

SVILUPPO Al via un progetto pilota della Regione su Vimercate, Agrate e Concorezzo

Il futuro corre sulla banda ultralarga

A breve partirà la posa delle fibre. Piccini (Distretto hi tech): «Svolta fondamentale»

(flo) La banda ultralarga per far crescere il territorio e per dare una mano alle aziende dell'hi tech.

Un progetto della Regione, che il prossimo anno vedrà coinvolti ben centosessantasette comuni della Lombardia.

Il tutto però anticipato da alcuni test pilota. Tra questi anche quello che a breve par-

gionale ad ampio raggio per il quale servono però alcuni comuni pilota tra cui i nostri -ha spiegato il sindaco vimerca-tese **Paolo Brambilla** - La scelta non è stata causale: sono stati individuati tre Comuni i cui sottoservizi sono parzialmente in ordine e facilmente accessibili così da operare senza dovere danneggiare troppo i manti stra-

dali e, di conseguenza, minimizzando i costi. al canto nostro stiamo fornendo le tavole dei nostri sottoservizi e stiamo dando il supporto logistico. Confidiamo che la posa della fibra possa partire già entro l'autunno».

Un'operazione importante, resa possibile anche grazie all'interessamento del Distretto Hi tech della Brianza

Est (a breve però diventerà il Distretto dell'intera Provincia di Monza e Brianza) che ha sede a Vimercate.

«La posa della banda larga ha una duplice valenza, molto importante per il nostro territorio - ha commentato **Giacomo Piccini** (nella foto), direttore del Distretto - Innanzitutto lo sviluppo del territorio che una migliore e più

veloce comunicazione favorisce. E poi l'importante ricaduta che avrà sulle nostre aziende votate all'hi tech e quindi direttamente coinvolte nella produzione della tecnologia a supporto della banda larga. Un altro tassello importante sul fronte del lavoro che stiamo facendo per tentare di uscire dalla crisi».

Lorenzo Teruzzi



tirà a Vimercate e nelle confinanti Agrate e Concorezzo. In sostanza nei prossimi mesi i tre Comuni verranno quasi interamente cablati con le fibre su cui viaggia la banda larga, sfruttando la buona qualità e la mappatura precisa dei sottoservizi.

«Si tratta di un bando re-