

### COMUNICATO STAMPA

Domani a Milano il Demo Day di Magic Spectrum: il programma della Rete Nazionale Acceleratori CDP dedicato a startup in ambito IoT e 5G che, grazie al contributo di Fondazione Compagnia di San Paolo, arriva a una dotazione complessiva di 4,55 milioni di euro.

Saranno presentate alla comunità degli investitori le 8 startup selezionate per il 2<sup>a</sup> batch dell'Acceleratore

Milano, 12 giugno 2023 - Dopo il successo dell'edizione del 2022 che ha generato investimenti per 1,3 milioni di euro, il **13 giugno a Milano** si terrà il *Demo Day* della seconda edizione di **Magic Spectrum**, il programma della Rete Nazionale Acceleratori CDP gestito da **Digital Magics** e dedicato alla crescita di startup che sviluppano soluzioni software o servizi utilizzando le più avanzate tecnologie 5G e IoT.

Magics Spectrum in questa edizione ha incrementato la propria dotazione finanziaria per investimenti in fase di accelerazione e successivi follow on passando da 3,55 milioni di euro a 4,55 milioni di euro grazie all'apporto di **Fondazione Compagnia di San Paolo** che entra nel programma come investitore oltre a incrementare la propria presenza e il proprio supporto alle startup selezionate dal programma.

*"Nel solco del Piano Strategico 2021-2024, la Fondazione Compagnia di San Paolo è in prima linea per posizionare Torino e l'Italia sulla mappa europea degli ecosistemi dell'innovazione."* – ha dichiarato Francesco Profumo, Presidente della Fondazione Compagnia di San Paolo – *"In tale cornice, il programma Magic Spectrum ha dimostrato di essere una preziosa fucina di opportunità imprenditoriali collocate sulla frontiera dell'innovazione tecnologica. È quindi con entusiasmo che la nostra Fondazione – già sostenitore del programma fin dal suo inizio – entra in qualità di socio nel veicolo di investimento di Magic Spectrum, contribuendo così a dare ulteriore impulso all'ecosistema imprenditoriale locale e nazionale."*

Come nella prima edizione, *Magic Spectrum* può contare inoltre su Corporate Partner che rappresentano l'eccellenza nel settore della connettività e dell'IoT quali: **Cisco, Inwit, Irideos, Melita, Reale Group, UnipolTech**, sul supporto di **STMicroelectronics** (enabling technology provider) e dei partner tecnici **i3P, Iren e Var Industries**.

Magic Spectrum seleziona startup che sviluppano soluzioni all'avanguardia e generano servizi e prodotti B2C, B2B e B2B2C con un potenziale di sviluppo e d'innovazione per le aziende e anche per le abitudini dei consumatori negli ambiti nei quali si sta costruendo il futuro: Mobility2030, Computer vision, Edge Computing, Telemedicina e Industria 5.0-

*"Magic Spectrum è nato nel 2021 con l'obiettivo di creare un hub europeo che coinvolgesse investitori istituzionali, le più importanti aziende nell'ambito della connettività e le migliori startup attive nello sviluppo di soluzioni IoT e 5G. Un progetto chiaro, volutamente ambizioso, che nel 2022 ha ottenuto un primo riconoscimento con l'entrata di CDP Venture Capital SGR, socio di riferimento, permettendo a*

*Magic Spectrum di entrare nella Rete Nazionale Acceleratori CDP. Le competenze industriali sono state valorizzate dall'adesione a Magic Spectrum di dieci Corporate Partner, aziende e organizzazioni di portata europea o globale che hanno ulteriormente potenziato l'attrattività del percorso di accelerazione." Commenta Ludovico Facchini, Program Director di Magic Spectrum e Partner di Digital Magics, "Un programma di accelerazione -per definizione- va veloce, in 18 mesi Magic Spectrum ha avviato e concluso due percorsi di accelerazione, investito €1.3 milioni in 14 startup e coinvolto 13 Corporate Partner. Ritengo sia importante misurare il lavoro svolto anche attraverso l'evoluzione del rapporto con questi Partner: la decisione di Compagnia di San Paolo di investire nel 2023, partecipando anche come socio nel veicolo di investimento, è un chiaro riferimento rispetto alla solidità e l'evoluzione delle attività di Magic Spectrum"*

Il Demo Day del 13 giugno sarà l'occasione per conoscere le startup che hanno completato il secondo batch del programma di accelerazione.

1. **CityZ**, grazie al suo sensore ultrasottile brevettato, facile da installare sul manto stradale tramite incollaggio, e all'utilizzo di componenti duraturi e miniaturizzati, è in grado di monitorare le aree di parcheggio e comunicare lo stato degli stalli in tempo reale.
2. **Cognivix** mira ad automatizzare i processi produttivi delle PMI, attraverso un sistema di visione computerizzata, alimentato basato su AI, precedentemente addestrato sulla loro stazione di formazione. Il sistema di visione espone un'interfaccia di programmazione (API) per il controllore del robot che gli consente di individuare la posizione e l'orientamento aggiornati dell'oggetto da afferrare.
3. **Evometrika** ha sviluppato un'unità di elaborazione video in esecuzione locale collegabile a un massimo di 8 telecamere preinstallate, per trasformarle in dispositivi smart in grado di identificare volti, persone e veicoli.
4. **ExpoAlert** ha sviluppato un sensore da posizionare sotto i beni di lusso per riconoscere e memorizzare le loro caratteristiche fisiche, comunicandole all'app e notificando in tempo reale al proprietario eventuali rimozioni non autorizzate.
5. **Lokit** sta sviluppando un'infrastruttura di ricarica pubblica a livello nazionale per sostenere la crescita degli elettrici in Italia e promuovere la mobilità sostenibile.
6. La piattaforma Wetraffic di **Trafficlab** sfrutta l'intelligenza artificiale, la computer vision e i dati FCD per raccogliere informazioni precise sul traffico per i comuni e le autorità stradali. Combina la gestione strategica del traffico con il controllo operativo e raccoglie dati da diversi sistemi per fornire una comprensione olistica della situazione del traffico.
7. **Med58** ha sviluppato una piattaforma specializzata nel follow-up clinico, nella raccolta di dati sanitari e nella loro applicazione a supporto delle prestazioni mediche. Il software può integrarsi con le piattaforme esistenti, senza richiedere alcuna transizione ai clienti.
8. **SWITCH** è una piattaforma basata su *Machine Learning* e AI che ottimizza le flotte di veicoli in sharing, proponendo la distribuzione più efficiente dei veicoli in base alla domanda di mobilità prevista, la prioritizzazione della manutenzione e soluzioni di routing intelligenti per massimizzare le operazioni nel minor tempo possibile.

# MAGIC SPECTRUM

## BEYOND NETWORKS

*CDP Venture Capital è una SGR (70% di CDP Equity e 30% di Invitalia) con oltre 3 miliardi di euro di risorse in gestione. Ha l'obiettivo di rendere il venture capital un asse portante dello sviluppo economico e dell'innovazione del Paese, creando i presupposti per una crescita complessiva e sostenibile dell'ecosistema venture capital. Opera con una serie di fondi che ambiscono a supportare le startup in tutte le loro fasi di vita, realizzando investimenti sia diretti che indiretti.*

**Digital Magics S.p.A.**, quotata su Euronext Growth Milan (simbolo: DM), è un business incubator che supporta le startup del mondo digital e tech con servizi per il potenziamento e l'accelerazione del business. Digital Magics, Talent Garden e Tamburi Investment Partners hanno creato il più importante hub nazionale di innovazione per il DIGITAL MADE IN ITALY, offrendo alle startup innovative il supporto per creare progetti di successo, dall'ideazione fino all'IPO. Digital Magics è da sempre partner delle imprese eccellenti con i propri servizi di Open Innovation, creando un ponte sinergico fra le aziende e le startup digitali. I servizi di incubazione e di accelerazione di Digital Magics sono attivi nei campus di coworking Talent Garden presenti in tutta Italia. Complementari ai servizi sono le attività di investimento, che hanno prodotto negli anni un portafoglio di oltre 80 partecipazioni in startup, scaleup e spinoff digitali con alti tassi di crescita.

Ufficio Stampa **Jaba Communication**

press@jabaitalia.com

+39 327 7450220

+39 335 6768594

+39 338 4392163