

SaronnoNews

Tim: attraverso Fibercop già cablate a Saronno oltre 3.000 mila unità immobiliari con la fibra ultraveloce

Tommaso Guidotti · Friday, February 25th, 2022

TIM attraverso FiberCop, la società infrastrutturale del Gruppo, sta realizzando a Saronno un innovativo piano di cablaggio che, con un investimento stimato di circa 5 milioni di euro e in sinergia con l'Amministrazione comunale, porta la fibra ottica fino alle abitazioni per rendere disponibili collegamenti ultraveloci fino a 1 Gigabit/s. **La città lombarda, infatti, è stata inserita nel programma nazionale di copertura di FiberCop**, che ha l'obiettivo di realizzare la rete di accesso secondaria in fibra ottica nelle aree nere e grigie del Paese per sviluppare soluzioni FTTH (Fiber To The Home) secondo il modello del co-investimento previsto dal nuovo Codice Europeo delle Comunicazioni Elettroniche.

Gli interventi per la realizzazione della nuova rete, coordinati da TIM, sono già iniziati in molte zone della città e a oggi sono oltre 3.000 le unità immobiliari già collegate alla nuova rete. **L'obiettivo è di cablare circa 13.500 unità immobiliari alla conclusione del piano.**

Per la posa della fibra ottica sono utilizzate, laddove possibile, le infrastrutture già esistenti. Nel caso sia necessario effettuare scavi, questi vengono realizzati adottando tecniche innovative a basso impatto ambientale, con interventi sulla sede stradale di circa 10-15 centimetri. **TIM sta operando in partnership con l'amministrazione comunale per limitare il disagio ai cittadini e procedere speditamente con la realizzazione della nuova rete.**

Grazie a questo piano, **Saronno avrà una rete in fibra ottica ancora più performante di quella che già oggi è a disposizione di cittadini e imprese grazie alla tecnologia FTTCab**, che rende disponibili collegamenti fino a 200 megabit per 16.300 unità immobiliari, pari al 95% delle linee del comune.

La nuova rete super-veloce consente di accelerare i processi di digitalizzazione sul territorio, a beneficio di cittadini, imprese e pubblica amministrazione, e di assecondare al meglio le esigenze professionali anche legate allo smart working e alla didattica a distanza.

«Confido che le attività di attivazione della tecnologia FTTH che Tim-FiberCop sta portando avanti nel nostro Comune proseguano con successo – commenta il sindaco di Saronno, Augusto Airoidi – e nel rispetto di quanto concordato e fino ad ora avvenuto, per consentire ad un maggior numero di cittadini e imprese saronnesi di sfruttare al meglio le opportunità delle comunicazioni ultraveloci».

«Grazie agli ingenti investimenti fatti da TIM e FiberCop e alla proficua collaborazione con l'amministrazione comunale, Saronno rientra in un ambizioso progetto che si propone di realizzare su tutto il territorio nazionale una rete interamente in fibra – dichiara Egidio Carlesso, responsabile Field Operations Line Lombardia Nord Ovest di TIM -. **Si tratta di un'infrastruttura in grado di erogare volumi di traffico sempre maggiori** e con una qualità elevatissima che consentirà a Saronno di fare un passo importante sulla strada dell'innovazione. A beneficiarne saranno le imprese locali che avranno accesso a tutti i servizi digitali necessari allo sviluppo del proprio business e i cittadini per i quali disporre di collegamenti ultraveloci è un aspetto fondamentale per migliorare la qualità della vita».

FiberCop è la società infrastrutturale controllata da TIM (al 58%) insieme a KKR Infrastructure (37,5%) e Fastweb (4,5%) e ha come obiettivo la digitalizzazione del Paese tramite lo sviluppo di connessioni in fibra ottica con tecnologia Fiber-to-the-home (FTTH). FiberCop opera sulla base del modello di coinvestimento e rappresenta il primo caso in Europa di applicazione su scala nazionale del nuovo Codice Europeo delle Comunicazioni Elettroniche. La società fornisce agli operatori servizi di accesso passivi in fibra ottica, operando con la massima efficienza e tutela delle persone e dell'ambiente. FiberCop è dotata di un asset di rete che già oggi offre collegamenti UBB ad oltre il 94% della popolazione grazie a connessioni FTTC e FTTH e proseguirà nello sviluppo della copertura FTTH, con velocità di connessione superiori a 1 Gigabit. L'obiettivo è raggiungere, entro il 2025, il 75% delle unità immobiliari delle Aree grigie e nere del Paese. FiberCop ha l'obiettivo di contribuire in maniera determinante alla riduzione del digital divide in Italia, permettendo un'accelerazione del passaggio dei clienti da rame a fibra.

This entry was posted on Friday, February 25th, 2022 at 11:04 am and is filed under [Tempo Libero](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.