

“BRIANZA SPEED NET”: A CONCOREZZO AL VIA GLI INCONTRI ISTITUZIONALI

La banda ultra larga è una grande occasione di rilancio per le aziende coinvolte e per il territorio

Vimercate 05 novembre 2012 - Partiranno lunedì 12 novembre alle 18,30 presso la sala di rappresentanza del Comune di Concorezzo presso piazza della Pace 2 i **quattro incontri istituzionali** fortemente voluti dal comune, dal Distretto Green High Tech, da Regione Lombardia e dalla Camera di Commercio per promuovere il progetto “**Brianza Speed Net**”, relativo all’arrivo della Banda Ultra Larga (BUL).

Gli incontri pubblici si svolgeranno il 12, il 15, il 19 e il 22 novembre dalle 18,30 alle 19,30. Ad ognuno di questi meeting parteciperà oltre al sindaco, Riccardo Borgonovo e ai dirigenti del Distretto Green High Tech, anche un “testimonial”, ovvero un imprenditore che racconterà ai suoi colleghi le ragioni della scelta di aver aderito al progetto della BUL. Nell’ordine essi saranno: **Gabriella Meroni (OMR), Federico Pella (Sering), Alessio Barbazza (Magazzini Generali Brianza), Rosario Mancino (Cleaning Management).**

*«La BUL rappresenta un asset in più per la Brianza e inoltre trasversale perché valorizza tutti i settori industriali. Nessuno oggi si può permettere di fare un passo indietro perché questa è un’occasione unica per il territorio – anticipa **Alessio Barbazza** – i vantaggi sono talmente evidenti che anche se oggi può sembrare una scelta non urgente, nel giro di pochi anni potrebbe diventarlo».*

Dello stesso parere **Federico Pella**, che sottolinea: *«La Banda Ultra Larga aumenta la competitività delle aziende. Il nostro è un territorio privilegiato in quanto è stato scelto come destinatario dell’investimento voluto da Regione Lombardia. Non aderire significa perdere il treno per il futuro».*

Ad oggi le aziende che hanno espresso la loro “manifestazione d’interesse” al progetto sono oltre 100. Ne servono altre 200 affinché nel 2013 regione Lombardia investa per la creazione dell’infrastruttura.

Durate i quattro meeting istituzionali saranno forniti ai partecipanti i dettagli del progetto per poter effettuare la migliore scelta, nell’interesse sia delle Aziende stesse che del territorio. Ricordiamo come la Banda Ultra Larga è un’occasione unica per incentivare la produttività delle vostre aziende e rivalutare il nostro territorio. Solo se almeno **300 aziende** esprimeranno il **loro interesse** (tramite la loro Manifestazione di Interesse), **Regione Lombardia realizzerà a proprie spese il Progetto**; sono già pronti infatti 1 milione e 100 mila euro per implementare le infrastrutture necessaria per portare la fibra ottica.

L’accesso alla fibra ottica, che consentirà alla aziende di aver accesso a molteplici servizi che contribuiranno a migliorare la produttività aziendale e l’attrattività del territorio, avverrà a prezzi

di gran lunga inferiori a quelli che oggi il mercato propone.

Se il numero di aziende che sottoscriverà il servizio sarà di almeno 300 **il costo dell'abbonamento mensile per una connettività di minimo 100Mbit/sec sarà di soli 50€**, senza ulteriori costi di allacciamento a carico dell'azienda.

Inoltre, la Camera di Commercio di Monza e Brianza ha messo a disposizione delle prime 280 aziende che sottoscriveranno l'abbonamento, un **voucher di 300€** per il primo anno, che contribuirà ad abbattere ulteriormente il costo dell'allacciamento.

Tutte le informazioni sul progetto sono reperibili sul sito internet www.brianzaspeednet.it o contattando il Distretto Green & High Tech Monza – Brianza al numero Tel. 039 6396305

Il successo di questa iniziativa dipende ora esclusivamente dal numero delle aziende che aderiranno al progetto; contiamo su di Voi affinché questa occasione non vada perduta ma diventi un primo passo per l'avvio di un circolo virtuoso di crescita delle aziende e del territorio.

Il progetto "BUL - Banda Ultra Larga" in dettaglio

La tipologia di fibra ottica

La rete in fibra ottica implementata sarà di tipo punto – punto in architettura FTTH, Fiber To The Home, e consentirà la connessione in banda ultra larga di tutte le imprese aderenti all'iniziativa. Il servizio in fibra ottica sarà fruibile con prezzi medi di gran lunga inferiore rispetto ai prezzi di mercato.

Le fasi del progetto

1. analisi del campione e della domanda di banda ultra larga e raccolta delle adesioni preliminari da parte delle imprese;
2. avvio delle gare per la costruzione e la gestione della rete e per la fornitura del servizio di connettività;
3. conferma delle adesioni e loro trasformazioni in contratti ed aggiudicazione delle gare;
4. costruzione della rete ed avvio dei servizi di connettività.

I soggetti coinvolti

Regione Lombardia si assume l'onere finanziario dell'iniziativa e dà operatività al progetto in tutte le sue fasi

Camera di commercio di Monza e Brianza

- informa le aziende dell'area interessata al progetto allo scopo di massimizzare la soglia di adesione delle imprese attraverso la predisposizione di incontri, materiali informativi;
- assegna voucher di € 300 cadauno alle aziende aderenti alla rete di utilizzo del servizio a banda ultra larga per un importo massimo complessivo di € 84.000

Comune di Concorezzo e Comune di Monza

- mettono a disposizione la mappatura georeferenziata degli strati informativi relativi al sistema stradale, ai servizi a rete e alle infrastrutture sotterranee oltre alle cartografie elettroniche fornite dalle aziende erogatrici dei servizi a rete e degli altri soggetti che occupano il sottosuolo;
- mettono a disposizione il sottosuolo, ovvero gli altri beni appartenenti al patrimonio e gestiscono il rilascio delle autorizzazioni e concessioni amministrative, secondo un procedimento semplificato;
- mettono a disposizione un locale da utilizzarsi quale punto di attestazione delle fibre ottiche.

Fondazione Distretto Green High Tech Monza e Brianza

- informa le aziende dell'area interessata al progetto allo scopo di massimizzare la soglia di adesione delle imprese attraverso la predisposizione di incontri, materiali informativi.

Ufficio Stampa

ufficiostampa@mbcomunicazione.it