

LE DICHIARAZIONI



“Sono soddisfatto del lavoro che è stato realizzato – ha commentato l’assessore all’Innovazione del Comune di Bergamo, **Giacomo Angeloni**, (nella foto in alto) – si tratta di un importante passo avanti per la città nell’ambito dell’infrastrutturazione digitale. Ora il piano prosegue nei quartieri Celadina, Borgo Pignolo, Centro, San Leonardo, Santa Lucia, Conca Fiorita, Borgo Santa Caterina e San Francesco, che presto potranno avvalersi di questi importanti servizi. L’obiettivo dell’Amministrazione rimane sicuramente quello di portare la banda ultra larga in tutta la città.”



“La rete a banda ultra larga che stiamo realizzando a Bergamo – ha dichiarato **Antonio Chiesa** (nella foto in alto), regional manager di Open Fiber – permette di abilitare tutti i servizi innovativi disponibili, ad oggi, sul web: in particolare, lo smart working, la didattica a distanza, l’e-health, il cloud computing, lo streaming online di contenuti in HD, fino a traguardare le applicazioni “Smart City” come la mobilità sostenibile, il controllo elettronico degli accessi, il monitoraggio ambientale, la gestione dell’illuminazione pubblica e la digitalizzazione dei servizi per il turismo,” ha proseguito Chiesa.