



# PROGETTO ARIS

FORMAZIONE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PROFILI ICT

## Obiettivi del progetto:

1. progettare un corso di formazione completo e aggiornato sulle tecnologie di IA e le relative applicazioni pratiche,
2. introdurre moderni metodi di erogazione della formazione e risorse pedagogiche innovative ad accesso aperto,
3. facilitare l'integrazione dei requisiti relativi alle competenze di Intelligenza Artificiale nei sistemi di certificazione e standardizzazione della formazione dell'UE.

## Destinatari del progetto:

- ✓ professionisti già occupati nel settore ICT con esigenza di aggiornamento delle competenze ( Continuous Vocational Educational training - CVET)
- ✓ studenti con esigenza di formazione professionale in ingresso (Initial Vocational Educational Training - IVET)
- ✓ aziende operanti nel settore della formazione professionale (Vocational Educational Training - VET) e formatori
- ✓ aziende tecnologiche che offrono servizi di Intelligenza Artificiale; aziende interessate all'adozione di soluzioni di AI
- ✓ decisori politici nel settore dell'istruzione e formazione

Data inizio progetto: 01-09-2019

Data fine progetto: 28-02-2022

Riferimento progetto: 2019-1-BE01-KA202-050425

## Principale obiettivo di ARIS:

formare un partenariato strategico per rafforzare competenze digitali ormai strategiche per la formazione professionale di ambito ICT, attraverso la creazione di un curriculum aggiornato e di Risorse Educative Aperte (Open Educational Resources - OER), utili a colmare l'attuale divario tra fabbisogno e offerta di competenze specializzate

## Principali risultati del Progetto ARIS

- ✓ Definizione degli obiettivi formativi relativi alle principali tecnologie ed applicazioni di Intelligenza Artificiale (IA) (European e-Competence Framework).
- ✓ Unità di Apprendimento ( Struttura del Curriculum), Toolkit per i formatori, linee guida per l'integrazione dei programmi di formazione professionale (Vocational Educational Training - VET)
- ✓ Risorse Educative Aperte (Open Educational Resources - OER) sulle tecnologie e applicazioni di Intelligenza Artificiale
- ✓ Infrastruttura e contenuti del corso di formazione professionale on line ARIS dedicato alle applicazioni tecnologiche di Intelligenza Artificiale e destinato ai professionisti del settore ICT

## Partner del Progetto ARIS



Business  
Training



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



LIETUVOS  
KOMPIUTERININKŲ  
SAJUNGA



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Il Progetto ARIS è co-finanziato dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea

Visita il sito per le ultime notizie, i contenuti e le risorse on line:



[aris-project.eu](http://aris-project.eu)



[linkedin.com/company/aris-ai-project](https://www.linkedin.com/company/aris-ai-project)



[twitter.com/aris\\_ai\\_project](https://twitter.com/aris_ai_project)



[facebook.com/aris.ai.project](https://www.facebook.com/aris.ai.project)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union