

## IMPRESA CAMPUS 2021 2° CALL

### PROGETTI AMMESSI AL TRAINING

NOME DEL PROGETTO	TEAM	DESCRIZIONE BUSINESS IDEA
<b>(RI)GENERA</b>	Nanni Clelia Stornante Andrea Francesca	Affrontare il tema della rigenerazione urbana attraverso la contaminazione tra diverse discipline e l'attivazione di sinergie tra figure diverse, quali professionisti, pubblica amministrazione e cittadini.
<b>#DRIVEWITHUS</b>	De Vito Francesco Parenti Neri	Prevedere un servizio professionale dedicato ai soggetti con foglio rosa diretto a supportare la loro esercitazione pratica nella guida, grazie all'affiancamento di un accompagnatore "professionale" in itinerari studiati e consigliati.
<b>DESTINATION WEDDING &amp; EVENT</b>	Chiti Silvia Detti Chiara	Organizzare eventi privati interamente Made in Tuscany, mettendo in contatto fornitori e clienti (principalmente stranieri) e facilitare l'intero processo dal punto di vista organizzativo, comunicativo e relazionale.
<b>ENO DISTILLAZIONE 4.0</b>	Bindi Gianluca Cicarella Roberto Del Fante Luca Di Tante Alessandro	Realizzare una piattaforma web dedicata al mondo delle cantine e delle distillerie, in grado di raccogliere, tramite sensori ad hoc, i dati rilevanti del processo produttivo e condividerli in tempo reale, digitalizzando parte del processo.
<b>EPSICON</b>	Di Pasquale Gianluca Piazzoli Andrea Pinna Samuele Sgaramella Giampietro	Facilitare le associazioni nell'organizzazione, nella comunicazione e nell'attrazione di persone ai propri eventi, attraverso le tecniche legate al mondo della scienza del comportamento umano.
<b>G&amp;S RECYCLING</b>	Gianassi Mattia Scipioni Andrea	Smaltire e riciclare i pannelli solari, ottenendo così materiali da riutilizzare per creare packaging o compositi ampiamente utilizzati nel settore edile.
<b>HEMOCULTURED</b>	Bagheri Moghaddam Paria Ferrini Valentina	Progettazione e sviluppo di un kit di giardinaggio domestico sostenibile che non richiede particolari skills, in quanto provvisto di tutte le indicazioni e i nutrienti.
<b>MAKER SPACE - BARBIANA 4.0</b>	Gabellini Pietro Manfriani Chiara Minici Domenico Rossi Eduardo	Realizzazione di un centro in cui si organizzano laboratori creativi e interattivi dedicati ai ragazzi che abitano nelle aree del Mugello, diventando così un'opportunità di mercato che ben concilia l'alta missione pedagogica e di inclusività con lo spirito del nuovo Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nonché con le linee guida europee in tema di istruzione (Racc. UE 22/05/2018).

<b>NOME DEL PROGETTO</b>	<b>TEAM</b>	<b>DESCRIZIONE BUSINESS IDEA</b>
<b>MODELROOM</b>	Galatolo Olimpia Kollcaku Denada Masetti Alessandro	Studiare e realizzare soluzioni divulgative che integrano modelli fisici ed esperienza digitale, al fine di creare dispositivi fortemente coinvolgenti, in grado di migliorare la narrazione del patrimonio custodito da istituzioni culturali, enti e musei.
<b>PACHA-MAMA</b>	Cucchiara Matteo Reggioli Rachele Sistri Ginevra	Riduzione dell'impatto ambientale e dei rischi per la salute tramite la realizzazione di un diserbante ecologico basato sulla tecnica della pacciamatura, implementato con molecole bioattive.
<b>RIA-BILIA</b>	Bigi Filippo Caserio Leonardo Shadi Omda Salama	Creazione di un kit-pronto-riabilitazione dell'arto superiore. A tale dispositivo, telematico, domiciliare e modulabile, è annesso un software di monitoraggio e raccolta dati.
<b>SEYOU</b>	Pacini Milena Piccinno Joele Pitarresi Zanetta	Sviluppo e implementazione di una web-application interattiva che faciliti l'utente nella creazione di un evento. Il servizio permette sia una ricerca geolocalizzata per scoprire la disponibilità in tempo reale di location e fornitori, sia la possibilità di dare visibilità all'evento stesso.
<b>S.OUR.CE (STREAMLINE YOUR CLINICAL RESEARCH)</b>	Benemei Silvia Bocciero Vittorio Cecchi Matteo Mari Gaia Pomarè Montini Diego Scirè Calabrisotto Caterina Villa Gianluca	Svolgere attività di consulenza multidisciplinare che supporti tutte le fasi di uno studio clinico e ne massimizzi l'impatto in termini di benefici attesi per lo sperimentatore principale e il suo team. Nello specifico, i servizi comprendono l'attivazione di centri satellite, il supporto per i processi regolatori, l'ideazione e la gestione di case report form (CRF), le analisi statistiche, la disseminazione dei risultati tramite pubblicazioni e partecipazione a congressi, il supporto nella identificazione di opportunità di finanziamento e partecipazione a bandi.
<b>VIGI MED</b>	Ferrigno Aldo Santonocito Alberto Varricchio Luca	Rafforzare la prevenzione al tumore grazie allo sviluppo di uno strumento IMS (Ion Mobility Spectrometry) rapido ed economico, le cui principali caratteristiche sono la portabilità, la velocità di analisi, la facilità di utilizzo e l'economicità.