

COMUNICATO STAMPA

## **10 STARTUP DEL SETTORE *IoT*, *INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ* PROTAGONISTE DELL'ULTIMO DEMO DAY DI "UP2STARS"**

### **AL POLITECNICO DI MILANO INCONTRO CON PMI E INVESTITORI**

- **Quarto e ultimo demo day della seconda edizione di "Up2Stars", il programma del Gruppo Intesa Sanpaolo dedicato a crescita, accelerazione e networking delle startup innovative**
- **Luogo dell'evento: Campus Bovisa del Politecnico di Milano, sede del MOST, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile**
- **Seconda edizione di Up2Stars conclusa con oltre 500 candidature**

Milano, 31 maggio 2024 – Presentate oggi dieci promettenti startup del settore **IoT, Infrastrutture e Mobilità** ad una platea di PMI e potenziali investitori, in occasione dell'ultimo demo day di "Up2Stars", il programma ideato da **Intesa Sanpaolo** in collaborazione con Intesa Sanpaolo Innovation Center.

Internet of Things (IoT), Infrastrutture e Mobilità, rappresentano ambiti cruciali in termini di sviluppo economico dei territori e di tutela ambientale in cui è dunque prioritario accelerare **il trasferimento tecnologico alle aziende mature per promuovere la transizione digitale del Paese**.

Nel corso del demo day, le giovani realtà imprenditoriali, accelerate e preparate all'incontro attraverso un **percorso di crescita manageriale con partner di progetto di altissimo livello**, hanno avuto l'opportunità di illustrare le loro idee innovative: dalle soluzioni per la prevenzione degli incidenti stradali, a sistemi evoluti per la gestione dei parcheggi, dai dispositivi di IoT per il monitoraggio di strutture e infrastrutture urbane come edifici, ponti e gallerie, all'impiego della Generative AI per separare i rifiuti.

L'evento, organizzato e realizzato con il sostegno di Visa, si è svolto presso il Campus Bovisa del **Politecnico di Milano**, polo d'eccellenza per l'innovazione e sede del **Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (MOST)**, cui Intesa Sanpaolo partecipa in qualità di socio fondatore. La Banca è infatti in prima linea a fianco dei Centri Nazionali per la Ricerca, essendo **co-fondatrice di ben quattro di essi**: oltre al "MOST" di Milano, "HPC, Big Data e Quantum Computing" di Bologna, "Tecnologie dell'Agricoltura" di Napoli e "Terapie Geniche e Farmaci RNA" di Padova. Un sistema di interventi che vede la prima banca italiana partner della *mission* assegnata dal PNRR ai Centri: porsi come nuovo sistema di collaborazione tra il mondo della ricerca e le imprese con l'obiettivo di **creare filiere di innovazione per l'Italia del futuro**.

*"Con questo quarto demo day concludiamo con grande soddisfazione la seconda edizione di Up2Stars, grazie alla quale abbiamo contribuito ad accelerare 40 startup, di cui 5 nella provincia di Milano, selezionate tra le oltre 500 candidate -. Commenta **Pierluigi Monceri, Direttore Regionale Lombardia Milano, Monza e Brianza Intesa Sanpaolo** – Un successo dovuto al proficuo network di collaborazioni e di partnership con Università, CNR, società di formazione, esperti del mondo industriale e del venture capital, con cui operiamo per stimolare lo sviluppo e il consolidamento di imprese a elevato contenuto tecnologico. Un esempio concreto del successo di queste sinergie è la recente MOST Mobility Competition, programma di innovazione promosso dal MOST di Milano, dove ben cinque, delle 15 startups vincitrici, sono state candidate da Intesa Sanpaolo".*

## Le dieci startup del Demo Day 'IoT, Infrastrutture e Mobilità'

Startup	Descrizione	Città	Sito web
<b>CityZ</b>	Startup innovativa che si occupa di soluzioni per il parcheggio intelligente. L'azienda tramite sensori adesivi e tecnologia IoT offre un sistema completo per monitorare e gestire gli stalli di parcheggio in tempo reale con l'obiettivo di rendere le città più smart e sostenibili, riducendo il traffico e migliorando l'esperienza di parcheggio per tutti.	Caselle Torinese (TO)	<a href="http://www.cityz.it">www.cityz.it</a>
<b>FloFleet</b>	La startup ha progettato un innovativo dirigibile elettrico a guida autonoma che riduce gli sprechi energetici, grazie alle emissioni zero. Effettua monitoraggio autonomo e in tempo reale di sorveglianza dell'ambiente, monitoraggio di infrastrutture critiche, analisi del sottosuolo, fotogrammetria, mappatura dei territori e topografia, sorvolo di aree colpite da disastri naturali e situazioni di emergenza.	Milano (MI)	<a href="http://www.flofleet.com">www.flofleet.com</a>
<b>Ganiga Innovation</b>	La Startup vuole rivoluzionare la gestione dei rifiuti grazie al suo algoritmo di AI, installato su un robot brevettato che utilizza la Generative AI per separare istantaneamente i rifiuti in modo autonomo con una precisione del 95%. Inoltre, l'azienda offre un software as a service per l'analisi dei dati dei rifiuti, riconoscendo tipologia, marca e produzione, riducendo tempi, costi ed emissioni di CO2.	Bientina (PI)	<a href="http://www.ganiga.it/en">www.ganiga.it/en</a>
<b>MinervaS</b>	Spinoff universitario che sviluppa prodotti per la mobilità sostenibile in ambito logistico e car sharing. La soluzione software brevettata riduce il consumo di energia/combustibile e le emissioni di CO2 fino al 30% in qualsiasi veicolo stradale, ottimizzando in tempo reale la velocità e l'accelerazione in base alle variabili endogene ed esogene (es. strada) della guida tramite gamification avanzata.	Fisciano (SA)	<a href="http://www.minervas.it">www.minervas.it</a>
<b>Monitor the Planet</b>	Startup che offre soluzioni innovative per un monitoraggio efficace che riduce i rischi del tecnico e ne migliora la qualità della vita in un ambiente sostenibile. L'azienda ha sviluppato un robot a guida autonoma che raccoglie i dati sostanziali che possono essere utilizzati per formulare nuovi scenari per la creazione di ecosistemi sicuri e produttivi.	Faenza (RA)	<a href="http://www.monitortheplanet.com">www.monitortheplanet.com</a>
<b>Oraigo</b>	Startup neurotech che combina onde cerebrali ed intelligenza artificiale per contrastare i colpi di sonno alla guida e aumentare sicurezza e produttività delle flotte di trasporti. Il sistema integra l'attività cerebrale e l'intelligenza artificiale per rilevare e intervenire con alert in situazioni di pericolo, consentendo di ridurre gli incidenti, diminuire i costi assicurativi, migliorare la produttività e aumentare la retention dei conducenti.	Padova (PD)	<a href="http://www.oraigo.com">www.oraigo.com</a>
<b>Reefilla</b>	Startup che offre soluzioni mobili di ricarica ed energy storage a supporto della clean energy transition con l'obiettivo di portare energia pulita ovunque sia necessario tramite un ecosistema circolare di soluzioni basate su batterie di seconda vita. La soluzione è flessibile e potente, una "powerbank" per ricarica fino a 200 km di autonomia ovunque necessario.	Torino (TO)	<a href="http://www.reefilla.com">www.reefilla.com</a>

<b>S.D.S. Safety Driving Solutions</b>	Startup impegnata nello sviluppo di soluzioni innovative per la gestione dei rischi sulla strada. Il risultato di questa ricerca è il primo etilometro per veicoli intelligente ed automatico, che riduce i danni causati alle aziende, aumentando la sicurezza per gli autisti e le persone in strada.	La Spezia (SP)	www.sds-srl.eu
<b>Tech for Life</b>	Startup che offre una soluzione per garantire la manutenzione ed il monitoraggio in tempo reale dello stato di funzionamento dei defibrillatori (DAE). Attraverso l'app mobile e il dispositivo IoT il defibrillatore sarà sempre pronto all'uso ed in perfette condizioni per salvare vite umane e al personale responsabile verranno inviati notifiche e allarmi in caso di malfunzionamenti. Mantiene in vita i dispositivi salvavita!	Trento (TN)	www.t4life.it
<b>Yooond</b>	Startup che punta a rivoluzionare il modo in cui viviamo gli spostamenti in città e dintorni, ottimizzando il servizio di trasporto pubblico e promuovendo la transizione verso un trasporto multimodale e interconnesso. L'azienda ha sviluppato un sistema contapasseggeri che trasforma l'esperienza di viaggio e che rende i mezzi di trasporto in grado di comunicare ai passeggeri informazioni contestualizzate.	Firenze (FI)	

## Informazioni per la stampa

### Intesa Sanpaolo

Media Relations Banca dei Territori e Media Locali

<https://group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa/news>

**Intesa Sanpaolo**, con oltre 420 miliardi di euro di impieghi e 1.300 miliardi di euro di attività finanziaria della clientela a fine marzo 2024, è il maggior gruppo bancario in Italia con una significativa presenza internazionale. E' leader a livello europeo nel wealth management, con un forte orientamento al digitale e al fintech. In ambito ESG, entro il 2025, sono previsti 115 miliardi di euro di erogazioni Impact per la comunità e la transizione verde. Il programma a favore e a supporto delle persone in difficoltà è di 1,5 miliardi di euro (2023-2027). La rete museale della Banca, le Gallerie d'Italia, è sede espositiva del patrimonio artistico di proprietà e di progetti culturali di riconosciuto valore.

News: [group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa](https://group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa)

X: @intesasanpaolo

LinkedIn: [linkedin.com/company/intesa-sanpaolo](https://www.linkedin.com/company/intesa-sanpaolo)

## I Partner di Up2Stars

**INTESA SANPAOLO INNOVATION CENTER** <https://www.intesasanpaoloinnovationcenter.com/it/>

**GELLIFY** <https://gellify.com/home/>

**ELITE:** [www.elite-network.com](http://www.elite-network.com)

**MICROSOFT** (Nasdaq "MSFT" @microsoft) <https://www.microsoft.com/it-it>

**CISCO** [https://www.cisco.com/c/it\\_it/index.html](https://www.cisco.com/c/it_it/index.html)

**DIGIT'ED** <https://www.digited.it/>

**INNOVIT** <https://innovitsf.com/>

**VISA (NYSE: V):** <https://www.visaitalia.com/>

## Centri Nazionali di Ricerca e dei Partenariati Estesi:

**Centro Nazionale di Ricerca per la Mobilità Sostenibile (MOST)**, coordinato dal Politecnico di Milano;

**Centro Nazionale di Ricerca per il calcolo ad alte prestazioni, big data e calcolo quantistico (ICSC)**, coordinato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

**Centro Nazionale di Ricerca per lo sviluppo delle nuove tecnologie in agricoltura (Agritech)**, coordinato dall'Università Federico II di Napoli;

**Partenariato esteso per lo Sviluppo delle nuove tecnologie per l'energia rinnovabile (NEST)**, coordinato dal Politecnico di Bari.