

Giavera del Montello (TV), 07 ottobre 2023

Comunicato stampa

**IMI Academy: presentati i prototipi
dei primi studenti di Realtà Virtuale e Aumentata,
offerta formativa 2023-24 e Comitato Tecnico Scientifico.**

Un'app che permette di visualizzare il macchinario in tempo reale e di guidare passo per passo i tecnici nel processo di manutenzione; un'altra che interagisce direttamente con la confezione dello stracchino consentendo al cliente di accedere a ricette, informazioni e promozioni relative al prodotto stesso; un'altra ancora permette di visualizzare il *render* in 3d di uno scarpone da sci e di modificarne *texture*, colori e dettagli in tempo reale.

Sono alcuni dei **prototipi sviluppati dagli studenti del primo anno formativo di IMI Academy**, l'impresa sociale di Giavera del Montello che si occupa di formazione nell'ambito *digital*, e che durante l'estate ha portato a termine il corso in **Realtà Virtuale e Aumentata** a cui ha preso parte un gruppo di dipendenti provenienti alle aziende socie dell'Academy stessa. Dopo aver svolto un primo modulo intensivo di programmazione e modellazione, gli studenti hanno lavorato su dei **project-work** concordati direttamente tra l'azienda di provenienza e il comparto didattico di IMI Academy. Al termine del loro percorso di 600 ore, gli studenti sono arrivati a portare a termine un prototipo di applicazione in realtà aumentata pronto per essere utilizzato in azienda. Grazie alle competenze acquisite, gli studenti saranno in grado di sviluppare autonomamente i prototipi, adeguandoli e adattandoli alle esigenze che via via si presenteranno.

I prototipi in Realtà Aumentata, frutto del primo corso di IMI Academy, sono stati presentati ieri, **venerdì 6 ottobre**, presso **Villa Wasserman a Giavera del Montello (TV)**, nel corso dell'evento a cui hanno preso parte anche l'assessore regionale **Francesco Calzavara**, il consigliere regionale **Marzio Favero**, i **sindaci di Montebelluna e di Giavera del Montello**, nonché molti rappresentanti delle associazioni di categoria e del mondo dell'imprenditoria locale e non.

Dopo aver celebrato la conclusione del primo proficuo anno formativo con la **consegna dei primi attestati di partecipazione**, è stata presentata l'**offerta formativa 2023-24**, che si pone l'obiettivo di **sostenere le aziende lungo la strada della transizione digitale**. Per farlo, IMI Academy mette in campo tre prodotti diversi tra loro:

- **Digital Open Lab:** dieci masterclass su dieci temi di stretta attualità nell'ambito digital, per diffondere nelle aziende e sul territorio un quadro generale delle implicazioni del digitale nelle attività d'impresa. Dall'intelligenza artificiale alla cybersecurity; dal data-driven al marketing 4.0; dal Metaverso al Web 3.0. Una al mese, a partire da gennaio 2024, le classi si svolgeranno presso i locali del MeVe, a Biadene di Montebelluna.
- **Assessment:** un percorso rivolto alle aziende per monitorare in modo continuativo il proprio livello di maturità digitale, le proprie capacità di valorizzare il potenziale delle nuove tecnologie, e progettare insieme i percorsi formativi più centrati sulle loro esigenze.
- **Vertical Reskill:** percorsi marcatamente tecnologici e specifici, tarati sulle competenze richieste in fase di Assessment. Si baseranno sul metodo del **learning-by-doing**. Gli studenti lavoreranno su dei *project-work* reali, confezionando un prodotto da utilizzare nelle rispettive aziende.

A garantire un altissimo livello della proposta formativa sarà il **Comitato Tecnico Scientifico** dell'Academy che, **presieduto dal professor Stefano Micelli**, Professore Ordinario di Economia e gestione delle imprese a Ca' Foscari, annovera specialisti di primo livello nei principali campi su cui si gioca la partita della transizione digitale: il Prof. **Michele Colajanni** dell'Università di Bologna per la *cybersecurity*; Il Prof. **Marco Bettiol** dell'Università di Padova per l'ambito *marketing* e *social media*; **Alessandro Agostini** di Vitruvio Virtual Reality per l'ambito XR; **Raffaele Andreace**, CEO di Ennova Research per l'Intelligenza Artificiale; **Andrea Maccari**, presidente di IMI Academy e CEO di Sodlidyfactory, per la *digital-factory*; **Mirko Bassan**, di WPR, in rappresentanza delle aziende socie e **Barbara Vecchione** di Tecnica come specialista HR.

"Nel ringraziare le aziende e gli studenti che hanno creduto sin da subito nel progetto IMI Academy, permettendoci di concludere con successo il nostro primo anno formativo, ci apprestiamo ad ampliare la nostra offerta per venire incontro a un bisogno reale espresso dal territorio: quello dell'accompagnamento delle aziende nei processi di digitalizzazione. – Dichiaro il presidente di IMI Academy, **Andrea Maccari** – *Vogliamo continuare a farlo con l'approccio pragmatico che ci contraddistingue, partendo proprio dalle esigenze che sono emerse e che emergeranno dalle aziende con cui ci interfacciamo. Ringrazio infine il professor Micelli e gli eccellenti professionisti che hanno accettato di far parte della sua squadra: sono certo che il nostro CTS, coadiuvato dall'esperienza di FITSTIC e dalle innovative metodologie di Upskill 4.0, nostri partner, potranno garantire un livello formativo elevatissimo".*

*“L’esperienza di IMI Academy costituisce per ora un unicum originalissimo – spiega il Professor **Stefano Micelli** -: imprese di taglia diversa mettono insieme le loro forze per costruire un’academy che dà risposte alle aziende stesse, ma anche a un territorio più in generale. L’elemento distintivo di IMI Academy è quello di puntare su una sovrapposizione fra processi formativi di tipo tradizionale con un orizzonte verso l’innovazione, che costituisce il futuro di queste imprese e di questo territorio. Saldare insieme l’utilizzo consapevole di questi elementi e la loro proiezione verso l’innovazione aziendale è qualche cosa che oggi abbiamo raccontato molto bene attraverso i lavori realizzati dai primi studenti di IMI Academy, e che costituirà la cifra distintiva di questo importante contenitore.”*

Per info e iscrizioni:

imiacademy.it

segreteria@imiacademy.it