

City Milano

NEWS

I-Tech Innovation 2022: investimenti per più di 1,5 milioni di euro per le startup selezionate

Le 10 imprese tecnologie emergenti di I-Tech Innovation 2022 annunciate da CRIF e Fondazione Golinelli saranno accelerate da G-Factor.

Sono state annunciate le 10 società selezionate da **I-Tech Innovation 2022**, la seconda edizione del programma di accelerazione promosso da **CRIF** e **Fondazione Golinelli** per progetti innovativi in cinque settori strategici.

Nei 10 progetti che hanno passato il vaglio finale della selezione tra oltre 240 candidature pervenute dall'Italia e dall'estero – rispettivamente 3 in ambito *Life Science&Digital Health*, 2 nel *Fintech&Insurtech*, 1 nell'*Agritech&Foodtech*, e 2 per ognuna delle nuove verticali sperimentali, *Social Impact* e *Industry 4.0, Big Data processing-HCP & Applied Artificial Intelligence* – saranno investiti oltre 1,5 milioni di euro.

Obiettivo di I-Tech Innovation 2022 – che quest'anno si è aperto ad altre partnership con aziende e istituzioni, come il **Competence Center BI-REX, Emil Banca, Gruppo BCC Iccrea** – e ancora **BPER** e **Sara Assicurazioni** nel segmento Fintech/Insurtech – è quello di investire nelle potenzialità di nuove generazioni di imprenditori, per incoraggiare l'ecosistema dell'innovazione italiano al fine di contribuire a colmare il grave ritardo tecnologico in cui versa il nostro Paese.

I team selezionati da I-Tech Innovation 2022 saranno ora coinvolti in **G-Force**, programma di accelerazione di **G-Factor**, l'incubatore-acceleratore di Fondazione Golinelli, che consentirà la crescita delle giovani realtà coinvolte, sia a livello imprenditoriale, che tecnologico-scientifico, finanziario e industriale, per arrivare a mercato.

Il percorso di mentorship, della durata complessiva di 4 mesi, è strutturato per accompagnare i team verso la presentazione a potenziali investitori, facilitandone così l'entrata in successive fasi di crescita e sviluppo. In questo senso, il programma di accelerazione G-Force non è di stampo prettamente accademico, ma è piuttosto un graduale processo di affiancamento alle giovani imprese riconducibile al "venture building" ed è ideato e costruito sulle specificità e necessità di ogni singolo progetto. I contenuti formativi e il *mentoring* saranno messi a disposizione da imprenditori del settore, manager dal profilo internazionale, docenti e dallo staff di G-Factor composto a sua volta da imprenditori, manager e da *advisor* tecnologico-scientifici e finanziari.

Quest'anno, i giovani innovatori dell'I-Tech Innovation 2022 avranno la possibilità di svolgere le attività residenziali previste dal programma di accelerazione, oltre che negli spazi di G-Factor all'Opificio Golinelli, presso **BOOM di prossima apertura all'inizio del 2023**, il nuovo knowledge e innovation hub di CRIF dedicato all'educazione, alla formazione e all'innovazione.

Le giovani imprese innovative selezionate da I-Tech Innovation 2022



Call for Innovation Life Science&Digital Health

- **AEQUIP – Spin-off Politecnico di Torino.** AEQUIP sviluppa tool di supporto alla diagnosi oncologica nel settore della Digital Pathology, che integrano l'Intelligenza Artificiale, il Deep e il Machine Learning, con parametri matematico-statistici, secondo un nuovo approccio definito *MDI: Mathematical Driven Intelligence*.
- **Docunque.** Docunque è un software gestionale innovativo che affianca i medici nello svolgimento della loro attività quotidiana, migliorando l'appropriatezza prescrittiva e favorendo la prevenzione degli assistiti tramite algoritmi di intelligenza artificiale.
- **UCme Bioscience – Spin-off dell'università degli Studi di Siena.** UCme Bioscience intende sviluppare un nuovo anticorpo antiangiogenico, isolato e caratterizzato nei laboratori dell'Università di Siena, per la terapia delle patologie con componente neovascolare, come la retinopatia diabetica e la maculopatia degenerativa senile.

Call for Innovation Fintech&Insurtech

- **Mopso.** Mopso è una start-up regtech che vuole agevolare clienti bancari e finanziari rendendo la conformità normativa meno gravosa e più efficace e, allo stesso tempo, combattere il riciclaggio di denaro e la criminalità finanziaria. Mopso sviluppa due soluzioni altamente integrate per affrontare le normative antiriciclaggio, *Brain* e *Amlet*.
- **Notarify.** Notarify è fornitore internazionale di servizi Blockchain. Dalla sua fondazione, l'azienda fa leva su un modello integrato che fornisce soluzioni Blockchain a 360° gradi, con un focus particolare per la notarizzazione e la gestione di dati, documenti e firme.

Call for Innovation Agritech&Foodtech

- **Agrobit.** Agrobit rivende servizi e sviluppa app innovative per l'agricoltura digitale. L'azienda è costituita da molteplici anime, accomunate dall'ottica di ottimizzare la filiera agricola grazie ai linguaggi digitali. Il cuore pulsante di Agrobit è la ricerca e sviluppo applicate alla produzione di sistemi ottici e app mobili come *iAgro*: un DSS (Decision Support System) per ottimizzare l'uso di agrofarmaci in frutteti, oliveti e vigneti usando il proprio smartphone. *DroneBee*, è invece un servizio di telerilevamento da drone con sensori visibili, multispettrali e termici, per creare mappature aeree dello stato di salute delle coltivazioni. Infine, *Adotta un Vigneto* è un e-commerce innovativo che permette a privati e aziende di supportare piccoli vignaioli locali e sostenibili.

Call for Plug In Social Impact

- **Heaple.** Heaple realizza servizi digitali che agevolano il processo di cura e assistenza di persone affette da malattie croniche e deficit cognitivi che limitano lo svolgimento di attività quotidiane e gravano sul benessere psicologico. Dalla collaborazione con centri di riabilitazione, Heaple ha sviluppato una piattaforma cloud, collegata a una dashboard web, e un'applicazione mobile che permettono di svolgere e controllare la terapia cognitiva riducendo i costi di cura e i tempi dello specialista e aumentando, inoltre, l'efficienza della struttura e l'engagement dei pazienti.
- **Justep.** Justep è un innovativo device smart basato sull'Intelligenza Artificiale che mira a sostituire il tradizionale bastone bianco per ciechi e ipovedenti.



Call for Plug In Industry 4.0, Big Data processing-HCP & Applied Artificial Intelligence

- **AdapTronics.** AdapTronics reinventa l'azione di presa robotica di oggetti di qualsiasi forma, dimensione e materiale, con l'obiettivo di rendere la logistica, sulla Terra, ma anche nello Spazio, più efficiente e sostenibile. Grazie a una tecnologia a film sottile, che diventa adesiva quando attivata elettricamente, AdapTronics è in grado di sollevare fino a 50 kg con due patch piccole come carte di credito e la cui forza di presa totale può essere scalata semplicemente aumentando la superficie totale.
- **Astreo.** Astreo è una start-up che opera nell'ambito dell'*Internet of Things*, con l'obiettivo di creare una piattaforma abilitante per le applicazioni smart city e smart industry: un nuovo punto di collegamento tra gli oggetti smart e le persone e, in ambito industriale, tra gli oggetti smart e le macchine e i processi.
-