

Ufficio stampa Open Fiber

gabrielemaria.carracoy@openfiber.it
3447916425

www.openfiber.it

PER SCANDICCI SARÀ UN 2021 A UN GIGABIT AL SECONDO CON OPEN FIBER

Avviata la commercializzazione, il servizio è già disponibile per oltre 5 mila unità immobiliari. L'investimento della società è di oltre 5 milioni di euro.

Scandicci (FI) 7 gennaio 2021 – La fibra ultraveloce di Open Fiber è una realtà nelle case e nelle aziende cittadine. Finalmente il comune potrà beneficiare di un servizio indispensabile al pari delle grandi città. La nuova infrastruttura garantirà ai cittadini l'accesso a un servizio che permetterà loro di navigare fino a 1 Gbps (Gigabit al secondo) in modalità FTTH (Fiber To The Home), cioè con la fibra ottica che per la prima volta entrerà direttamente nelle case, nelle scuole, nelle aziende e negli uffici pubblici.

La vendibilità del servizio al termine dei lavori raggiungerà le 17 mila unità immobiliari tra case uffici e negozi. I vantaggi di una connessione ultraveloce saranno molteplici: dal telelavoro alla videosorveglianza, dallo streaming online alla domotica fino ai servizi di Pubblica Amministrazione digitale. Nel progetto, che vede un investimento diretto da parte della società di oltre 5 milioni di euro, è previsto anche il cablaggio a titolo gratuito di alcuni siti di particolare interesse per la cittadinanza, potenziando così le relazioni tra amministrazione comunale e cittadini, ed aumentando la produttività e la competitività delle imprese presenti sul territorio.



L'azienda non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso, offrendo l'accesso a tutti gli operatori di mercato interessati. Per attivare il servizio i cittadini dovranno quindi rivolgersi a un operatore, dopo aver verificato la copertura del proprio indirizzo civico. Per farlo dovranno andare sul sito openfiber.it, in cui sono presenti l'elenco completo di operatori partner con le relative proposte di piano tariffario e un'area in cui è possibile verificare se la fibra è arrivata alla propria abitazione.