

Band Ultra Larga e 5G: le nuove infrastrutture digitali per imprese e Comuni della Toscana

26 novembre 2019

Nel corso dell'evento incontro i relatori faranno il punto sull'implementazione delle nuove infrastrutture digitali di rete nella provincia di Viterbo, offrendo la possibilit  di conoscere lo stato dei lavori e la programmazione prevista. Ricordiamo che il Piano Banda Ultra Larga regionale si propone di portare entro il 2020 la connettivit  ultraveloce nelle aree bianche (le cosiddette aree "a fallimento di mercato", cio  dove gli operatori privati non hanno interesse ad investire), con una velocit  di almeno 100 mbps per il 70% del territorio regionale e per tutte le sedi delle Pubbliche Amministrazioni del Lazio (incluse scuole e presidi sanitari) e di 30 mbps per il resto del territorio.

Dopo l'introduzione ai lavori da parte del presidente della Camera di Commercio Viterbo Domenico Merlani interverranno: Luca Zanetta, responsabile Area Ultrabroadband e 5G di Uniontrasporti su "Il progetto Ultrahet e il ruolo del sistema camerale per lo sviluppo della Banda Ultra Larga"; Clelio Perrozzi, Direzione Network & Operations Area Centro di Open Fiber su "L'implementazione della Banda Ultra Larga nella Toscana"; Arcangelo Lo Iacono, docente DEIM - Universit  degli Studi della Toscana su "La tecnologia 5G: benefici e criticit  per le imprese"; Mauro Savini, referente ANCI infrastrutture digitali in banda larga e ultra larga, su "Il ruolo dei Comuni per lo sviluppo delle reti digitali"; Luigi Pagliaro, pivot territoriale progetto Ultrahet e digital coordinator Punto Impresa Digitale Viterbo su "Presentazione del bando Premio del Progetto Ultrahet Bul Factor". Modera i lavori Francesco Monzillo, segretario generale Camera di Commercio Viterbo.