

SCHEDA CORSO

TRASFORMAZIONE GEMELLA - DIGITALE E SOSTENIBILE - PER LE PMI: INTELLIGENZA ARTIFICIALE DI SUPPORTO ALLA TRASFORMAZIONE DEI PROCESSI DI FILIERA, DI HR E CYBERSECURITY

Twin transition for SMEs: Artificial Intelligence to support the transformation of supply chain, HR and cybersecurity processes

I semestre 2025-26

PRESENTAZIONE

L'attuale scenario globale impone nuove sfide al sistema produttivo, che deve confrontarsi con l'aumento dei costi delle materie prime e dell'energia, l'emergenza climatica e l'incertezza derivante dalle tensioni geopolitiche. A questi fattori si aggiungono le trasformazioni innescate dalla pandemia, i cambiamenti nelle dinamiche demografiche e nella mobilità del capitale umano, che stanno ridefinendo i mercati. Per rimanere competitive a livello internazionale, le imprese devono investire in tecnologia e adottare modelli produttivi sostenibili.

In questo contesto, il tessuto economico nazionale si trova di fronte a sfide cruciali che richiedono soluzioni innovative e un approccio sistemico. Diventa strategico ripensare le operation e le relazioni di fornitura, ridefinire i modelli di business valorizzando non solo il prodotto fisico ma anche i servizi correlati (servitisation), esplorare nuove modalità di interazione con il mercato e sfruttare il potenziale dei dati per creare valore.

AREA

- Numeracy
- Literacy
- Problem solving
- Civic
- Digital
- Environmental
- Personal e interpersonal
- Health
- Financial

DOCENTE

Docente proponente: Rossignoli Cecilia

Altri docenti: Mola Lapo

OGGETTO DI STUDIO

Come supportare le PMI Venete nei loro processi di trasformazione digitale e sostenibile



OBIETTIVO/I DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenze

specificare conoscenze strategiche, tecnologiche, organizzative e operative utili per supportare la twin transition

Competenze

specificare: capacità di agire consapevolmente e con efficacia su più livelli: strategico, operativo, relazionale e tecnologico per supportare la twin transition

MODALITÀ DIDATTICHE

Asincrona

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

Quiz

CFU / ORE

- 1 CFU / 6 ore
 2 CFU / 12 ore
 3 CFU / 18 ore

ULTERIORI INFORMAZIONI

Frequenza obbligatoria SI NO
Registrazione lezioni SI NO
Numero massimo di partecipanti: /