

# progetto MACHINA

Il progetto mira ad aumentare la rilevanza dell'offerta VET iniziale e continuativa nel settore ICT, per garantire che la forza lavoro ICT esistente e futura avrà le competenze specifiche nel campo del ML e le abilità trasversali necessarie per rispondere ai requisiti richiesti sul moderno posto di lavoro e avere successo in questo campo competitivo e in rapida crescita.



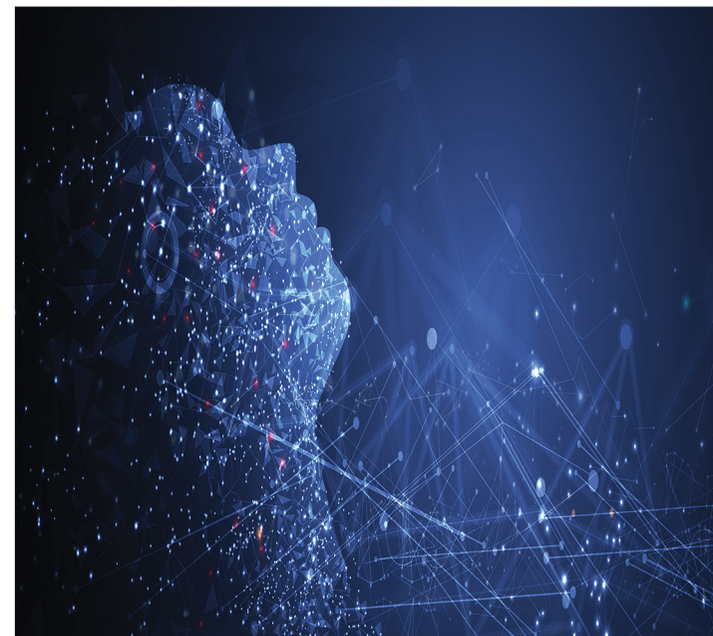
Follow Us



## Partnership



Machine Learning Skills for ICT Professionals



## Obiettivo progetto MACHINA

- Progettare un curriculum VET congiunto in ML per fornire ai lavoratori ICT competenze tecniche, non tecniche e meta (soft-skills).
- Introdurre metodi flessibili di erogazione della formazione e risorse pedagogiche innovative libere per supportare l'offerta di IFP e l'acquisizione di competenze di ML.
- Promuovere il riconoscimento e l'integrazione dei requisiti di abilità ML nei quadri di competenza settoriale e negli schemi di certificazione.
- Migliorare il mercato del lavoro ML e l'accesso e la qualità delle informazioni sulle competenze a livello dell'UE.



## Gruppi target

- Fornitori di istruzione / formazione
- Lavoratori ICT che necessitano di C-VET
- Studenti I-VET
- Rappresentanti del settore e parti sociali
- Autorità pubbliche di istruzione e accreditamento

## Durata e concessione



## Principali risultati

- **01:** Risultati sulla didattica del Machine Learning (ML)
- **02:** Strutturazione del curriculum MACHINA e risorse educative aperte
- **03:** Infrastrutture Vocational Open Online Course (VOOC)
- **04:** Framework per il riconoscimento e l'integrazione dei requisiti di competenze ML negli schemi di certificazione e standardizzazione
- **E1- E5:** MACHINA Giornate nazionali di informazione sul progetto