

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**

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**

Principali risultati

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

Durata e concessione

SEPTEMBER
2020DECEMBER
2022300 K
ERDF

MACHINA Project Partners

AUTORITATEA
NAȚIONALĂ
PENTRU
CALIFICĂRIForschungszentrum
L3S
Leibniz
Universität
Hannover

empowering digital talent

follow us on social networks
for the latest news:

 <https://twitter.com/MACHINA41729797> [linkedin.com/company/machina-project](https://www.linkedin.com/company/machina-project) <https://www.facebook.com/MACHINA.ml>