

Start Cup Emilia-Romagna ed. 2021

Incontri tra progetti imprenditoriali e aziende del territorio

La Start Cup Emilia-Romagna è la principale **business plan competition dei Centri di ricerca e delle Università** del territorio regionale, finalizzata a favorire la nascita di nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza, ed è collegata al PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione, iniziativa nazionale che coinvolge gli Atenei italiani e i Centri di ricerca pubblici.

La competizione si rivolge a persone interessate a sviluppare **idee imprenditoriali ad alto contenuto di conoscenza** e consiste in una gara tra progetti imprenditoriali innovativi per la creazione di start-up attive sul territorio regionale.

La competizione prevede un percorso formativo/consulenziale sullo sviluppo del business e l'accesso al mercato riservato ai migliori progetti selezionati.

Dall'edizione 2020, grazie alle associazioni confindustriali partner dell'iniziativa, è stata introdotta all'interno del percorso l'opportunità per i progetti di confrontarsi con imprese consolidate nel territorio: obiettivo di questa attività è permettere da un lato che i componenti dei progetti abbiano la possibilità di **confrontarsi su temi chiave quali lo sviluppo del business e l'accesso al mercato** con realtà imprenditoriali consolidate; dall'altro lato che le aziende del territorio abbiano un **accesso privilegiato ai migliori progetti regionali in termini di innovazione e ricerca**.

Detta attività si svolgerà tramite **incontri one to one online della durata massima di 60 minuti nelle giornate di martedì 5 e mercoledì 6 ottobre al pomeriggio (indicativamente 14.30-18.30)**.

A tutti gli incontri sarà presente una persona della Startup Unit di ART-ER o di dPixel - società che ha curato la formazione - con il ruolo di facilitatore.

Di seguito le descrizioni brevi degli 11 progetti finalisti, suddivisi per categorie.

Cleantech & Energy

- **Bioristor: sensore biocompatibile in vivo** che monitora in real-time la composizione della linfa nelle piante misurando il loro stato di salute.
- **Gazza eco-friendly solutions:** produzione di **biopolimeri 100% biodegradabili e compostabili** a zero impatto ambientale derivanti da sole componenti naturali.
- **Hydro-Pharm:** coltivazione in **vertical farm di erbe officinali** ad alto contenuto di principio attivo per l'industria cosmetica e nutraceutica.

ICT

- **Mimore:** tecnologie proprietarie per rivoluzionare il settore **smart clothing**.
- **PROUDENT:** soluzione concepita per stimolare l'**uso consapevole del telefono alla guida** e ridurre gli incidenti stradali, premiando l'atteggiamento prudente.
- **Posh** è un app che raccoglie tutti i negozi di abbigliamento e permette di visionarne i prodotti dallo smartphone.

Industrial

- **AdapTronics: packaging** in cui è integrato un circuito elettronico per una presa elettro-adesiva ed una soluzione unica di chiusura e tracciabilità.
- **NOCOTÙ** – The best Living for Our Planet: startup di innovazione sociale che sviluppa **soluzione abitative modulari** con minori effetti sull'ambiente e sui costi della famiglia.
- **REsoH+ - Batterie a Idrogeno:** nuovo processo di produzione a basso costo la produzione di celle a combustibile di tipo a ossidi solidi alimentate ad Idrogeno (SOFC).
- **Primo Elemento** ha progettato **generatore ad idrogeno** in grado di estendere l'autonomia dei mezzi industriali elettrici in una maniera sostenibile.

Life Science

- **Ysi: assistente vocale empatico** che coinvolge i pazienti di studi clinici tramite linguaggio vocale naturale, per semplificare la raccolta dati.

L'attività è realizzata con il supporto di:



CON IL PATROCINIO DI
CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO
Le Imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

