

DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



COS'È

DIGITAL CONTAMINATION LAB è un percorso creato da Lazio Innova in collaborazione con l'Università degli studi della Tuscia, l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, l'Accademia delle Belle Arti di Frosinone, l'ISIA Roma Design, il Conservatorio Licino Refice di Frosinone, l'IPU - Università Pontificia Salesiana sede aggregata della Tuscia, destinato a studenti universitari, laureati, ricercatori, docenti, creativi, designer, professionisti, startupper per sviluppare idee e progetti imprenditoriali innovativi in appositi gruppi di lavoro multidisciplinari.

FINALITÀ

Lazio Innova e le Università aderenti intendono promuovere l'incontro e la contaminazione tra idee e competenze diverse, allo scopo di generare le condizioni ideali per lo sviluppo di progetti innovativi a vocazione imprenditoriale nel territorio laziale, con particolare riferimento ai seguenti settori: **Ambiente e Energia, Digitale, Cultura e Turismo, Salute e Benessere Sociale.**

OBIETTIVI SPECIFICI

Gli obiettivi specifici del DIGITAL CONTAMINATION LAB sono quelli di aiutare i partecipanti ad acquisire le capacità necessarie ad elaborare un progetto



DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



innovativo d'impresa, comprenderne il potenziale di mercato, svilupparlo e presentarlo in modo efficace a potenziali investitori. Le attività del percorso permetteranno di sviluppare in modo strutturato idee imprenditoriali innovative, favorendo il meccanismo della contaminazione creativa a più livelli. L'obiettivo è che tale processo creativo si traduca nella generazione di un serbatoio di eccellenze e nuovi business sul territorio.

IL PERCORSO

I partecipanti ammessi seguiranno un percorso in **modalità digitale** per una durata complessiva di 50 ore (circa 8 ore a settimana) che prevede le seguenti fasi:

- **CoDesign** - 1 settimana di elaborazione iniziale del progetto, partendo dalla creazione di gruppi di lavoro multidisciplinari con una fase di education e contamination (Team Building), alla coprogettazione delle soluzioni, alla definizione del proof of concept (POC);
- **Canvas** - 2 settimane per la definizione del business model canvas e la pianificazione economica finanziaria
- **Prototyping/Execution** - 1 settimane di approfondimento per l'ingegnerizzazione dei prodotti/servizi (modulo che dovrà prevedere delle giornate di prototipazione/hardware o software presso i Fab Lab di Ferentino, Viterbo e Zagarolo)
- **Pitching** - 1 settimana per la preparazione della presentazione dell'idea di business (pitching)
- **Scuola d'impresa** - formazione sulla piattaforma ELab di Lazio Innova (ai fini dell'ottenimento degli eventuali CFU per gli studenti sono obbligatorie almeno 10 ore da fare durante il periodo in cui si svolge il percorso)
- **DigiLab Day** - giornata finale di presentazione dei progetti e assegnazione dei Premi previsti.



DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



PARTECIPANTI

Al DIGITAL CONTAMINATION LAB è prevista la partecipazione di un numero massimo di 60 persone. Sono ammesse alla selezione le seguenti tipologie di partecipanti:

- 1) studenti che alla data di scadenza del bando siano iscritti a un corso di laurea triennale o magistrale o a ciclo unico interessati a partecipare a un percorso formativo innovativo;
- 2) laureati che abbiano conseguito da non più di 24 mesi il titolo di laurea (triennale, magistrale o a ciclo unico) o dottorato o master interessati a partecipare a un percorso formativo innovativo;
- 3) docenti e ricercatori (anche borsisti) interessati a mettere a disposizione le proprie competenze in team multidisciplinari per lo sviluppo di progetti innovativi;
- 4) startupper, creativi, professionisti che hanno idee e/o progetti innovativi da proporre e sviluppare in team multidisciplinari.

Gli startupper, creativi e professionisti devono presentare obbligatoriamente un'idea imprenditoriale innovativa.

I partecipanti saranno selezionati e ammessi da una Commissione interna di Lazio Innova nel rispetto, compatibilmente con le domande presentate, delle seguenti percentuali: 60% studenti e laureati; 20% docenti e ricercatori; 20% creativi, professionisti e startupper, così da poter favorire la costituzione di Team multidisciplinari che, oltre ad almeno uno studente, siano rappresentativi di almeno due delle tipologie di partecipanti indicate.



DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



In fase di definizione della graduatoria verrà data priorità alle candidature degli studenti, laureati, docenti e ricercatori provenienti dalle Università partner.

DURATA E FREQUENZA

La durata complessiva prevista è di circa 2 mesi, con un impegno da remoto di circa 8 ore a settimana, come da programma che sarà comunicato entro la data d'inizio del percorso. Ai fini dell'attribuzione del Premio è fatto obbligo di frequenza globale pari all'80% delle ore previste per gli incontri formativi. Al fine del riconoscimento di CFU è fatto obbligo di frequenza per almeno 50 ore complessive.

RICONOSCIMENTO CFU E PREMI

Gli studenti dell'Università degli studi della Tuscia, l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, l'Accademia delle Belle Arti di Frosinone, l'ISIA Roma Design, il Conservatorio Licino Refice di Frosinone, l'IPU - Università Pontificia Salesiana sede aggregata della Tuscia, che avranno concluso positivamente il percorso, potranno chiedere il riconoscimento di CFU e degli OPEN BADGE ai rispettivi Dipartimenti e Corsi di Laurea di appartenenza.

Al termine del percorso, in una data che verrà comunicata in seguito, si svolgerà IL **"DIGILAB DAY"**, evento in presenza, che permetterà ai Team di presentare il proprio progetto, in un evento aperto al territorio.



DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



In questa giornata una giuria di esperti composta da rappresentanti degli Enti partner e coordinata da Lazio Innova, identificherà i 3 team con le migliori idee d'impresa (i Champions).

Al Team selezionati verrà offerto un percorso per lo sviluppo della cantierabilità dell'idea imprenditoriale e di accompagnamento alla creazione d'impresa, oltre ad azioni per favorire l'inserimento dei team nell'ecosistema regionale delle startup.

Lazio Innova mette in palio **1 premio da 5.000 euro per il miglior Team e Progetto elaborato, un premio da 3.000 euro e uno da 2.000 per il secondo e terzo classificato** ai sensi del Regolamento (allegato 1). I Premi sono da considerarsi al lordo degli oneri fiscali applicabili

PER PARTECIPARE

La domanda di partecipazione dovrà essere compilata direttamente sul sito www.lazioinnova.it nella apposita sezione dedicata al progetto e dovrà essere completa di:

- dati anagrafici;
- CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali che contenga obbligatoriamente tutte le informazioni previste dal Modello Europass (All. 2);
- un video della durata massima di 3 minuti e/o una presentazione con slide e/o una scheda che descriva la motivazione alla partecipazione e in cui si illustrino le competenze possedute, le attività extra-curricolari e/o le specializzazioni a carattere tecnico-creativo (es. programmazione, design)
- l'idea imprenditoriale (è richiesta solo per creativi, professionisti, startupper);
- eventuale portafoglio progetti.

Il video eventuale potrà essere inviato alla stessa mail (dimensione max pari a 10 MB) o caricato direttamente su youtube o vimeo, anche in forma privata, e allegato tramite link alla domanda di ammissione.



DIGITAL CONTAMINATION LAB



REGIONE
LAZIO



Alla domanda dovrà essere allegata copia del documento d'identità del candidato in corso di validità.

La conferma dell'avvenuta candidatura dovrà essere inviata contestualmente all'indirizzo mail: digitalclab@lazioinnova.it e dovrà contenere il nome e cognome del partecipante.

Il termine fissato per la presentazione delle domande è il **29/01/2024**.

DOCUMENTI

Regolamento (allegato 1), Format tipo Curriculum Vitae (allegato 2), Informativa privacy (allegato 3)

CALENDARIO ATTIVITÀ

Dell'inizio delle attività sarà data apposita comunicazione ai partecipanti tramite posta elettronica. Gli incontri del percorso si terranno in modalità digitale utilizzando la piattaforma Teams come da calendario che verrà comunicato entro la data di inizio del percorso e successivamente aggiornato con congruo preavviso.

CONSEGNA PROGETTI FINALI

Il Progetto finale, richiesto ad ogni Team, dovrà essere salvato sulla piattaforma di lavoro collaborativo entro la data e l'ora che verranno appositamente comunicate.

