

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

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 possibilità 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 connettività ultraveloce nelle aree bianche (le cosiddette aree "a fallimento di mercato", cioè dove gli operatori privati non hanno interesse ad investire), con una velocità 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 Ultranet 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 Tuscia"; Arcangelo Lo Iacono, docente DEIM - Università degli Studi della Tuscia su "La tecnologia 5G: benefici e criticità 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 Ultranet e digital coordinator Punto Impresa Digitale Viterbo su "Presentazione del bando Premio del Progetto Ultranet Bul Factor". Modera i lavori Francesco Monzillo, segretario generale Camera di Commercio Viterbo.