

**OPEN FIBER IN CAMPO PER DIGITALIZZARE LE SCUOLE ITALIANE  
OLTRE 10.500 ISTITUTI GIÀ RAGGIUNTI DALLA RETE COMPLETAMENTE IN FIBRA  
OTTICA**

*L'elenco completo delle scuole cablate e subito attivabili è consultabile sul sito [bit.ly/scuole\\_openfiber](http://bit.ly/scuole_openfiber)*

**Roma, 18 maggio 2021** – La rete in fibra ottica di Open Fiber è già disponibile in oltre 10.500 scuole su tutto il territorio nazionale. L'azienda, grazie alla sua infrastruttura FTTH, ha da sempre messo al centro del proprio piano industriale la connessione degli istituti scolastici al fine di garantire le migliori performance per la didattica di oggi e del futuro. Lo scopo è quello di permettere ad alunni ed insegnanti di sfruttare appieno la potenzialità delle nuove tecnologie. Per facilitare le attivazioni della connessione a banda ultra-larga negli istituti scolastici, Infratel ha indetto il bando "Piano Scuole". Il Piano prevede che gli istituti scolastici possano richiedere una connessione simmetrica in fibra fino ad 1 Gigabit al secondo e che il servizio sia gratuito per gli istituti per un periodo di 5 anni.

L'elenco completo dei plessi scolastici che possono già avere la connessione fino a 1 Giga è disponibile sul sito [bit.ly/scuole\\_openfiber](http://bit.ly/scuole_openfiber)

Open Fiber lavora da sempre per il superamento del digitale divide ed il grande numero di scuole già oggi collegate in fibra dimostra l'attenzione che l'azienda ha posto nei confronti della scuola sin dall'inizio della propria attività. Questo tanto nelle grandi città quanto nei piccoli comuni.

*"Anticipando il Piano Italia 1 Giga sul quale sta lavorando il governo – **sottolinea il Direttore marketing e commerciale di Open Fiber, Simone Bonannini** – abbiamo già cablato oltre 10.500 scuole su tutto il territorio nazionale, con l'obiettivo di garantire a quanti più possibile il diritto allo studio nella scuola del futuro che sarà sempre più digitale. Siamo certi che, grazie alle risorse pubbliche e con il contributo della nostra rete, sempre più scuole potranno garantire un efficace utilizzo degli strumenti tecnologici a favore della formazione dei nostri studenti".*



## About Open Fiber

*Open Fiber nasce per realizzare un'infrastruttura di rete a banda ultra larga in fibra ottica (FTTH) in tutto il Paese. L'obiettivo è quello di garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali attraverso una rete FTTH (Fiber To The Home) da 1 Gbps, fornendo servizi e funzionalità sempre più avanzati per i cittadini, le imprese e la PA. Open Fiber è un operatore wholesale-only, non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma mette la sua infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati a parità di condizioni. Con 11,5 milioni di unità immobiliari ultrabroadband già connesse, Open Fiber è il terzo fornitore europeo di connettività FTTH (Fiber To The Home) e il più grande operatore wholesale-only.*

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it) – [openfiber.it](http://openfiber.it)