

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 multipiattaforma, integrazione dati afferibili ai sistemi SIEM. Dal 2018 affianca le istituzioni dello Stato in attività tecniche ad alto profilo tecnologico.

In seguito alla partecipazione ad Up2Stars, la startup ha avviato una partnership commerciale con SAMAG Holding ed è entrata in contatto con Kilometro Rosso e EIT Manufacturing nel corso del programma di accelerazione.

La startup è stata segnalata anche alla funzione Innovation & Processes di Intesa Sanpaolo (2022) e ha partecipato all'Open Innovation Summit 2023, invitata da Intesa Sanpaolo.

Nel corso del 2023 è stata costituita la collegata Zadig srl, anch'essa start up innovativa che, in un'ottica di sviluppo dell'attività, commercializza i prodotti di cyber security Zadig Smart, per le micro aziende, e il prodotto più strutturato per aziende di maggiori dimensioni Zadig XDR, riservando così a Bitcorp l'attività di ricerca sulle nuove tecnologie IT e TELCO, con particolare riferimento alla cyber sicurezza e ricerche scientifiche per conto terzi.

Accelerata nel percorso Up2stars, 1° edizione, categoria Digitale / Industria 4.0
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di settembre 2022

La startup lavora nell'innovazione del settore dell'identificazione automatica. Progetta e realizza soluzioni 4.0 tecnologicamente avanzate per l'ottimizzazione dei processi produttivi delle aziende. 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.

Grazie alla partecipazione ad Up2Stars, la startup ha siglato un contratto Tech Matching di Intesa Sanpaolo Innovation Center.

Inoltre, la startup ha partecipato su invito di Intesa Sanpaolo a Futura Brescia in qualità di relatore e ha partecipato all'Open Innovation Summit del 2022. Grazie al contratto di Tech Matching la startup ha avviato rapporti con la società Fedrigoni.

Accelerata nel percorso Up2stars, 1° edizione, categoria Digitale / Industria 4.0

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di settembre 2022

Startup innovativa che opera nel settore dell'industria ortopedica non invasiva. La società applica le tecnologie dell'Internet of Things e dell'Intelligenza Artificiale allo sviluppo di un invasore per protesi in grado di adattarsi dinamicamente alle variazioni di volume dell'arto residuo di un paziente, al fine di ridurre, se non eliminare del tutto, il dolore tradizionalmente associato all'utilizzo di una protesi.

Novalimb ha ideato Smartsocket, un invasore di nuova generazione dotato di sensori e di un'IA integrata che permettono di raccogliere dati sul moncone in tempo reale e all'invasore di adattarsi perfettamente al corpo dell'utilizzatore, eliminando il dolore e prevedendo eventuali complicazioni.

Accelerata nel percorso Up2stars, 1° edizione, categoria Medtech / Healthcare

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di aprile 2023

2NDSpace offre un modello di "Sat-As-A-Service", fornendo accesso a una flotta di satelliti multi-operativi che possono essere noleggiati con un sistema pay-per-use o in abbonamento. Questo consente agli utenti di utilizzare piattaforme satellitari senza la necessità di proprietà o investimenti diretti, con satelliti pronti all'uso disponibili immediatamente per soddisfare diverse esigenze nell'industria spaziale.

Successivamente alla partecipazione ad Up2Stars la startup è stata messa in contatto con VC Vettore srl, partner di rilievo per il settore.

Accelerata nel percorso Up2stars, 1° edizione, categoria Aerospace

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di aprile 2023

M2TEST

www.bestest.it, Trieste



M2TEST
MICRO MACRO TESTING

5

Startup innovativa che lavora come SAAS tramite la fornitura di un "Bone Elastic Structure Test", un nuovo esame medico nato per valutare la qualità della struttura interna dell'osso utile nella diagnosi, nel monitoraggio e nella prevenzione delle fratture da fragilità.

In seguito alla partecipazione ad Up2S la startup ha avviato una partnership con Croma Gio.Batta srl, gruppo leader nel settore sanitario, per la distribuzione dei dispositivi medici della startup tramite la rete della controparte. La startup è stata inoltre introdotta a VC Vettore srl per avviare un tavolo di confronto a fini commerciali

Accelerata nel percorso Up2stars, 1° edizione, categoria Medtech / Healthcare

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di aprile 2023

Startup attiva nel mondo dell'energy storage che sviluppa supercap modellabili per aumentare la potenza di veicoli elettrici e satelliti, con un basso costo di progettazione da parte dei clienti.

In seguito alla partecipazione ad Up2Stars la startup ha firmato un contratto di Tech Matching di Intesa Sanpaolo Innovation Center e ha avviato una partnership con il gruppo Dallara.

La startup ha vinto anche la MOST Mobility Competition 2024 e ha partecipato alla fiera We Make Future.

Attualmente è allo studio l'apertura verso nuovi settori e investitori nella smart mobility e nell'aerospazio.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria Energia Rinnovabili ed Efficienza Energetica
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

PINPOINT

www.pinpointweb.it, Modena

Pinpoint

7

Startup con AI proprietaria che genera modelli matematici digitali delle macchine. Misura l'assorbimento per individuare il punto di lavoro ottimale, allineando le esigenze dell'impianto alle prestazioni macchina. Affronta due sfide industriali: riduzione dei costi energetici e delle emissioni di CO2. Modula in tempo reale il carico di lavoro su pompe esistenti, utilizzando dati reali. Questa tecnologia può ridurre i consumi energetici fino al 60%, offrendo risultati visibili in pochi minuti dall'attivazione.

Grazie alla partecipazione ad Up2Stars, la startup ha siglato un contratto Tech Matching di Intesa Sanpaolo Innovation Center.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria Energia Rinnovabili ed Efficienza Energetica
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

Startup legal-tech che si pone l'obiettivo di supportare studi legali e PMI nella transizione digitale dei processi legali. L'unione tra l'anima legal e quella tecnologica ha dato vita ad un software che grazie all'AI riduce il tempo di creazione di contratti e documenti legali riducendo rischi ed errori. Il tempo di lavorazione dei documenti si riduce fino al 90% garantendo che l'intero workflow sia gestito all'interno di uno strumento unico, efficiente e sicuro.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria AI per la trasformazione aziendale
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

Startup innovativa HRTech che ha creato e brevettato un software basato su AI che da un video presentazione di 40 secondi estrapola le attitudini caratteriali e lavorative dei candidati, mettendoli così in contatto con le offerte di lavoro coerenti e permettendo all'azienda di ottenere una preselezione di tutti i candidati comprensiva di video, analisi e hard skill, accorciando di 3 settimane il lavoro del recruiter.

L'imprenditrice Laura Sposato, 25 anni, nella classifica di Forbes Italia dei 100 innovatori italiani under 30, presidente Comitato Provinciale imprenditoria femminile Camera di Commercio Padova.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria AI per la trasformazione aziendale
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

CityZ è una 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.

La startup ha avviato accordi con Eni e sono in corso nuovi accordi anche con Citroen e il Comune di Torino.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria IOT infrastrutture e mobilità
Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

Oraigo è una 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.

Startup a grande potenziale che ha avviato collaborazioni con l'Università di Padova e il Centro di Medicina del Sonno di Negrar (Vr). Dopo anni di sviluppo e test, inclusa una fase di sperimentazione presso l'Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari a Imola, il prodotto si avvia alla commercializzazione in Europa e negli Stati Uniti.

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria IOT infrastrutture e mobilità

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024

Monitor the Planet

www.monitortheplanet.com, Faenza



Monitor the Planet è una startup che offre soluzioni innovative per rilievi topografici e monitoraggi infrastrutturali. 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, con un processo di misurazione che consente di ridurre i tempi e i costi dell'intervento, nonché la percentuale di errore umano o i rischi per l'operatore.

Ha molti ambiti di applicazione: aeroportuale, agricolo, archeologico, industria, impiantistica e infrastrutture, fino alle calamità naturali

Accelerata nel percorso Up2stars, 2° edizione, categoria IOT infrastrutture e mobilità

Inserito da Intesa Sanpaolo nella **Lounge Elite (Euronext)** di giugno 2024