



# MINCIO&DINTORNI

## **La Regione nel cuore della Silicon Valley con il Mindset Program, insieme a 10 start up innovative provenienti da tutta l'Emilia-Romagna**

Essere presenti in una fra le aree più innovative al mondo, acquisire esperienza sul campo e portare in Italia le competenze acquisite. La **Regione Emilia-Romagna** ha compreso da tempo l'importanza di questo obiettivo, visto che dal 2015 ha **un presidio nella Silicon Valley gestito da ART-ER.**

Per questo motivo, nel corso della missione istituzionale della Regione in California, la delegazione guidata dal presidente **Stefano Bonaccini** ha incontrato a **San Francisco** la comunità di imprenditori italiani dell'area, nella sede di **Innov-it, Italian Innovation and Culture Hub**, per rafforzare il rapporto tra Emilia-Romagna e Silicon Valley proprio alla luce dei programmi regionali.

Per alcuni aspetti, Innov-it ripropone a livello nazionale l'idea con cui la **Regione Emilia-Romagna ha aperto la strada**: in uno spazio unico mette insieme l'Istituto Italiano di Cultura, gli uffici per l'attrazione investimenti esteri e innovazione di Agenzia ICE e il nuovo Centro per l'Innovazione.

“La Regione Emilia-Romagna ha capito subito l'importanza di essere presenti qui- sottolinea **Bonaccini**-. Vogliamo continuare a creare percorsi possibili per le nostre start up innovative e per ragazze e ragazzi con un'idea e un progetto di impresa da sviluppare, anche per trovare investitori in grado di supportarla. In Silicon Valley siamo stati dei precursori e in questi giorni siamo tornati con alcune start up grazie a questo ponte che abbiamo creato con l'area di San Francisco, con la quale rafforziamo un legame di grande importanza. Per noi è fondamentale accompagnare le nostre aziende nei processi di internazionalizzazione, con l'obiettivo di creare uno sviluppo sostenibile che si allarghi anche ai settori a più alto tasso di innovazione tecnologica e digitale”.

Con la delegazione regionale sono presenti negli Usa anche **dieci startup emiliano-romagnole**, grazie al **Mindset Program** loro dedicato. Un impegno quello della Regione ormai consolidato: proprio in questi giorni, infatti, la Giunta regionale ha approvato un **nuovo bando che mette a disposizione 5 milioni di euro** a favore di nuove **start up innovative**. Dopo l'esito molto positivo del bando 2021, che ha visto la concessione di contributi a 62 giovani imprese.

## **La Regione a San Francisco e il Mindset Program**

Il presidio regionale è stato creato per supportare start up e imprese innovative nell'approccio all'ecosistema dell'innovazione più importante al mondo e agevolare nelle attività di internazionalizzazione.

Vuole essere un canale tra la Regione e la Silicon Valley, per far conoscere il sistema regionale a potenziali investitori americani, ma non solo. Dal 2018 il raggio d'azione del presidio è stato **esteso a tutto il Nord America**, con lo scopo di sviluppare i contatti negli ecosistemi con specializzazioni settoriali specifiche come **Chicago e Detroit** per il settore automobilistico e la meccanica, **Boston** per le biotecnologie e il digital health, la **Pennsylvania** per l'ambito farmaceutico, **Houston** per l'aerospazio, **Montreal** per l'Intelligenza artificiale.

Il Mindset Program, arrivato quest'anno all'ottava edizione, vede la collaborazione tra **Regione Emilia-Romagna e Art-ER**. **Più di 60 startup** hanno partecipato finora alle varie edizioni del programma, che nell'ultima edizione si è diviso in due parti: durante una prima fase di formazione a Bologna si è parlato di come sviluppare un'attività in Silicon Valley, dei primi passi per realizzarla, di come individuare i clienti e quale fetta di mercato si sta cercando di rispondere. Nella seconda parte, **10 startup sono state selezionate per concludere il percorso formativo in presenza** in California.

Ad oggi sono **oltre un centinaio i soggetti** che dal 2015 hanno avuto accesso a programmi di sviluppo e internazionalizzazione **realizzati nella Silicon Valley**: oltre al Mindset Program rivolto alle startup, c'è stato il **Business Match** dedicato alle imprese innovative consolidate, interessate ad entrare in contatto con investitori e possibili partner o acquirenti della Silicon Valley; l'**Incubator Program** dedicato ai gestori degli incubatori e acceleratori regionali per apprendere le pratiche migliori a supporto della crescita delle startup; l'**International Accelerator Program**, percorso di accelerazione in California della durata di tre mesi in collaborazione con Plug and Play, tra i principali acceleratori e investitori al mondo. Infine, il **Corporate Immersion Program** focalizzato sui processi di Open Innovation dedicato alle grandi imprese dell'Emilia-Romagna.

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.

### [Novac](#)

*città:* 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**.

### [CShark](#)

*città:* 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-plato](#)

*città:* Piacenza

*settore:* *Adescrizione:* 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.