

85

CIRCOSCRIZIONE N. 7
 Aurora - Venchi - Sassi - ...
 -9 MAG 2022
 Prot. 1511 T. 2 Cl. 160 Fasc. 2

President
A

TORINO BELLISSIMA

INTERPELLANZA Con risposta in forma scritta "SOLLECITO COLLEGAMENTO FIBRA FTTH NELLE AREE COLLINARI"

PREMESSO CHE

Il collegamento tramite fibra ottica (connessione FTTC e FTTH) ha reso, negli ultimi anni, molto più veloce la connessione ad internet. In particolar modo, la fibra FTTH fornisce accesso ad alta velocità ed è costituita da una rete di cavi in fibra ottica che arriva direttamente all'abitazione dell'utente.

CONSIDERATO CHE

L'emergenza pandemica ha reso sempre più frequente e diffuso l'utilizzo, per aziende e liberi professionisti, della modalità di lavoro da remoto in "smart working". La fine dello stato di emergenza il 31 marzo 2022, ha segnato la fine dello smart working semplificato; tuttavia il nuovo CCNL, che riguarda i dipendenti pubblici, regolarizzerà lo smart working a rotazione e su richiesta, così come anche nel settore privato è previsto un nuovo protocollo per regolamentare il lavoro agile.

E CHE

Durante il periodo pandemico, per tutti gli studenti di ogni ordine e grado è stata predisposta la didattica-a-distanza (DAD). Alcuni istituti, soprattutto secondari di secondo grado, nonché gli atenei, predisporranno l'attivazione e il proseguimento di alcuni corsi ed attività extra-scolastiche online.

EVIDENZIATO CHE

Ad oggi, il comune di Torino vede una copertura del 99% per quello che riguarda la fibra FTTC (100Mb/sec) e il 92% di copertura FTTH (1Gb/sec). La connessione FTTC è praticamente assente nelle zone collinari facenti parte delle circoscrizioni 7 e 8, e, nonostante le richieste da parte dei residenti, ad oggi, la situazione rimane stagnante.

SI INTERPELLA

Il Presidente affinché si attivi sollecitando le aziende private di gestione delle linee telefoniche ad estendere la copertura della linea FTTH a tutto il territorio cittadino.

Torino, 05/05/2022

I CONSIGLIERI
 Maria Claudia Gianotto
 Francesco Caria

Maria Claudia Gianotto
Francesco Caria