



Comunicato Regione: Imprese e sviluppo. La Regione nel cuore della Silicon Valley con il Mindset Program, insieme a 10 start up innovative provenienti da tutta l'Emilia-Romagna. Il presidente Bonaccini: “Una strada che abbiamo aperto per primi, fondamentale valorizzare i nostri talenti”. Via libera in Giunta a un nuovo bando da 5 milioni di euro



12 Novembre 2022ByRedazioneEmilia Romagna





(AGENPARL) – sab 12 novembre 2022 Allegato

Le startup selezionate

Le 10 startup selezionate per partecipare alla formazione a San Francisco sono le seguenti:

Adaptronics

città: Bologna

settore: aerospazio; logistica

descrizione: deep-tech startup che vuole rendere la logistica dei trasporti più sostenibile. Utilizza due tipologie di strumenti: strumenti di presa elettro-adesivi che diventano adesivi quando attivati elettricamente e un nastro adesivo riciclabile come quello usato per chiudere i pacchi, per monitorare lo stato della merce e rendere qualsiasi imballaggio uno smart-packaging. Tra le competizioni vinte, la Start Cup 2021.

Novaccità: Modena

settore: automotive; batterie elettriche

descrizione: startup nata dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nel 2020. Lavora su un dispositivo di accumulo di energia (super-condensatore) applicabile nella meccanica per migliorare la mobilità elettrica. Nel 2021 è stata selezionata per il percorso di Motor Valley Accelerator e nel 2022 ha completato il suo primo round seed da 412.000 euro del fondo "Eureka! Fund – Technology Transfer", gestito da Eureka! Venture SGR e da Motor Valley Accelerator.

MeteoCommerce città: Forlì-Cesena

settore: AI, big data

descrizione: giovane startup, ma con un team di esperti, nata nella provincia di Forlì Cesena. Tramite un sistema di AI e machine learning, MeteoCommerce intende supportare l'e-commerce utilizzando una soluzione zero data party, utilizzando i dati meteo locali dell'utente. In un mondo con sempre meno cookie, MeteoCommerce aiuta il commercio online a profilare gli utenti e senza comprare dati da terzi. Principalmente, si occupa di settori influenzati da condizione climatiche, come l'alimentare, la moda e la cura alla persona.

Truescreen

città: Bologna

settore: AI, fintech

descrizione: app per verificare la validità dei contenuti multimediali acquisiti da dispositivo mobile e ne certifica anche il valore legale. Nata a Bologna nel 2021, ha già vinto il premio per startup innovative dell'Emilia-Romagna nel 2021 ed ha vinto il programma dell'acceleratore Fin+Tech della Cassa Depositi e Prestiti.

eSteps



città: Rimini

settore: biotech

descrizione: startup, accreditata dall'Università di Bologna, che ha implementato un dispositivo medico che, grazie all'intelligenza artificiale e al telemonitoring, controlla la disabilità degli arti inferiori e si prefigge come obiettivo di contrastarne l'aumento. Questo device risulta particolarmente utile per i pazienti affetti da sclerosi multipla per monitorare l'andamento della malattia. Ha vinto l'edizione 2020 di Nuove Idee Nuove Imprese, ha già partecipato al Bridging Innovation Program – Boston.

Minerva Systems

città: Modena

settore: AI

descrizione: spinoff dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Fondata nel 2021, opera in Italia e in Germania. Offre software di sistema che ottimizza il design e semplifica la messa in opera di applicazioni prevedibili a criticità multipla e basate sull'intelligenza artificiale e sulla prossima generazione di sistemi integrati. Tra gli advisors, ci sono professori del Politecnico di Monaco di Baviera, dell'Università di Boston e di Waterloo (Canada).

InSimili

città: Bologna

settore: biofarmaceutico

descrizione: spinoff dell'Università di Bologna, intende ammodernare il processo di selezione del farmaco, creando un dispositivo che ricrea l'ambiente chimico del corpo umano e dunque superando la normale sperimentazione in vitro. Nel 2019 ha vinto la StartCup dell'Emilia-Romagna e nel 2021 I-Tech Innovation della Fondazione Golinelli.

MyLime

città: Bologna

settore: AI, tech

descrizione: startup, fondata nel 2018, che ha aggiornato il passaporto digitale dei prodotti di lusso, grazie al quale si può tracciare i dati durante tutto il suo ciclo di vita. Utilizza la tecnologia della blockchain e dell'IoT. Ha partecipato al Global Startup Program di ICE negli Stati Uniti.

CSharkcittà: Piacenza

settore: aerospazio

descrizione: startup piacentina nata nel 2018. Opera nel settore di Information Technology, sviluppa soluzioni software e hardware ad hoc per PMI. Il principale prodotto è Pongo IDE, un software multi-level che offre soluzioni ad ampio spettro applicativo, premiato nel Milano Marketing Festival 2019. Nel 2022 ha vinto DigithON.

E-platocittà: Piacenza

settore: AI

descrizione: startup nata nel 2021 in provincia di Piacenza. E' specializzata nel processo dei dati e attraverso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale riesce ad elaborare il linguaggio naturale e con un software cerca e classifica i dati. E' come Google ma si applica a database interni alle aziende. Nel 2018 è stata riconosciuta dalla Camera di Commercio di Parma come startup più innovativa del territorio ed è stata selezionata per un percorso di accelerazione da Le Village, l'acceleratore della banca Crédit Agricole di Parma. /CC

