

## Comunicato Stampa

### **TIM: AL VIA 'SMART DISTRICT', IL PROGETTO PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE IMPRESE**

*Con l'obiettivo di accelerare il processo di trasformazione digitale e promuoverne la competitività negli oltre 140 distretti italiani, il Gruppo mette a disposizione delle aziende un'offerta di connettività abbinata ai servizi innovativi di Noovle, Olivetti, Telsy e Sparkle*

Roma, 30 marzo 2021

Per accelerare la trasformazione digitale in oltre 140 distretti industriali, **TIM** lancia il progetto 'Smart District' con l'obiettivo di incrementare la digitalizzazione del tessuto economico e industriale del Paese. Oltre alle infrastrutture di rete – dalla fibra al 5G, dal Fixed Wireless Access (FWA) alla connettività satellitare – il Gruppo TIM, in linea con il piano strategico 2021-2023 'Beyond Connectivity', mette a disposizione delle aziende i migliori servizi di ultima generazione, indispensabili per promuoverne la competitività, avvalendosi delle competenze specializzate di **Noovle** per le soluzioni Cloud e di edge computing, **Olivetti** per l'Internet of Things, **Telsy** per la Cybersecurity e **Sparkle** per i servizi internazionali.

TIM punta così a far leva sulle proprie fabbriche di prodotto per coinvolgere direttamente l'intero ecosistema imprenditoriale dei distretti che, oltre alle aziende, comprende anche le Pubbliche amministrazioni e le Istituzioni locali. Saranno disponibili quindi: i) le tecnologie Cloud all'avanguardia di Noovle, forte anche della *partnership* strategica siglata con **Google Cloud**, in grado di fornire tutta la capacità computazionale necessaria a digitalizzare e far evolvere i servizi; ii) i servizi IoT verticali di Olivetti; iii) l'ampia gamma di soluzioni di Cybersecurity offerte da Telsy per garantire la protezione dei dati e dei servizi presenti; iv) i servizi internazionali offerti da Sparkle per connettere le sedi delle aziende, i partner e i clienti all'estero.

Cuore pulsante dell'economia italiana, gli oltre 140 distretti industriali censiti dall'Istat coprono più di 2.100 comuni italiani e rappresentano il 25% del sistema produttivo nazionale e il 65% della produzione manifatturiera.

TIM partirà da alcuni dei distretti in cui si sviluppano le filiere più rappresentative del 'made in Italy' come il tessile di Carpi (Modena), Ascoli Piceno, Barletta e Minervino Murge; il calzaturiero del Fermano; l'industria meccanica di Schio (Vicenza), Borgomanero (Novara) e Rivarolo Canavese (Torino) con l'obiettivo di estendere l'iniziativa su tutte le aree industriali del Paese.

Le filiere produttive potranno avvantaggiarsi inoltre di soluzioni di automazione, di manutenzione da remoto in tempo reale, attraverso soluzioni di realtà aumentata ma anche di tecnologie per la sicurezza fisica con soluzioni di videosorveglianza, gestione della logistica e delle flotte, fino a soluzioni per il controllo di filiera tramite blockchain. Saranno abilitate anche soluzioni di *smart working*, di gestione intelligente dei dati e l'adozione di intelligenza artificiale nei processi aziendali.

Con questa iniziativa, TIM si conferma partner tecnologico di riferimento per favorire lo sviluppo del sistema socio-economico nazionale, in una logica di sostenibilità e resilienza, coinvolgendo aziende, pubbliche amministrazioni, lavoratori e cittadini.

#### **TIM Press Office**

+39 06 3688 2610

<https://www.gruppotim.it/media>

Twitter: @TIMnewsroom

#### **TIM S.p.A.**

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT0802000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: [telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)