Allegato

**Le startup selezionate**

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

[**Adaptronics**](https://www.adaptronics.it/)

*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**](https://www.novacsupercap.com/)

*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**](https://meteosales.com/)

*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**](https://truescreen.app/)

*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**](https://estepshealth.com/)

*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**](http://minervasys.tech/)

*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**](http://www.insimili.com/)

*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**](https://my-lime.com/)

*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**](https://www.cshark.it/)

*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**](https://www.e-plato.com/)

*città*: 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