

IMPRESA CAMPUS 2017
PROGETTI AMMESSI AL TRAINING

NOME PROGETTO	TEAM	DESCRIZIONE DEL PROGETTO
BALCONE DINAMICO MULTIFUNZIONALE	Ognjen Ocokoljic	Modulo architettonico che consente ad uno spazio di mutare destinazione in base alle esigenze: il balcone può trasformarsi in un locale aggiuntivo con un semplice intervento di scorrimento realizzabile in pochi secondi. L'idea è applicabile sia a nuovi progetti, che ad edifici già esistenti. Permette all'utente di fruire di uno spazio modulare, aperto o chiuso, in base alle esigenze del momento, spesso motivata da fattori climatici e ambientali.
BEEHELPER	Benedetta Terenzi Arianna Mafri Valentina Cifani	Sviluppo di piattaforma web e app per servizi di sitering: baby sitting e pet sitting. La piattaforma si occupa di creare il contatto tra domanda e offerta e di gestire il rapporto tra le parti (regolarizzazione rapporto di lavoro, creazione di profili referenziati con meccanismo di feedback lasciato dagli utenti) e la transazione (gestione dei pagamenti).
BRAIN SETTER	Nicolas Tommasini	Applicazione per pc e smartphone che permette l'organizzazione customizzata di banche dati di PMI e liberi professionisti. Il prodotto mira a semplificare la gestione e classificazione delle informazioni oltre a renderne immediata la fruibilità.
CHAIR LIFT	Valentina Michelacci Lorenzo Cantini	Sistema di servoscala "chairlift", leggero, a basso costo e di design, adattabile ed installabile anche in ambienti con vano scale di dimensioni ridotte, nel rispetto dell'architettura originale dell'ambiente nel quale viene installato. Il prodotto ha un elevato impatto sociale: abbatte le barriere architettoniche nei luoghi dove le soluzioni ad oggi presenti sul mercato non riescono a dare risposta. Il funzionamento sarà automatizzato attraverso il controllo SW.
EMPLO-YOU	Carlo Terzaroli Gaia Gioli Nicoletta Tomei	Implementazione di percorsi di consulenza alla transizione al lavoro indirizzato ai docenti delle scuole superiori e alle PMI come supporto nella comprensione degli strumenti a sostegno dell'occupabilità dei giovani nella fascia di età 15-19. Il progetto si ispira ai modelli di Career Service universitari e propone uno strumento per facilitare i processi di match tra mondo aziendale e scolastico con finalità di inserimento anche alla luce dei recenti sviluppi legislativi in materia di alternanza scuola-lavoro.
FIND THE DESK	Lorenzo Ciardi Duprè Francesco Guidotti	Piattaforma + app dedicata al settore ricettivo (inizialmente gli hotel) per mettere a disposizione dei mobile workers i propri spazi invenduti (es: sale convegni, spazi comuni, uffici, etc.). L'idea nasce dal bisogno di rendere disponibile uno spazio ad uso ufficio per chi spesso si sposta fuori sede per motivi lavorativi. Il progetto è in fase di customer discovery e validation (progetto già su piattaforma EU F6S)

<p>HACK PAX</p>	<p>Francesco Ermini</p>	<p>Servizio di sicurezza informatica dedicato alle PMI, accessibile tramite il noleggio di un dispositivo (pentest box) in grado di simulare un attacco hacker, con l'obiettivo di fornire un report sullo stato di sicurezza informatica dell'azienda. Il pentest box consente di effettuare analisi sia su dispositivi comuni (pc, tablet, etc.) sia su dispositivi smart (rete sensori, allarmi, etc.). I test saranno configurati in base alle esigenze del singolo cliente e sarà aggiunto un servizio di consulenza per la sicurezza informatica e la formazione del personale aziendale.</p>
<p>LA FENICE - AZIENDA AGRICOLA SOCIALE</p>	<p>Carlotta Zini</p>	<p>Azienda agricola per la produzione di erbe officinali. Oggi la produzione italiana copre solo il 30% del fabbisogno. Aspetto sociale dell'idea d'impresa ("garden therapy"): coinvolgimento nelle attività dell'azienda agricola di giovani con difficoltà familiari e di apprendimento (14-18 anni) che saranno formati e introdotti nel mondo del lavoro.</p>
<p>MARCO MONTAGNI</p>	<p>Marco Montagni</p>	<p>Sviluppo e produzione di un dispositivo di allarme per bicicletta/motociclo innovativo, che protegge non solo il veicolo ma anche tutte le sue componenti (ruote, sellino, etc.), di facile installazione e a basso costo. Il dispositivo è in fase di design e prototipazione e si sta valutando il deposito di un brevetto.</p>