

Ufficio stampa Open Fiber

gabrielemaria.carrcoy@openfiber.it  
3447916425

www.openfiber.it

## RIVOLUZIONE DIGITALE IN ABRUZZO: LA FIBRA OTTICA DI OPEN FIBER DISPONIBILE DA SUBITO A CHIETI, LANCIANO E VASTO

***Il servizio interessa al momento 22 mila unità immobiliari, a fine anno saranno 45 mila***

**ROMA, 12 giugno 2020** – La rivoluzione digitale in Abruzzo prosegue in tre importanti centri: Chieti, Lanciano e Vasto. Città ricche di storia e di arte in cui Open Fiber è impegnata da mesi nella costruzione di una rete interamente in fibra ottica in modalità FTTH (*Fiber to the home*) che entri direttamente nelle case dei cittadini per garantire prestazioni a prova di futuro.

Gli abitanti dei tre comuni potranno accedere a un servizio che permetterà loro di navigare fino a 1 Gbps (Gigabit al secondo) con la fibra ottica che collegherà case, scuole, aziende e uffici pubblici. Ad oggi il servizio è disponibile per oltre 22 mila unità immobiliari: oltre 10 a Chieti, 5.600 a Lanciano e 6.400 a Vasto. A fine 2020 saranno 45 mila. Il costo complessivo della nuova rete, interamente a carico dell'azienda, è di 16 milioni di euro. Quella che Open Fiber sta realizzando è una rete capillare, a prova di futuro, basata su un'architettura moderna ed efficiente, in grado di garantire la copertura delle maggiori città italiane e il collegamento delle aree industriali, con l'obiettivo di abbattere finalmente il *digital divide* in Italia.

“L'infrastruttura che stiamo costruendo nei comuni abruzzesi, così come in tutta Italia, è una rete in FTTH, cioè che entra direttamente nelle case, una rete a prova di futuro che sarà una vera rivoluzione per tutti i cittadini - spiega Marco Pasini, Regional Manager Open Fiber in Abruzzo – E prosegue: per costruirla abbiamo sempre privilegiato, ove possibile, il riutilizzo di infrastrutture già esistenti in modo da evitare scavi e disagi per i cittadini”.

Open Fiber non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale ma offre l'accesso a tutti gli operatori di mercato interessati. I cittadini non dovranno far altro che contattare un operatore, scegliere il piano tariffario e navigare ad alta velocità. Al momento il servizio è disponibile nei tre comuni con WINDTRE, Fibracity, Optima, Sorgenia, Tiscali, Unidata, Vodafone.