

Titolo del progetto:

“ID-TECH: INNOVAZIONE DIGITALE E TECNOLOGICA TRA SFIDA E OPPORTUNITÀ”

Codice progetto:

1003-0001-231-2024

Progetti a valere sul FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS PR VENETO 2021-2027, DGR n. 231 del 13/03/2024 - "Formazione Continua - Un'opportunità per la crescita e lo sviluppo delle competenze dei lavoratori". Programma Regionale Veneto FSE+ 2021-2027 - Priorità I - Occupazione - Misura 4B1DF – Obiettivo Specifico d) - ESO4.4.

DDR approvazione n. 949 del 22.07.2024

Periodo 19/09/2024 – 04/11/2025

L'obiettivo del progetto “ID-TECH: INNOVAZIONE DIGITALE E TECNOLOGICA TRA SFIDA E OPPORTUNITÀ” è supportare attraverso le azioni team aziendali e singoli individui nell'utilizzo delle nuove tecnologie per la trasformazione dei modelli di business influenzando la cultura organizzativa e la propensione all'innovazione.

Nello specifico la presente proposta progettuale si compone di 5 interventi formativi interaziendali, della durata di 4 ore ciascuno, che hanno lo scopo di fornire ai beneficiari competenze per:

Creare le capacità per sfruttare appieno le possibilità e le opportunità delle nuove tecnologie;

Comprendere le sfide e le evoluzioni economiche, organizzative e scientifico-tecnologiche che caratterizzano la società odierna e lo scenario competitivo in cui si misurano le imprese;

Proteggere i servizi digitali aziendali;

Utilizzare i parametri produttivi e i sistemi integrati e interconnessi per il controllo dei consumi energetici

Comprendere i principi fondamentali dell'Intelligenza Artificiale e il suo impatto nell'Industria Manifatturiera.

Sono previsti inoltre 3 interventi formativi aziendali che hanno lo scopo di: definire una strategia per l'innovazione digitale e tecnologica, implementare una strategia che integri l'innovazione digitale con la sostenibilità e di introdurre e integrare i paradigmi della Lean Production e dell'Industria 5.0. Alle aziende è stata offerta l'opportunità di disporre di un'action research che prevede un assessment tecnologico di trasformazione e innovazione. Il progetto prevede inoltre l'assegnazione di una Borsa di Ricerca erogata dal dipartimento di Scienza Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari di Venezia riguardo al tema della maturità digitale delle imprese con focus sull'Intelligenza Artificiale, un seminario tenuto dallo SMACT Competence Center e un Workshop.

Entità del contributo concesso è pari a 219.590,00 euro.

