



Padova, 3 luglio 2020

## **START CUP VENETO 2020**

### **INIZIA LA SECONDA FASE CON I TEAM FINALISTI**

<https://startcupveneto.it/blog/esito-1-fase-scv2020/>

Start Cup Veneto, la *business plan competition* organizzata per il secondo anno consecutivo da tutti e quattro gli Atenei del Veneto e giunta alla **diciannovesima edizione**, nonostante l'emergenza sanitaria per il virus COVID-19, ha raccolto ben 230 iscrizioni. Sono 107 i progetti inseriti nell'apposito portale, di cui 70 conclusi con successo.

E così Start Cup Veneto 2020 entra nella seconda fase. Il Comitato Tecnico Scientifico ha infatti selezionato i 12 progetti meritevoli di partecipare alla fase finale. Sono 12 e non 10 – come negli anni scorsi – perché alcuni progetti avevano ottenuto analogo punteggio ed il CTS ha ritenuto di non escluderne due, ma di dare la possibilità a tutti di giocare le proprie chance.

L'*Acceleration program*, il programma specifico ed intensivo di formazione dedicato ai 12 team, prenderà il via il 15 luglio per poi continuare il 20, 21 e 22 luglio e sarà ospitato presso l'Aula Nievo al Palazzo del Bo' a Padova. Verrà comunque garantito un collegamento telematico ai componenti dei team che non fossero in grado di raggiungere l'Ateneo patavino.

Durante queste giornate i finalisti seguiranno lezioni laboratoriali e, affiancati da professionisti del settore dell'innovazione, del business e della gestione societaria, formatori ed esperti consulenti, potranno sviluppare competenze specifiche utili alla redazione del Business Plan e alla realizzazione del video pitch, entrambi strumenti essenziali di presentazione di una business idea.

Tra i vari argomenti trattati ci saranno: Startup ecosystem and vocabulary, Business plan structure, Market analysis (customer and competitors), Costs & Revenues Model, Marketing strategy, Financial Model (Bep and Cash Flow), Business model canvas Workshop, Public speaking laboratory, Pitch preparation, Pitch session di pre-validazione. Ci saranno inoltre momenti di confronto e testimonianze con imprenditori e startupper e seguiranno incontri one-to-one con i formatori nei mesi successivi.

I team verranno accompagnati in questo percorso fino al giorno della Finale.

All'edizione di quest'anno si aggiunge un'altra novità: **l'introduzione di una quinta categoria premiale "CULTURE, CREATIVITY & INCLUSIVE SOCIETY"** che mira a coprire l'area di prodotti e/o servizi innovativi orientati ai settori dell'economia creativa, sociale, circolare e della sostenibilità o che afferiscono agli ambiti umanistici. Come al solito saranno presenti i tradizionali settori: LIFE SCIENCE - Prodotti e/o servizi innovativi volti a migliorare la salute, il benessere e la qualità di vita delle persone; ICT - Prodotti e/o servizi innovativi nell'ambito delle tecnologie dell'informazione e dei nuovi media; CLEANTECH & ENERGY - Prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica; INDUSTRIAL - Prodotti e/o servizi per la produzione industriale innovativi dal punto di vista della tecnologia o del mercato.

Quest'anno inoltre verranno messi in palio due premi speciali, parte in denaro, parte in servizi, grazie alla partnership di due imprese del vicentino: Elovator srl, una società che gestisce un polo di innovazione, incubatore e spazio di coworking ed Ensys srl, un'azienda di progettazione elettronica, sviluppo firmware e sviluppo software.

I 5 vincitori di Start Cup Veneto, come per il passato, parteciperanno al "Premio nazionale per l'innovazione 2020", con i vincitori delle altre Start Cup italiane. Quest'anno la Finale del PNI si terrà a Bologna il 26 e 27 novembre 2020.

Ecco i 12 team finalisti

#### **Nano-espresso**

Nanoparticelle e agenti di contrasto per bioimaging con un click sul proprio smartphone: facile come inserire una capsula e farsi un caffè a casa

[Industrial](#)

#### **Patient-deRivEd iDrogel and organoIds as a Combined Tool for oncological personalized medicine – PREDICT**

Anticipazione della risposta terapeutica paziente-specifica mediante generazione di un modello 3D chimerico di idrogel e organoidi derivati dal paziente

[Life sciences](#)

#### **Pain Vojager**

Sistema di classificazione del dolore nei pazienti sottoposti ad intervento chirurgico in anestesia generale

[Life sciences](#)

#### **RI-PRESE memory keepers**

RI-PRESE digitalizza filmini di famiglia e archivi cinematografici d'impresa con il fine di valorizzare la memoria del territorio

[Culture, Creativity and Inclusive Society](#)

#### **HandyPlasma**

Un innovativo dispositivo al plasma per una rapida ed efficace sanificazione delle mani  
[Life sciences](#)

### **CHEERS2LIFE**

Celle fotovoltaiche da scarti di vinificazione per la produzione di Energia Rinnovabile e Sostenibile per Layers Integrati in Facciate Efficienti

[Cleantech&Energy](#)

### **Oltre**

Oltre offre supporti alla mobilità a persone affette da disabilità visive e motorie al fine di produrre accessibilità urbana ed inclusione sociale

[Culture, Creativity and Inclusive Society](#)

### **e-Thermocompost**

Ottimizzazione dei tradizionali impianti di Thermocompost tramite l'utilizzo di innovativi materiali che stimolino l'attività microbica elettroattiva

[Cleantech&Energy](#)

### **DeepVet**

Supporto veterinario h24 in modalità remota con intelligenza artificiale

[ICT](#)

### **FACTORS: Formal Assurance of Cybersecurity and Trustability Of Robotics Systems**

Verificare robustezza e affidabilità di sistemi robotici IoT & IIoT identificando possibili vulnerabilità con metodi formali

[ICT](#)

### **Rive**

Rive è un software per la progettazione meccanica che sostituisce l'ingegnere nelle fasi più ripetitive e noiose, riducendo gli errori di distrazione

[Industrial](#)

### **Alghetica**

Next generation algae for the production of food ingredients

[Industrial](#)