

Comunicato stampa

INVESTOR DAY

**Presentate a una platea di 150 investitori
e operatori del settore innovazione da tutta Italia
le 11 società protagoniste della terza edizione di *I-Tech Innovation Program*
di CRIF e Fondazione Golinelli**

Bologna, 12 giugno 2024 – **Investor Day** oggi all'Opificio Golinelli: presentate a una platea di 150 imprenditori, esponenti del mondo finanziario, professionisti dell'innovazione e rappresentanti di imprese leader provenienti da tutta Italia, le 11 realtà imprenditoriali selezionate dalla terza edizione di **I-Tech Innovation Program** di **CRIF** e **Fondazione Golinelli** e accelerate da **G-Factor**.

Dopo i saluti istituzionali e gli interventi di **Andrea Zanotti**, Presidente di Fondazione Golinelli, **Emilio Tropea**, Global Open Innovation & Venture Manager di CRIF e **Antonio Danieli**, Vice Presidente Fondazione Golinelli e Amministratore unico di G-Factor, i team hanno illustrato i loro progetti nei cinque settori di riferimento: **DNA – Switch**, **Impavid** e **PoliRNA**, per *Life Science&Digital Health*; **Bilding** e **Dootbox** per *Fintech&Insurtech*; **SupplAI** per *Agritech&FoodTech*; **Meddle** e **Olivair** per *Industry 4.0, IoT, Big Data & AI*; **Loqui** e **Baze** per *Social Impact*; **Yoond** per *Travel Tech & Smart Mobility*.

Si conclude così il percorso di formazione e mentorship *G-Force*, un programma unico nel suo genere, ideato sulle specificità e sulle esigenze concrete delle realtà imprenditoriali coinvolte, che oggi hanno potuto raccontare le notevoli possibilità di business delle proprie iniziative d'impresa a importanti partner industriali del panorama nazionale, a investitori rappresentanti di fondi di investimento, venture capital, business angel e Family Office.

Quest'edizione dell'Investor Day ha ospitato anche *ANIMA* e *TRAILS*, due imprese esterne al programma di accelerazione, provenienti da **Almacube** - l'incubatore, acceleratore e innovation hub dell'Università di Bologna e di Confindustria Emilia Area Centro.

ANIMA, è una piattaforma software innovativa che opera in diversi settori, tra cui wine and spirits, design, fashion, food, fornendo "passaporti di prodotti digitali" tramite blockchain e collegati a oggetti fisici. *TRAILS* (Traffic Recognition by Artificial Intelligence on Lamps via Sound) utilizza l'analisi sonora e il telecontrollo per ottimizzare l'illuminazione pubblica. Tramite una tecnologia adattiva, questa startup permette una riduzione di oltre il 40% dello spreco energetico e luminoso generato dagli impianti di illuminazione stradale.

L'esperienza ormai pluriennale della call *I-Tech Innovation*, visto gli eccellenti risultati del programma, continuerà anche in futuro e sono già allo studio le edizioni per il triennio 2025-2027.

Ecco le idee di business presentate dalle 11 giovani imprese innovative:

Life Science&Digital Health

DNA - Switch

DNAswitch è una startup biotech dedicata a colmare l'urgente esigenza medica di trattamenti per la malattia di Huntington, per la quale attualmente non esiste una cura efficace. A differenza dei farmaci tradizionali, il nostro approccio si basa sull'attivazione di un gene terapeutico nei neuroni, capace di

contrastare la neurodegenerazione caratteristica di questa condizione. La nostra missione è colmare il divario tra la ricerca scientifica e l'applicazione clinica, accelerando lo sviluppo e la commercializzazione di terapie innovative attraverso sinergie tra accademia e industria. Puntiamo a rivoluzionare il panorama terapeutico per i pazienti con malattia di Huntington, introducendo un farmaco innovativo in grado di arrestare la neurodegenerazione.

Impavid

IMPAVID nasce per implementare il primo innovativo patch cardiaco bioartificiale, biomimetico e biodegradabile per migliorare la qualità di vita dei pazienti che hanno subito un infarto del miocardio e al fine di contrastare l'insorgenza di insufficienza cardiaca. Il patch cardiaco è un dispositivo medico innovativo che si comporta come soluzione integrata e avanzata per il trattamento post-infarto offrendo supporto strutturale e una compliance meccanica simile al tessuto cardiaco garantita da un materiale polimerico bioartificiale ottenuto ottimizzando la produzione in termini sia di composizione del componente sintetico (PLGA) e di quello naturale (gelatina) sia di processo. Inoltre il dispositivo sfrutta una microstruttura cardioinduttiva unica, appositamente progettata per mimare la morfologia della ECM cardiaca, in grado di favorire l'allineamento e il differenziamento cellulare. E' un prodotto facilmente sterilizzabile e applicabile al tessuto cardiaco su cuore battente. La sua biocompatibilità e capacità di interagire a livello molecolare con diverse tipologie di cellule cardiache promettono una protezione dai danni ischemici e una graduale rigenerazione del tessuto mano a mano che il dispositivo biodegrada nel tempo senza lasciare traccia di sé. Il dispositivo impiantabile, in assenza di semina di cellule, offre una rapida applicazione in ambito industriale in quanto si adatta più facilmente alle tecnologie industriali con vantaggi in termini di tempo, costi e scalabilità.

www.impavid.tech

PoliRNA

PoliRNA è una start-up innovativa che sviluppa nanoparticelle ibride polimeriche per una nuova generazione di terapie a RNA. PoliRNA propone di migliorare la stabilità, sicurezza ed efficacia delle terapie con RNA attraverso l'uso di nanosistemi ibridi innovativi. Le molecole di RNA sono farmaci di frontiera dalle enormi potenzialità, ma solo 19 terapie a base di RNA sono state approvate in clinica, principalmente per patologie epatiche e malattie infettive (e.g. COVID-19). Gli attuali sistemi utilizzati per il veicolamento delle molecole di RNA, come le nanoparticelle lipidiche (LNPs), presentano diverse limitazioni come la scarsa stabilità, una potenziale immunogenicità e soprattutto, l'accumulo principale nel fegato. Superando queste limitazioni, PoliRNA permette di migliorare la stabilità delle molecole di RNA e offre un'azione specifica verso organi e tessuti bersaglio, aumentando l'efficacia terapeutica e la sicurezza delle terapie con RNA, nella prospettiva di nuove applicazioni terapeutiche. <https://user-160435880-work.colibriwp.com/polirna/>

Fintech&Insurtech

Billding

Billding è una piattaforma digitale che semplifica l'accesso ai benefici di risparmio nell'ambito di utenze e servizi (e.g. Elettricità, Gas, Internet, Mobile) per P.IVA e PMI, sfruttando tecnologie avanzate di intelligenza artificiale e OCR. www.billding.it

Dootbox

Dootbox è una piattaforma digitale che semplifica il processo di chiusura dei contratti online e ottimizza la gestione dei lead nel settore automotive. Eliminando processi analogici e costosi, Dootbox propone una gestione integrata dei lead, che ne migliora l'esperienza e li guida da

interessati a clienti permettendo ai Renters di risparmiare e velocizzare il processo di vendita. Il lead giusto non si trova, si crea con Dootbox. www.dootbox.it

Agritech&Foodtech

SupplAI

SupplAI rappresenta una soluzione innovativa per ottimizzare i processi di approvvigionamento e la gestione degli acquisti nel settore alimentare. La piattaforma digitale, alimentata dall'intelligenza artificiale, semplifica la creazione e la gestione degli ordini, migliorando l'efficienza operativa e riducendo i costi. SupplAI connette fornitori, team di approvvigionamento e manager della supply chain, garantendo una comunicazione fluida e una maggiore trasparenza. Grazie a SupplAI, le aziende alimentari possono ottimizzare i processi operativi, assicurando l'esecuzione tempestiva dei piani di produzione e riducendo gli sprechi alimentari. <https://www.supplai.it/>

Industry 4.0, IoT, Big Data & AI

Meddle

Meddle è l'innovativa piattaforma di industrial IoT che semplifica e automatizza il processo di raccolta di dati industriali attraverso l'utilizzo di avanzate tecnologie basate su AI.

Le aziende manifatturiere, così come i rispettivi fornitori di servizi, grazie a Meddle possono raccogliere dati da macchinari eterogenei in maniera veloce e semplice: la piattaforma è infatti in grado di identificare in autonomia i macchinari connessi alla rete aziendale, collegarsi ad essi tramite l'auto-generazione di protocolli di connessione ed estrarre i dati da essi generati rendendoli di facile interpretazione. Grazie alla collaborazione con Bi-rex e in particolare grazie all'utilizzo della linea pilota, negli scorsi mesi Meddle ha effettuato passi in avanti nello sviluppo della tecnologia di "auto-labelling" delle variabili industriali. www.meddleconnect.com

Olivair

La raccolta delle olive con gli attuali scuotitori meccanici risulta inefficace nelle zone scoscese, che rappresentano circa il 70% degli uliveti attivi in Italia. Questi dispositivi, oltre a essere lenti e dannosi per le piante, richiedono l'utilizzo di reti e manodopera. Olivair, drone agricolo con un'apertura alare di 2.5 metri, è in grado di far fronte a queste problematiche generando vento per far cadere le olive mature. Volando sopra gli ulivi, il drone opera su qualsiasi tipo di terreno, riducendo i danni alle piante e agendo tre volte più velocemente rispetto ai metodi tradizionali. Ciò comporta una significativa riduzione dei costi di manodopera e un miglioramento della qualità del raccolto, rendendolo più omogeneo. www.olivair.eu

Social Impact

Loqui

Loqui si impegna ad abbattere le barriere che circondano la salute mentale, offrendo terapia online via chat (text therapy) superando la richiesta tradizionale di aiuto. Loqui fornisce un ambiente sicuro e confortevole per esplorare i pensieri e i sentimenti secondo la modalità che preferisce l'utente, che può connettersi con il professionista direttamente in chat, e affrontare i problemi in un contesto su misura per le sue esigenze emotive e di comfort. Loqui, inoltre fornisce ai pazienti strumenti gratuiti di selfcare (autoaiuto), risorse su argomenti correlati alla salute mentale come gestione dello stress, tecniche di rilassamento, miglioramento dell'autostima e strategie di coping. www.loqui.chat

Baze

Baze permette alle famiglie di trovare, assumere e retribuire il lavoratore domestico perfetto in meno di dieci click. Baze raccoglie le specifiche dei lavoratori attraverso un processo di *onboarding* strutturato e un test psicoattitudinale, generando profilazioni avanzate fino a 60 data point. Grazie a un algoritmo di smart matching, basato su intelligenza artificiale, crea match altamente personalizzati in meno di ventiquattro ore. Una volta trovata la persona giusta, la famiglia ha a disposizione un'applicazione con cui può comodamente gestire l'assunzione e la gestione ordinaria del rapporto di lavoro, supportata da consulenti del lavoro esperti. www.bazeapp.com

Travel Tech & Smart Mobility

Yooond

Yooond è una startup specializzata nello sviluppo di soluzioni innovative per il monitoraggio e il conteggio dei flussi di passeggeri nel settore trasporti pubblici. In risposta alla necessità delle aziende di trasporto pubblico di raccogliere dati affidabili sui flussi di persone per garantire la sicurezza e il comfort dei passeggeri, Yooond ha ideato un sistema avanzato che utilizza i pacchetti WiFi emessi dai dispositivi mobili degli utenti. La tecnologia di Yooond consente di raccogliere dati anche quando lo smartphone degli utenti è in modalità WiFi spento, eliminando la necessità di un'applicazione dedicata o di consenso informato. Questo permette di ottenere informazioni precise e in tempo reale sui movimenti dei passeggeri, garantendo nel contempo il rispetto della normativa GDPR sulla privacy. Il sistema Yooond è altamente versatile e può essere implementato in una vasta gamma di contesti, inclusi autobus, treni, stazioni, pensiline e aeroporti. Rispetto ai tradizionali sistemi conta passaggi ottici, la soluzione di Yooond offre dati più accurati e aggiornati in tempo reale, con costi di implementazione e gestione notevolmente ridotti. Grazie alla sua capacità di fornire analisi dettagliate attraverso API e dashboard intuitive, Yooond offre alle aziende di trasporto pubblico uno strumento efficace per ottimizzare le operazioni, migliorare l'esperienza dei passeggeri e garantire una maggiore efficienza complessiva del sistema di trasporto. www.yooond.com

Chi è CRIF

CRIF è un'azienda globale specializzata in sistemi di informazioni creditizie e di business information, analytics, servizi di outsourcing e processing, nonché in avanzate soluzioni in ambito digitale e open banking per lo sviluppo del business. CRIF punta a creare valore per i consumatori, le imprese e le istituzioni finanziarie, fornendo informazioni e soluzioni che consentono decisioni più consapevoli, migliorano l'accesso al credito e accelerano l'innovazione digitale. CRIF offre anche servizi per privati cittadini e PMI dedicati alla protezione da frodi e rischi cyber. Inoltre CRIF Ratings, agenzia di rating del credito autorizzata da ESMA e riconosciuta come ECAI, fornisce valutazioni su imprese non finanziarie in Europa. CRIF è inoltre AISP in tutti i paesi europei dove è applicabile la direttiva PSD2 per l'open banking, oltre che AISP in UK. Fondata a Bologna nel 1988, oggi l'azienda opera in 39 nazioni, in 4 continenti, con oltre 6.400 professionisti. Ad utilizzare i suoi servizi oggi sono oltre 10.500 banche e società finanziarie, più di 600 assicurazioni, 90.000 imprese e 1.000.000 di consumatori. Per maggiori informazioni: www.crif.it

Chi è Fondazione Golinelli

Fondazione Golinelli Nasce a Bologna nel 1988 per volontà dell'imprenditore e filantropo Marino Golinelli. La Fondazione ha creato negli anni un ecosistema integrato e articolato a favore della cultura e dello sviluppo del nostro Paese, intervenendo direttamente e operativamente in tutti gli ambiti trasversali in cui l'innovazione si innesta nel tessuto socio-economico: cultura, educazione, formazione, alt(r)a formazione, ricerca e trasferimento tecnologico, incubazione e accelerazione di startup, venture capital e open innovation. La Fondazione è divenuta oggi una holding filantropica che gestisce e controlla società di scopo (G-Lab S.r.l. impresa sociale e G-Factor S.r.l.), governa centri culturali (Centro Arti e Scienze Golinelli), sviluppa piattaforme di ricerca tecnologiche (Golinelli Virtual Lab), coordina e guida scuole (Scuola delle idee Marino Golinelli, paritaria secondaria di primo grado), partecipa attivamente in società di investimento (UTOPIA SIS S.p.A.) e

in consorzi e centri per l'innovazione (Bi-Rex) e altre realtà culturali (Fondazione BUP Casa editrice). Sono più di 1,5 milioni i ragazzi e le ragazze da tutta Italia che hanno partecipato ai progetti formativi ideati e realizzati dal 2009; 700.000 i visitatori che l'Opificio Golinelli ha accolto dal 2015 (100.000 sono gli studenti e le studentesse e 14.000 gli insegnanti presenti ogni anno); sono oltre 30.000 i docenti facenti parti di una community permanente; 800 le startup valutate negli ultimi sei anni; 150 le startup parte di una community permanente e 40 le realtà imprenditoriali accelerate in sei programmi di accelerazione e in sei ambiti verticali diversi; 24 le startup partecipate ad oggi e oltre 150 partner industriali, culturali, istituzionali e finanziari a livello nazionale ed internazionale. Per maggiori informazioni: www.fondazionegolinelli.it

Chi è G-Factor S.r.l.

G-Factor, incubatore-acceleratore di giovani imprese creato nel 2018 da Fondazione Golinelli, è un ecosistema che trasforma l'alto potenziale di innovazione e tecnologia di giovani e scienziati, in realtà imprenditoriali in grado di affermarsi sul mercato con successo, creando modelli replicabili e scalabili; una risposta all'esigenza di favorire sempre più le possibilità di integrazione tra ricerca, industria e mercato, mettendo al centro i giovani, le loro idee d'impresa, la ricerca scientifica e la loro capacità di produrre innovazione e nuova tecnologia. L'approccio di G-Factor per l'accelerazione al mercato delle aziende selezionate, si basa su di un mix di finanza e formazione. Tutti i percorsi di accrescimento delle competenze e delle esperienze sono altamente personalizzati sulle esigenze dei team, tanto che in alcuni casi G-Factor opera anche come venture builder/startup studio. Il settore elettivo è quello delle Life sciences/Digital Health: in 6 anni di attività G-Factor e Fondazione Golinelli hanno investito in 24 startup in questo settore, a fronte di oltre 1000 proposte arrivate. Di queste, circa il 60% erano startup già costituite da un paio di anni, mentre le altre si sono costituite per l'occasione. G-Factor entra come socio nel capitale sociale con quote di minoranza tra il 5% e il 15% e ha investito sinora quasi 3 milioni di euro in equity, realizzando, a oggi, due exit complete. Nel complesso, le start up hanno effettuato più di 20 aucap (aumenti di capitale) raccogliendo quasi 18 milioni di euro. G-Factor infine, da tre anni, con i partner del programma I-Tech Innovation, ha aperto la sua attività anche ad altri verticali quali fintech, insurtech, agritech, foodtech social impact, travel tech e smart mobilities. In questi settori, in tre edizioni del programma, ha accelerato altre 20 startup.

Ulteriori materiali e immagini al link Dropbox: <https://bit.ly/3qcOR1Z>

Uffici stampa

**Fondazione Golinelli: Delos | delos@delosrp.it - 02.8052151
Paola Nobile: 335.5204067 | Martina Gulino: 334.2825778**

**CRIF: Omnicom Public Relations Group | crif-ITA@omnicomprgroup.com
Michele Cartisano: 324.0204809 | Tommaso Filippi: 324.0021567 |
Sante Di Giannantonio: 338.8872351**