

Padova, 13 ottobre 2021

## **PROGETTO CONTAMINATION LAB VENETO**

### **Tutti i vincitori della quarta edizione**

**EarthCARE è il progetto migliore: un prototipo che permette – a livello normativo e direttamente nelle corsie degli ospedali – l’assimilazione delle siringhe ai rifiuti urbani differenziati**

Contamination Lab Veneto, progetto finanziato dall’Università degli Studi di Padova, ha lo scopo di offrire a studenti e studentesse, persone laureate, che frequentano o hanno conseguito un dottorato di ricerca, una opportunità formativa su tematiche imprenditoriali dalle connotazioni totalmente innovative.

Il Contamination Lab Veneto (C-Lab Veneto) è uno spazio di co-working di studenti e laureati con imprese e associazioni per la realizzazione di servizi e prodotti innovativi finalizzati a far emergere le abilità dei giovani. Un progetto a cui l’Università di Padova crede fortemente, offrendo a propri studenti e laureati l’opportunità di accrescere competenze organizzative, gestionali e relazionali, sempre più richieste dal mercato del lavoro. Ideatore e responsabile scientifico ne è il Prorettore all’innovazione e ai rapporti con le imprese, Fabrizio Dughiero, che promuove con forza la necessità di affiancare una didattica innovativa alla didattica tradizionale, creando un ponte tra università e territorio.

Nel 2021 hanno partecipato 80 tra studenti e laureati a fronte di 229 candidature. Si sono formati 12 team interdisciplinari che hanno sviluppato altrettanti progetti innovativi rispondenti ad esigenze specifiche di aziende o del territorio o come sviluppo di una propria idea imprenditoriale.

Grazie al coinvolgimento e al supporto di UniSMART, la Fondazione dell’Università di Padova, l’edizione di quest’anno ha visto la partecipazione di ben 11, tra aziende ed enti del territorio, provenienti da mercati e ambiti di business molto diversi tra loro: startup, PMI e grandi aziende, passando per banche ed enti pubblici. Oltre ai partner che hanno affiancato i quattro team vincitori, il C-Lab Veneto ha visto la partecipazione di: Cantine Maschio, Confartigianato Vicenza, H2C SpA, Irinox SpA, l’Associazione del patrimonio UNESCO delle Colline del Prosecco di Conegliano e Valdobbiadene, SmallPay e TeLoRaccomando.it, Vineyard On-Line Srl.

Partner molto diversi tra loro, ma con un obiettivo comune: raccogliere idee fresche e innovative su progetti di forte interesse ed impatto imprenditoriale e applicativo, strizzando un occhio alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

«Stevanato Group è una azienda che fonda le sue radici nella scienza e tecnologia, ritenendo che fare innovazione sia strategico per rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Ringraziamo il team Team EarthCARE di C-Lab - dice **Paolo Patri, Chief Technology Officer di Stevanato Group** il cui team si è classificato al 1° posto - che ha affrontato un tema di sostenibilità e di innovazione tecnologica complesso, articolandolo con successo nei suoi elementi tecnici, giuridici e di business, con l’obiettivo sfidante di ridurre l’impatto ambientale nel fine vita dei sistemi di contenimento e somministrazione dei farmaci, lungo tutta la catena del valore. Siamo orgogliosi e ci complimentiamo con il team poiché ha dimostrato competenza, grande passione, dedizione e professionalità».

«L’irrigazione agricola utilizza circa il 70% delle risorse idriche mondiali - sottolinea **Carlo Piana, direttore generale di Crédit Agricole FriulAdria**, azienda che ha affiancato il team 2° classificato -. Il cambiamento climatico rende urgente un utilizzo più razionale, efficiente e sostenibile dell’acqua in agricoltura. Siamo al fianco degli studenti dell’Università di Padova che si stanno impegnando con noi nell’affrontare questa sfida. Congratulazioni!».

Lunedì 11 ottobre all’Auditorium del Centro Culturale Altinate San Gaetano, nell’ambito della

manifestazione Galileo Festival, sono stati premiati i vincitori nelle diverse categorie.

### 1° CLASSIFICATO



rifiuti urbani differenziati

**Premio** 8.000 euro

**Nome Progetto:** “EarthCARE: recupero e riutilizzo di siringhe in vetro farmaceutico”

**Team** composto da: Giori Marina - Moretto Beatrice - Zuccon Giacomo – Guir Nadir Vincenzo - Sassack Essome Patrick - El aafyouny Reda.

**Azienda** associata al team:

Stevanato Group

**Oggetto** del progetto: ideazione e la realizzazione di un prototipo di macchinario creato per permettere – direttamente nelle corsie degli ospedali – l’assimilazione a livello normativo delle siringhe ai

### 2° CLASSIFICATO



consiglio sulla tecnologia irrigua più adatta alle esigenze dell’agricoltore e del territorio.

**Premio** 4.000 euro

**Nome Progetto:** “IrriBANC”

**Team** composto da: Awerkin Vargas Almendra Alexandra - Bisortole Daria – Cipriani Giulio - Feltrin Alessandro - Lunardon Davide - Sordi Matteo - Zambelli Stefano

**Azienda** associata al team:

Crédit Agricole FriulAdria

**Oggetto** del progetto: progettazione di un metodo qualitativo basato su un’elaborazione multidimensionale di fattori agronomici, economici, giuridici, sociali e territoriali, in grado di fornire un

### 3° CLASSIFICATO PARI MERITO



**Premio** 1.000 euro

**Nome Progetto:** “CONNECT”

**Team** composto da: Aliucci Sabina - Giacomini Lodovica - Masucci Sara - Brogi Giulio - Calandro Marco - Ghiani Andrea - Sampieri Alessandro.

**Ente** associato al team: Comune di Padova.

**Oggetto** del progetto: realizzazione del prototipo di una piattaforma digitale a supporto delle politiche giovanili del comune pensata per una organizzazione, comunicazione e valutazione più efficaci dei progetti extra-scolastici dedicati ai giovani del territorio.

### 3° CLASSIFICATO PARI MERITO



**Premio** 1.000 euro

**Nome Progetto:** “Indice di Parigi”

**Team** composto da: Battistin Maria - Messori Veronica - Negroni Martina - Veliu Medina - Costa Paolo - Pisani Luca - Seganfredo Francesco

**Azienda** associata al team: OVS SpA

**Oggetto** del progetto: realizzazione di un indice capace di comunicare a tutti gli stakeholders l’impatto ambientale dei prodotti OVS evitando operazioni di greenwashing.

**Entro ottobre 2021 si aprirà la call per partecipare alla 5^ edizione del C-Lab Veneto**, con avvio a partire da marzo 2022. Sarà un’opportunità unica per tutti quei giovani che vogliamo accrescere il proprio curriculum vitae anche con l’Open Badge, ossia l’attestazione digitale delle conoscenze disciplinari, abilità personali e competenze tecniche acquisite durante il percorso C-Lab.

Per informazioni: <https://www.unipd.it/clabveneto>

Sito web: [www.clabveneto.it](http://www.clabveneto.it)