



# e-VET4AI

e-VET Trainers 4 Artificial Intelligence



## Intelligenza Artificiale nella formazione professionale continua

e-VET4AI | Newsletter N°4 | Dicembre 2023

### Conferenza finale e TPM a Milano

A novembre 2023, Ecolle – Enti Confindustriali Lombardi per l'Education ha organizzato presso la Torre Zucchetti a Lodi il convegno finale del progetto e-VET4AI. Negli stessi giorni, i partner del progetto Erasmus eVET4AI ([ECOLE \(Italia\)](#), [Hetel \(Spagna\)](#), [Confindustria Veneto SIAV \(Italia\)](#), [CBE \(Belgio\)](#), e [p-consulting.gr \(Grecia\)](#)) si sono incontrati per condividere i risultati degli eventi moltiplicatori realizzati in ciascun paese di appartenenza. Il focus di questi eventi di contatto con il territorio, è stato quello di divulgare i due approcci seguiti dal progetto: l'applicazione dell'Intelligenza artificiale nella formazione, focalizzata su come l'intelligenza artificiale può migliorare l'offerta formativa, le novità, l'orientamento dei docenti e dei formatori nell'intelligenza artificiale e su quali siano le principali tecnologie applicate nel settore metalmeccanico, come vengono applicate, lo scopo e le competenze necessarie.



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

This project has been funded with the support of the European Commission. This publication reflects the views only of the author and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

# Scopri la nostra Learning Platform Disponibile in più lingue!



## • Il nostro Self-Awareness Tool

Con il SAT - Self-awareness tool potrete **testare le vostre conoscenze** sulle tecnologie abilitanti di Industria 4.0 fino all'Intelligenza Artificiale.

Inoltre, potrete **condividere con la Community e-VET4AI** le pratiche innovative e i casi di applicazione delle tecnologie oggetto dell'indagine di cui avete fatto esperienza nel vostro settore. Contribuite a tenere accesa la Community!

## • I nostri Learning Modules

Dopo aver svolto il SAT, sarà possibile continuare l'esperienza formativa attraverso la Trainer's Platform del progetto, accessibile anche attraverso la **web app**!

Ogni argomento ha un **corso dedicato**. Dopo aver affrontato i contenuti, si potrà sostenere un test e ottenere un **attestato di partecipazione**!

In parallelo, siete invitati ad esplorare le **best practices di utilizzo delle tecnologie** che la partnership ha collezionato per voi. Queste testimonianze, vi permetteranno di trovare riscontri pratici di come le nuove tecnologie vengono applicate nei contesti didattici e nei processi aziendali!

## • Il modello didattico e-VET4AI: le Challenge

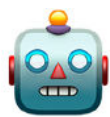
Venite a scoprire come tradurre le conoscenze e le competenze acquisite con i corsi online di e-VET4AI in un **insegnamento pratico** colmando il divario tra teoria e pratica!

Gli insegnanti saranno guidati su come incorporare attività pratiche, casi di studio e progetti che consentano agli studenti di applicare direttamente le loro conoscenze e competenze per migliorare la loro comprensione delle tecnologie abilitanti di Industria 4.0 e IA. Infine, per garantire l'efficacia dell'approccio all'insegnamento pratico, questa sezione affronterà le **strategie di valutazione** adatte a valutare i risultati dell'apprendimento pratico degli studenti.

## Registratevi nella Piattaforma e unitevi alla Community di docenti e formatori che già utilizza i nostri nuovi strumenti didattici!



Big Data



Intelligenza  
Artificiale



Machine  
Learning



Digital  
Twin



Realtà  
Aumentata

[Qui il link d'accesso all'ecosistema e-VET4AI](#)



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

This project has been funded with the support of the European Commission. This publication reflects the views only of the author and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

# Non perderti le ultime fasi del Progetto e-VET4AI

La partnership ha bisogno di te!



## Partecipa adesso

La partnership di e-VET4AI è lieta di aprire le porte dell'ecosistema della formazione creatosi in Europa!

Attraverso quest'opportunità unica, il progetto e-VET4AI punta a fare rete per migliorare la conoscenza e le capacità dei formatori nelle evoluzioni del settore dell'Industria 4.0, maggiormente richieste dal sistema scolastico e industriale.

Per questo, l'obiettivo è co-progettare insieme un percorso di formazione volto all'implementazione nelle rispettive istituzioni formative di provenienza!

Se sei un formatore professionista o un'insegnante con esperienza nel settore ingegneristico, meccanico e mecatronico, non perdere quest'occasione!

Se interessati, scaricate la [manifestazione di interesse al seguente link](#) e mettetevi in contatto con l'istituzione partner più vicina a voi!

### **Germania:**

- **ITKAM – Camera di Commercio Italiana per la Germania - [info@itkam.org](mailto:info@itkam.org)**

### **Italia:**

- **Ecole - Enti Confindustriali Lombardi Per L'education - Società Consortile A R.L. - [euprojects@myecole.it](mailto:euprojects@myecole.it)**
- **Confindustria Veneto SIAV Srl – [area.progetti@siav.net](mailto:area.progetti@siav.net)**

### **Spagna:**

- **HETEL- Asociacion De Centros De Formacion Tecnico Profesional De Iniciativa Social De Euskadi Hetel Heziketa Teknikoko Elkarte De Durango (Bizkaia) - [hetel@hetel.org](mailto:hetel@hetel.org)**

### **Grecia:**

- **p-consulting.gr – [info@p-consulting.gr](mailto:info@p-consulting.gr)**

### **Belgio:**

- **CBE - Cooperation Bancaire Pour l'Europe [cbe@cbe.be](mailto:cbe@cbe.be)**

[www.facebook.com/eVET4AI/](https://www.facebook.com/eVET4AI/)



[www.evet4ai.eu](http://www.evet4ai.eu)



[www.linkedin.com/company/e-vet4ai/](https://www.linkedin.com/company/e-vet4ai/)

