



SEI QUI: [Home](#) » [News](#) » FibreConnect e Tiscali in partnership per portare la fibra ottica nelle Aree Industriali e Artigiana...

NEWS

FibreConnect e Tiscali in partnership per portare la fibra ottica nelle Aree Industriali e Artigianali italiane

DI REDAZIONE LINEAEDP – 25/05/2023 – UPDATED: 24/05/2023 ⌚ LETTURA 4 MIN

 Facebook

 Twitter

 LinkedIn



La partnership, infatti, consentirà di implementare servizi per la connettività che oggi sono fondamentali per l'innovazione delle imprese italiane, anche nell'ottica di dare valore agli investimenti realizzati o programmati nelle direzioni dell'Industria 4.0





FibreConnect e **Tiscali Italia** si alleano per portare la banda ultra larga nelle Aree Industriali e Artigianali in Italia (AIA). La partnership consentirà di implementare servizi per la connettività che oggi sono fondamentali per l'innovazione delle imprese italiane, anche nell'ottica di dare valore agli investimenti realizzati o programmati nelle direzioni dell'Industria 4.0, sfruttando i benefici offerti da servizi come Cloud, Smart Manufacturing e Internet of Things (IoT).

FibreConnect, operatore indipendente che offre, in modalità Wholesale Only, servizi di connettività ad alte prestazioni e affidabilità per le imprese nelle AIA italiane, si occuperà dello sviluppo della



Tiscali Italia, operatore di


comunicazioni fra i primi nel segmento degli accessi ultrabroadband e principale società

operativa del Gruppo Tessellis, sarà responsabile dell'implementazione dei servizi di connettività a valore aggiunto, con l'obiettivo di diventare l'operatore di riferimento nel territorio.

L'accordo tra **FibreConnect** e **Tiscali** prevede, in una prima fase, la copertura di migliaia di Piccole e Medie Imprese localizzate in **Emilia-Romagna, Veneto, Lombardia e Puglia**, realizzando, in tempi brevi, infrastrutture fondamentali per lo sviluppo dei territori. Successivamente, la collaborazione verrà estesa ad altre Regioni per aumentare ulteriormente la copertura della banda ultra larga nelle aree industriali che rappresentano il cuore pulsante dell'economia del nostro Paese.

In Italia, oggi, sono circa un milione le imprese che operano all'interno delle AIA e che hanno bisogno degli strumenti necessari per sbloccare tutto il loro potenziale di innovazione. La partnership strategica avrà dunque un ruolo fondamentale per l'accelerazione dello sviluppo della rete nelle aree prescelte.

Secondo i dati del **Report ISTAT "Imprese e ICT" relativi al 2022**, solo il 13,2% delle Piccole e Medie Imprese in Italia (con oltre 10 dipendenti) ha accesso a connettività ad almeno 1 Giga. Il restante 82,8% può contare su una banda larga fissa che assicura una velocità pari ad almeno 30 Mbit/s, non adeguata alle esigenze di connettività delle imprese oggi. Tutto ciò a fronte di un incremento della domanda di accesso a Internet per scopi lavorativi: le PMI in Italia in cui più del 50% degli addetti hanno accesso a Internet per scopi lavorativi sono aumentate del 23% circa rispetto al 2019.

"L'accordo con FibreConnect costituisce un ulteriore tassello nella realizzazione del Piano Industriale della Società, consolidando il ruolo di Tiscali come abilitatore tecnologico, in grado di creare sinergie e combinare i propri asset in un ecosistema capace di generare valore ed innovazione. Tiscali, infatti, sta portando avanti una serie di operazioni strategiche per rimodulare il proprio posizionamento, investendo sull'offerta di servizi innovativi al mondo delle imprese, oltre che a quello delle famiglie. Il lavoro sulle Aree Industriali Artigianali conferma l'impegno profuso a favore della classe imprenditoriale del Paese affinché questa possa beneficiare di una copertura massiva in fibra ultraveloce (FTTH) e di servizi verticali ad alto valore aggiunto sviluppati proprio per gruppi omogenei di utenti. Siamo convinti che FibreConnect rappresenti il partner ideale per cogliere questa importante occasione di sviluppo e crescita economica." ha dichiarato **Davide Rota**,
 **ministratore Delegato di Tessellis.**