr) di Novara, Vercelli e Vco: "In presenza di una connessione lenta diventa problematico operare con quotidianità come l'invio di un file di alcuni megabyte o l'apertura di una pagina Internet che non contenga solo testo. Le a-

ziende non servite dalla banda larga subiscono una perdita di produttività. Jergata al tempo richiesto per svolgere attività che impegnano molto meno i contenuti serviti da una connessione veloce; si perde competitività perché non si ha la possibilità di accedere a servizi, come ad esempio l'home banking, diversamente accessibili. Inoltre senza banda larga non è possibile usufruire di quei servizi in tempi brevissimi, come spiega Paola Pansini, direttore dell'Api (associazione piccole e medie industrie ndr) di Novara, Vercelli e Vco: "In presenza di una connessione lenta diventa problematico operare con quotidianità come l'invio di un file di alcuni megabyte o l'apertura di una pagina Internet che non contenga solo testo. Le a-

Massimo Giordano: «Quella di Novara è una delle più virtuose e la situazione migliorerà ancora con lo stanziamento di altri 970mila euro per migliorare il servizio». Il sogno è la banda ultralarga, la fibra ottica la cui dorsale deve essere incrementata

Copertura a dicembre 2010 Provincia di Novara	Comuni	Cittadini	Imprese
DSL+BWA*	82	356.592 (98,53%)	38.761 (98,81%)
BWA*	6	5.312 (1,47%)	465 (1,19%)
Satellitare	88	361.904 (100%)	39.226 (100%)
Totale	88	361.904	39.226

*BWA: Broadband Wireless Access - Accesso a banda larga senza fili

IDATI della Regione Piemonte sulla connessione a banda larga (DSL) della provincia di Novara

la provincia di Novara".

Una linea già lanciata dal piano per la competitività presentato lo scorso mese di Novembre: "A Novara si parte da una base solida e importante, come dimostrano i dati sulla diffusione della banda larga - prosegue l'assessore Giordano

gli ulteriori fondi stanziati sono un significativo segnale di quanto considerata predominante questo aspetto nell'ottica dello sviluppo e della competitività aziendale".

L'assessore ai servizi informativi per il Comune di Novara, Paolo Debiaggi,

a tutto il territorio cittadino, altrettanto non si può dire della fibra ottica ma questo è un fenomeno che riguarda l'intero paese. Novara, anzi, si trova già alcuni passi avanti potendo contare su quasi 100 km di fibra ottica posata e funzionante, già oggi sfruttati dal Comune per i propri collegamenti (tra cui il servizio Voip che consente di abbattere i costi delle comunicazioni telefoniche ndr) ma anche per il servizio Novara Wi-Fi. Abbiamo in essere un dialogo con Ain e Confortigiano che dovrebbe portarci ad ampliare la nostra dorsale al fine di offrire questo importante servizio al circuito produttivo cittadino, ovviamente non con l'apporto da operatore telefonico ma, in quanto istituzione, quale fornitore di servizi".

9.m.