

COMUNICATO STAMPA

**Sette le aziende della provincia Mantovana
che parteciperanno al progetto
di Fondazione Cariverona con Upskill 4.0
per sviluppare progetti d'innovazione,
impegnando complessivamente 700 mila euro**

**A Palazzo Te la presentazione delle sfide progettuali
lanciate dagli imprenditori mantovani**

**Il progetto “Upskill”, con UniCredit partner, ha l’obiettivo di
valorizzare territori e imprese
attraverso il coinvolgimento di giovani studenti degli ITS**

Sono sette le aziende mantovane selezionate per partecipare al progetto “Upskill” di Fondazione Cariverona e Upskill 4.0, spin-off dell’Università Ca’ Foscari Venezia, con UniCredit come partner dell’iniziativa. Queste aziende si aggiungono ad altre 14 aziende delle province di **Verona** e **Vicenza** selezionate per partecipare allo stesso progetto.

A **Palazzo Te giovedì 26 maggio alle ore 10:30** la presentazione delle **sette aziende delle provincie di Mantova**, con la partecipazione degli imprenditori che lanceranno la sfida progettuale agli ITS coinvolti.

Le aziende che parteciperanno sono **Pennelli Cinghiale, Arche 3d, Associazione MusicaNuova, Coplant, Pommès de Claire, Fondazione Palazzo Te, Hortus Agricoltura Sociale.**

“La risposta delle imprese dei nostri territori alla sollecitazione del progetto Upskill è risultata più che promettente – spiega il Direttore Generale della Fondazione Cariverona, **Filippo Manfredi** – con ben 51 manifestazioni di interesse, sintomo della necessità delle PMI di sviluppare processi di trasformazione e crescita. Una strada quella intrapresa da Fondazione Cariverona che ben ci fa sperare per il futuro professionale dei giovani studenti degli ITS che verranno coinvolti in questa significativa esperienza, in un settore formativo oggetto di importanti investimenti anche con il PNRR.”

“Siamo convinti che le tecnologie costituiscano uno stimolo per rilanciare la crescita e l’occupazione – afferma **Stefano Micelli** Presidente di Upskill 4.0. “In questi anni abbiamo imparato che il coinvolgimento di ricercatori universitari e di studenti ITS rappresenta un contributo efficace alla trasformazione organizzativa di piccole e medie realtà territoriali. Le sfide selezionate da Fondazione Cariverona testimoniano un territorio con grandi potenzialità che intendiamo sviluppare e comunicare nel miglior modo possibile.”

“Con l’ingaggio delle imprese selezionate – dichiara **Marco Bortoletti**, Head of Lombardy di UniCredit – prende il via la parte operativa del progetto *Upskill 4.0 Percorsi di Innovazione: ITS e Imprese insieme per il rilancio del territorio*. L’opportunità che, attraverso questo progetto offriamo al territorio, è stata compresa appieno, come testimonia il grande interesse riscontrato presso la platea di piccole e medie imprese con cui UniCredit si è interfacciata. Il nostro impegno per promuovere e valorizzare la formazione tecnica superiore è l’ennesima prova concreta della volontà di favorire l’attivazione di percorsi di crescita virtuosi come quello promosso da Fondazione Cariverona, per tutti gli attori, privati e imprese, soggetti pubblici e privati, di questo ecosistema”.

Da maggio 2022 a settembre 2022, attraverso la piattaforma ideata da Upskill 4.0, le sette aziende selezionate lavoreranno con gli allievi degli ITS seguendo il Design Thinking, metodo per la gestione dei processi di innovazione che integra i bisogni delle persone con le opportunità offerte dalla tecnologia.

Il racconto del progetto Upskill 4.0 troverà spazio nei prossimi mesi sul newsbrand digitale **tuttoits.it** con informazioni utili per l’orientamento, il lavoro, le famiglie e le imprese, per apprendere tutto ciò che serve sapere sul mondo degli ITS, da ogni punto di vista.

Aziende per la provincia di Mantova

Pennelli Cinghiale è un’azienda che opera nel campo della produzione di vernici e pennelli dal 1945. La sfida progettuale consiste nello sviluppo di un kit da pittura completo per il "fai da te" a marchio Pennelli Cinghiale.
www.pennellicinghiale.com

Arche 3d è una start up innovativa tecnologica che si occupa di progettazione (disegno 3d), visualizzazione (rendering 3d) e manifattura digitale (stampa 3d, scansione 3d). La sfida progettuale consiste nella creazione di uno spazio virtuale da integrare all’interno del proprio sito web, con contenuti (servizi e prodotti dell’azienda) proposti in modalità esperienziale ed esplorativa.
www.arche3d.it

Associazione MusicaNuova organizza un’ampia gamma di corsi musicali che spaziano dalla classica al jazz, al pop, alla musica elettronica. La sfida progettuale consiste nel creare una nuova strategia di comunicazione online per la scuola di musica.
www.nuovascoladimusica.it

Coplant è un vivaio storico della provincia di Mantova, aperto dal 1993, che conta 100 ettari di produzione, oltre 1000 varietà di piante e una logistica che permette la consegna delle piante senza la necessità di affidarsi a terzi. La sfida progettuale consiste nella realizzazione di un catalogo digitale in grado di presentare i prodotti del vivaio in modo innovativo e accattivante.
www.coplant.it

Pommes de Claire di Chiara Salvioli è un brand di abbigliamento femminile slow fashion, artigianale e sartoriale, realizzato a Mantova, fatto di modelli unici in edizione limitata. La sfida consiste nel realizzare un camerino virtuale "MetaPommes" che favorisca l'incremento delle vendite online della boutique.

www.pommesdeclaire.it

La **Fondazione Palazzo Te** si propone come un'istituzione di ricerca, mediazione, promozione e produzione al servizio della cultura. La sfida progettuale consiste nel creare una strategia di promozione dello strumento "supercard", già attivo sul territorio, con l'implementazione di nuove tecnologie digitali.

www.centropalazzote.it

Hortus Agricoltura Sociale ha l'obiettivo di generare processi sostenibili di sviluppo e occupazione in ambito agricolo, valorizzando le tipicità e le potenzialità del territorio mantovano e, in particolare, dei prodotti ortofrutticoli, supportando e reinserendo in ambito lavorativo uomini e donne da tutto il mondo. La sfida progettuale consiste nella creazione di una piattaforma per la gestione degli ordini e dei pagamenti online dei clienti, che sia anche un database.

www.hortusmantova.it

Upskill 4.0 è uno spin-off di Università Ca' Foscari Venezia, costituito come Start Up Innovativa e come Società Benefit. È nata sulla scorta della esperienza professionale pluriennale maturata dal team di docenti, ricercatori e consulenti che ha curato il Progetto nazionale "ITS 4.0" promosso dal MIUR e dal Dipartimento di Management dell'Università Ca' Foscari Venezia. Della compagine sociale di Upskill 4.0 fanno parte numerosi ITS distribuiti su tutto il territorio nazionale e il socio UniCredit con una quota di minoranza. Upskill 4.0 promuove e offre una piattaforma collaborativa funzionale a collegare il mondo della formazione tecnica superiore (ITS – Istituti tecnici superiori) a quello delle imprese. Grazie all'utilizzo della metodologia del Design Thinking, la piattaforma consente a studenti, tutor e imprese di intraprendere percorsi di sperimentazione sui temi di "Industria 4.0, grazie a un percorso strutturato per la gestione dell'innovazione basato su soft skills e apprendimento attivo.

Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) sono scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica che permettono di conseguire il diploma di tecnico superiore, attraverso un **percorso biennale post diploma di scuola superiore**. Rappresentano un'opportunità di assoluto rilievo nel panorama formativo italiano in quanto espressione di una strategia fondata sulla connessione delle politiche d'istruzione, formazione e lavoro con le politiche industriali: l'obiettivo è sostenere gli interventi destinati ai settori produttivi, con particolare riferimento ai fabbisogni di innovazione e di trasferimento tecnologico delle piccole e medie imprese.

Fondazione Cariverona - Comunicazione e Relazioni esterne

comunicazione@fondazionecariverona.org

+39 045 8057379 – 7397

+39 347 4867749

Upskill 4.0 – Ufficio Stampa

Sara.salmaso@unive.it

+39 320 02 14995

Mantova, 26 maggio 2022