



Comunicato Stampa

LE STARTUP INCONTRANO PMI E INVESTITORI: NEL PRIMO DEMO DAY DI “Up2Stars” PRESENTATE 10 STARTUP DEL SETTORE DIGITALE E INDUSTRIA 4.0

- “Up2Stars” è il programma ideato da Intesa Sanpaolo in collaborazione con Intesa Sanpaolo Innovation Center dedicato a crescita, accelerazione e networking delle startup innovative
- 10 startup selezionate tra le oltre 230 candidate alla prima call dedicata a Digitale e Industria 4.0
- Demo day di presentazione delle 10 startup accelerate ad una ampia platea di investitori e imprese
- Programma di accelerazione personalizzato erogato dal partner GELLIFY e networking di sviluppo con ELITE-Gruppo Euronext, Microsoft Italia, Cisco e Opening Future, iniziativa in partnership con Google Cloud e Noovle, cloud company del Gruppo TIM

Milano, 26 maggio 2022 – Si è conclusa nei giorni scorsi una prima fase di “Up2Stars” – il progetto di accelerazione di Intesa Sanpaolo dedicato alle startup italiane – con 10 giovani imprese operanti nel settore **Digitale e Industria 4.0** accelerate e pronte per il **demo day**, una giornata di presentazione ad un **network di imprese clienti di Intesa Sanpaolo** potenzialmente interessate alla progettualità e all’innovazione delle startup.

Un’occasione importante di incontro tra **realità imprenditoriali emergenti**, desiderose di sviluppare le loro idee, e **imprese strutturate e potenziali investitori** in grado di trasformare quelle idee in progetti concreti, con il comune obiettivo di creare collaborazione e business tra l’impresa matura e l’imprenditoria in crescita e innovativa.

Al demo day hanno partecipato le **10 migliori startup digitali selezionate tra le oltre 230 candidate alla prima call di Up2Stars**. Si tratta di startup di eccellenza che operano in settori innovativi e strategici come l’Intelligenza Artificiale, la Realtà Aumentata, la Manifattura Digitale, la Cybersecurity, che sono state accompagnate e preparate all’incontro con i potenziali investitori attraverso un **percorso di crescita manageriale con partner di progetto di altissimo livello**.

Dopo la fase di autocandidatura e di selezione, Up2Stars prevede infatti un **programma di accelerazione personalizzato e gratuito**, erogato dall’acceleratore **GELLIFY** con la supervisione di **Intesa Sanpaolo Innovation Center** e il supporto tecnologico di partner complementari d’eccellenza quali **Microsoft Italia, Cisco e Opening Future** (iniziativa in partnership con Google Cloud e Noovle, cloud company del Gruppo TIM). A questi si aggiunge **Elite-Gruppo Euronext**, che offre l’opportunità di partecipare ad una **Lounge esclusiva presso la sede di Borsa Italiana**, in partnership con Intesa Sanpaolo, per accompagnare le startup in percorsi di formazione, crescita dimensionale e apertura al mercato dei capitali.

Lanciato a febbraio, Up2Stars punta ad individuare e favorire l’accelerazione delle migliori startup attive nei segmenti industriali innovativi - **Digitale e Industria 4.0; Bioeconomia con focus su AgriTech e FoodTech; Medtech e Healthcare; Aerospace** - e a sviluppare quelle con migliori prospettive di posizionamento competitivo e crescita, **capaci di creare nuove opportunità per fare impresa e generare nuova occupazione**.

Demo Day Digitale e Industria 4.0: le 10 startup presentate

1) AUTOGNITY- Orvieto (TR) - www.autognity.com

La startup fornisce servizi di ingegneria per OEM di piattaforme industriali mobili, integrando le tecnologie più avanzate di intelligenza artificiale, machine learning e deep learning per consentire la navigazione autonoma, il riconoscimento degli ostacoli, il management del traffico, etc. La startup produce inoltre schede elettroniche da integrare nei robot degli OEM per migliorarne le prestazioni ed implementare la navigazione intelligente.

2) BITCORP SRL – Milano - www.bitcorp.it

La startup propone servizi di cyber intelligence e di cyber security, basati su avanzate tecnologie proprietarie. Tra i prodotti rilevanti, una piattaforma modulare di cybersecurity formata da: sistema IDS-IPS arricchito da modelli di Intelligenza Artificiale, protezione centralizzata end point (HIDS) multiplatforma, integrazione dati afferibili a sistemi SIEM. La startup opera da maggio 2018 come fornitore di servizi di intercettazione telematica per il Dipartimento di Giustizia, le Forze di Polizia e il Servizio di intelligence del governo.

3) CODE RTD – Torino - www.codertd.com

La startup sviluppa una soluzione utile a contrastare la pirateria digitale raccogliendo prove legali di violazione del diritto d'autore, e una soluzione CoDe ISMA, che consente la protezione dei contenuti multimediali prima, durante e dopo la condivisione in rete, per la prevenzione di condivisione illegale su piattaforme di video sharing e social network. La prima azienda italiana focalizzata sulla protezione dei contenuti multimediali.

4) GEMATEG ITALIA S.R.L – Perugia – www.gemateg.com

La startup propone soluzioni integrate per recuperare energia dal calore, migliorando le prestazioni di macchine e sistemi, grazie a un sistema di raffreddamento attivo per i datacenter, basato su una brevettata tecnologia termoelettrica, combinata con un software adattivo/predittivo. La soluzione riduce l'emissione di calore e il consumo energetico dei microprocessori (sia CPU che GPU), sfruttando il calore emesso dai server per incrementare l'efficienza.

5) INFINITY ID SRL – Brescia - <https://infinity-id.com/>

La startup realizza sistemi all-inclusive con tecnologia RFID, personalizzabili in base alle esigenze specifiche dei clienti. La suite di app pronte all'uso consente la visibilità lungo tutta la supply chain e la riduzione dei costi nei settori manifatturiero, logistico e retail, grazie all'applicazione delle più moderne tecnologie RFID e una profonda esperienza in ambienti complessi. La soluzione digitale della startup fa leva su un'identificazione agile, automatica e veloce di componenti e prodotti, semplificando attività di inventario, spedizioni e processi produttivi.

6) KEYLESS TECHNOLOGIES Srl - Roma – www.keyless.io

La missione della startup è fornire a persone e organizzazioni un futuro senza password, dove l'utente stesso è la chiave di sicurezza. La tecnologia garantisce privacy-by-design, utilizzando tecniche crittografiche brevettate e calcolo multipartito sicuro. Quando un utente si iscrive, il suo modello biometrico è crittografato, suddiviso in "frammenti" e archiviato su più server: in questo modo anche se un server è compromesso, per gli aggressori non è possibile avere accesso al set di dati completo.

7) PWNX Srl - Roma - <https://pwnx.io>

La startup è un servizio cloud Platform as a Service (PaaS) progettato per supportare le persone e le organizzazioni contro il diffuso fenomeno della skill shortage di competenze nel settore della Cyber Security e dell'Information Technology più in generale. La startup organizza competizioni CTF (Capture the Flag), in un ambiente completamente controllato, dove è possibile applicare tecniche offensive e difensive su sistemi informatici e applicazioni per scopi di formazione.

8) ROBOSURF ITALIA SRL – Terni - www.robosurf.it

La startup progetta, produce e commercializza piattaforme robotizzate autonome per il trattamento e la finitura delle superfici sia nel settore navale che nel settore edile, potendo automatizzare processi come la levigatura, l'applicazione e la finitura di stucchi e vernici. La piattaforma robotica è dotata delle più avanzate funzionalità di intelligenza artificiale e include tecnologie abilitanti per l'industria 4.0.

9) SANCHIP SRL – Capannori (LU) - www.sanchip.net

La startup ha sviluppato il primo laboratorio industriale su chip per analisi in tempo reale e da remoto dei fluidi di lavoro delle macchine, attraverso il quale monitorare continuamente i fluidi, minimizzare i guasti e il downtime e aumentare l'ottimizzazione delle performance dei macchinari. Questo aiuta i proprietari di macchinari industriali di diversi settori (ad esempio trasporti, energia e manifattura) ad implementare strategie di Industria 4.0 e di manutenzione predittiva.

10) TIMEFLOW SRL - Lecce - www.timeflow.it

TimeFlow è un marketplace per il settore IT che, attraverso una piattaforma basata su AI e ML, mette in contatto i clienti che desiderano esternalizzare lo sviluppo software con i fornitori (società di consulenza informatica, software house, accademie tecnologiche, agenzie per il personale, ecc.): un Enterprise Level Marketplace che analizza le esigenze tecnologiche del cliente e le abbina ai profili dei fornitori IT verificati, in tempo reale, calcolando un indice di compatibilità.

Informazioni per la stampa:

Intesa Sanpaolo

Media Relations Banca dei Territori e Media locali

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

Intesa Sanpaolo

Intesa Sanpaolo è il maggior gruppo bancario in Italia – punto di riferimento di famiglie, imprese e dell'economia reale – con una significativa presenza internazionale. Il business model distintivo di Intesa Sanpaolo la rende leader a livello europeo nel Wealth Management, Protection & Advisory e ne caratterizza il forte orientamento al digitale e al fintech. Una banca efficiente e resiliente, è capogruppo di fabbriche prodotte nell'asset management e nell'assicurazione. Il forte impegno in ambito ESG prevede, entro il 2025, 115 miliardi di euro di finanziamenti impact, destinati alla comunità e alla transizione verde, e contributi per 500 milioni a supporto delle persone in difficoltà, posizionando Intesa Sanpaolo ai vertici mondiali per impatto sociale. Intesa Sanpaolo ha assunto impegni Net Zero per le proprie emissioni entro il 2030 ed entro il 2050 per i portafogli prestiti e investimenti, l'asset management e l'attività assicurativa. Convinta sostenitrice della cultura italiana, ha sviluppato una rete museale, le Gallerie d'Italia, sede espositiva del patrimonio artistico della banca e di progetti artistici di riconosciuto valore. News: group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa/news - Twitter: @intesasanpaolo - LinkedIn: linkedin.com/company/intesa-sanpaolo

Intesa Sanpaolo Innovation Center

Intesa Sanpaolo Innovation Center è la società del Gruppo Intesa Sanpaolo dedicata alla frontiera dell'innovazione: esplora scenari e tendenze future, sviluppa progetti di ricerca applicata, supporta startup ad alto potenziale e accelera la trasformazione delle imprese secondo i criteri dell'open innovation e dell'economia circolare, per fare di Intesa Sanpaolo la forza trainante di un'economia più consapevole, inclusiva e sostenibile. Con sede nel grattacielo di Torino progettato da Renzo Piano e un network nazionale e internazionale di hub e laboratori, l'Innovation Center è un abilitatore di relazioni con gli altri stakeholder dell'ecosistema dell'innovazione – come imprese tech, startup, incubatori, centri di ricerca e università – e un promotore di nuove forme d'imprenditorialità nell'accesso ai capitali di rischio. Le attività principali su cui si concentra il lavoro di Intesa Sanpaolo Innovation Center sono la circular economy, lo sviluppo delle startup più promettenti, gli investimenti venture capital della management company Neva SGR e la ricerca applicata.

GELLIFY è una piattaforma di innovazione che connette le startup B2B ad alto contenuto tecnologico con le aziende tradizionali per innovare i loro processi, prodotti e modelli di business. Con sede centrale in Italia e uffici in Spagna e negli Emirati Arabi Uniti, il successo dell'azienda si basa sul suo modello unico che infonde alle aziende le più avanzate tecnologie delle startup B2B e le competenze di GELLIFY. La piattaforma accompagna le startup dal loro stato embrionale "gassoso" o "liquido" ad uno stato "solido" affidabile e scalabile attraverso il suo programma di crescita esclusivo e proprietario, la "GELLIFICAZIONE". Questa crescita è finanziata attraverso investimenti intelligenti (smart), attuati da GELLIFY e dai suoi co-investitori. GELLIFY è costituita da 2 unità di business:

- GELLIFY for Startups, dedicata alla gellificazione delle startup che abbiano già espresso traction nel mercato; il programma di 'gellificazione' fornisce servizi più complessi di quelli di mentorship e di base per la creazione dell'azienda tipici degli incubatori. Ha una durata di 6-24 mesi e coinvolge tutte le aree dell'azienda.
- GELLIFY for Companies, focalizzata su servizi di innovazione strategica e trasformazione digitale per le imprese che vogliono costruire nuovi percorsi di business innovativi. Questa unità è specializzata in corporate venturing, strategie per l'innovazione, digitalizzazione delle vendite e del marketing, industria 4.0 e digital operations, digitalizzazione e potenziamento della forza lavoro.

Partner di GELLIFY per il 2021 lo Studio di consulenza tributaria Pirola Pennuto Zei & Associati con il Partner Stefano Tronconi e l'Associate Partner Luca Neri, lo Studio legale Gianni & Origoni con il Partner Federico Dettori e l'Associate Rodrigo Boccioletti, nell'ambito delle attività della practice Gop4Venture, e T.T. Tecnosistemi, azienda focalizzata in soluzioni informatiche avanzate.

ELITE | Connecting companies with capital è il private market che connette le imprese a diverse fonti di capitale per accelerarne la crescita. Un network internazionale di imprenditori, partner, broker e investitori di successo focalizzati sull'aiutare le migliori aziende di tutto il mondo a trasformare la loro visione in piani strategici e risultati concreti. ELITE offre alle aziende selezionate un set di strumenti e servizi pensati per prepararsi al reperimento dei capitali e cogliere nuove opportunità di visibilità e networking facilitando così la crescita e l'avvicinamento culturale delle imprese alle forme di funding disponibili, compresi i mercati dei capitali, pubblici e privati. Oggi ELITE è una storia di successo globale, capace di attrarre pool di liquidità da investitori istituzionali anche attraverso intermediari finanziari, per avere impatto sulla crescita delle aziende clienti nel mondo. ELITE – A EURONEXT COMPANY www.elite-network.com

Microsoft (Nasdaq "MSFT" @microsoft) offre un ecosistema di soluzioni e servizi che consentono alle organizzazioni pubbliche e private di qualsiasi dimensione e settore di realizzare progetti di trasformazione digitale in un nuovo mondo di cloud e device, in grado di liberare i benefici dell'intelligenza artificiale con la massima sicurezza e privacy. La missione di Microsoft è aiutare persone e organizzazioni a realizzare il proprio potenziale grazie all'innovazione. Ogni informazione relativa a Microsoft è disponibile al sito <http://www.microsoft.com/it-it>

Cisco (NASDAQ: CSCO) è leader tecnologico mondiale che dal 1984 è il motore di Internet. Cisco stimola nuove possibilità re-immaginando le vostre applicazioni, proteggendo i vostri dati, trasformando la vostra infrastruttura e potenziando i vostri team per un futuro globale e inclusivo. Scopri di più su [The Network](#) e seguici su Twitter [@Ciscotalia](#). Digitaliani: l'impegno Cisco per la Digitalizzazione del Paese.

Google Cloud

Google Cloud accelera la capacità delle organizzazioni di trasformare digitalmente il proprio business offrendo infrastruttura, piattaforma, soluzioni specifiche per settore e competenze di livello superiore. Forniamo soluzioni cloud di livello enterprise che utilizzano l'innovativa tecnologia di Google - il tutto sul cloud più pulito del settore. Clienti in oltre 200 paesi e aree geografiche hanno scelto Google Cloud come partner di fiducia per poter crescere e risolvere importanti questioni aziendali.

Noovle

Noovle S.p.A. è la cloud company del Gruppo TIM e Centro di Eccellenza a supporto della trasformazione digitale delle aziende pubbliche e private italiane. La società, dotata della rete di Data Center di TIM, realizzata secondo i più avanzati standard tecnologici e di sicurezza e distribuita su tutto il territorio nazionale, è in grado di offrire risorse, servizi e soluzioni su misura: dall'infrastruttura all'applicazione, uno spazio cloud sicuro a cui affidare server, dati e informazioni. Grazie a partnership strategiche, la società è in grado di garantire la realizzazione di soluzioni innovative private, hybrid, multicloud assicurando la gestione in sicurezza e localizzata in Italia dei dati pubblici e privati.