



e-VET4AI

e-VET Trainers 4 Artificial Intelligence



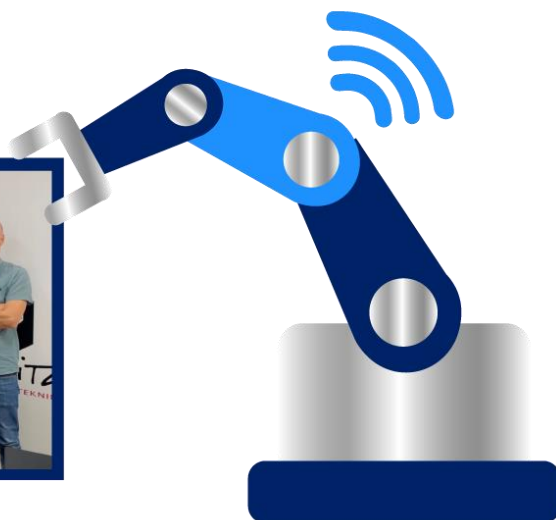
Intelligenza Artificiale nella formazione professionale continua

VET4AI | Newsletter N°2 | Febbraio 2023

TPM a Zarautz

A Settembre 2022, HETEL Heziketa Teknikoko Elkartea ha ospitato presso il Liceo Politecnico Oteitza (Zarautz) il secondo incontro tra i partner del progetto Erasmus eVET4AI ([ECOLE \(Italia\)](#), [HeteI \(Spagna\)](#), [Confindustria Veneto SIAV \(Italia\)](#), [CBE \(Belgio\)](#), e [p consulting.gr \(Grecia\)](#)).

Durante l'incontro, il partenariato ha discusso dei due approcci seguiti dal progetto: l'applicazione dell'Intelligenza artificiale nella formazione, focalizzata su come l'intelligenza artificiale può migliorare l'offerta formativa, novità, orientamento formazione nell'intelligenza artificiale su quali siano le principali tecnologie applicate nel settore metalmeccanico, come vengono applicate, lo scopo e le competenze necessarie per farlo.



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.

A che punto siamo adesso?

Attualmente il progetto è nella fase di completare il materiale didattico. Più nello specifico, i partner hanno identificato le migliori pratiche nei rispettivi paesi sia in termini della formazione volta all'acquisizione di conoscenze e capacità nell'intelligenza artificiale da parte degli studenti e sia per quanto riguarda l'uso di strumenti di intelligenza artificiale nelle scuole di formazione continua. Queste buone pratiche sono state documentate sotto forma di brevi video che forniranno una visione chiara sull'uso dell'intelligenza artificiale, e sarà incorporata tra i materiali didattici che verranno usati per formare gli insegnanti.



In parallelo ai contenuti, è stata sviluppata anche la piattaforma formativa su cui tutti questi materiali verranno resi disponibili. Sia i contenuti che la piattaforma saranno ultimati nei prossimi mesi. Una volta che i contenuti saranno completati, verranno integrati nello strumento di autovalutazione e caricati sulla piattaforma, la quale verrà testata da 40 docenti provenienti dai paesi partecipanti al progetto. Gli insegnanti dovranno valutare i materiali realizzati, fornire feedback utili che serviranno a migliorare i contenuti, in modo così da conferire un valore aggiunto ai risultati generati nel corso del progetto.

Partecipa adesso

La partnership di e-VET4AI è lieta di annunciare il lancio dell'attività di 'Apprendimento, Insegnamento e Formazione' nell'ambito del progetto!

Attraverso quest'opportunità unica, il progetto e-VET4AI punta a migliorare la conoscenza e le capacità dei formatori nelle evoluzioni del settore dell'Industria 4.0, maggiormente richieste dal sistema e co-progetto di 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 e nei suoi bisogni formativi, non perdere quest'occasione!

L'alloggio così come i costi di viaggio sono **completamente coperti** da ciascuna organizzazione partner con i propri fondi disponibili del progetto.

Come?

Attraverso workshop e conferenze in un evento di due giorni in Germania, che includerà incontri con esperti per approfondire e analizzare il fenomeno della digitalizzazione nell'ambito della formazione professionale.

Quando?

Dal 28 al 30 marzo.

Dove?

Darmstadt e Francoforte.



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.

Criteri

I partecipanti selezionati devono essere formatori, educatori, esperti del sistema di formazione professionale continua aventi:

- molti anni di esperienza nell'insegnamento e/o coordinamento di attività formative;
- conoscenza consolidata del settore ingegneristico e dei suoi bisogni formativi;
- conoscenza eccellente e buona abilità nell'uso di materiali e strumenti di apprendimento digitale;
- una buona padronanza della lingua inglese (sia scritta che orale).



Programma

Giorno 1 – 28 Marzo

Visita presso un'azienda di Francoforte: Fraport www.fraport.com (tbc), che conosce le attuali esigenze relative alla digitalizzazione nella formazione professionale, le applica e le amplia continuamente, condividendo le proprie esperienze con i partecipanti.

Giorno 2 – 29 Marzo

Visita e workshop presso la **fabbrica di apprendimento dei processi digitali della TU Darmstadt**. <https://www.ptw.tu-darmstadt.de/prozesslernfabrik/>.

Workshop in collaborazione con il **Centro dell'Assia per l'Intelligenza Artificiale** <https://hessian.ai/> e la **KI Macht Schule** <https://ki-macht-schule.de/>

Giorno 3 – 30 Marzo

I workshop internazionali a Francoforte

- Workshop 1: dare un feedback e idee sull'**e-VET SAT** (1h)
- Workshop 2: dare un feedback e idee sull'**e-VET Trainers Platform** (1h)
- Workshop 3: co-progettare il **Modello formative di e-VET4AI** (2h)

Vuoi partecipare? Non esitare a contattare il partner di e-VET4AI!

ECOLE: area.progetti@siav.net & euprojects@myecole.it

I prossimi

Riguardo al Risultato Progettuale 1 (Strumento di Autovalutazione di e-VET - SAT), il test dell'e-VET SAT verrà condotto con il coinvolgimento di un totale di 40 formatori che testeranno i contenuti e forniranno pareri sulla loro fruibilità in un processo di tre fasi che si terrà nella metà di febbraio.

Sul Risultato Progettuale 2 (la Piattaforma e l'App e-VET Trainers), i partner eseguiranno il test per gli utenti della piattaforma e dell'app-VET Trainers.

Ai risultati dei test seguirà un'analisi, le cui conclusioni preliminari verranno presentate durante il prossimo incontro del progetto.

I workshop PR2-A6 Workshops si terranno ad aprile in modo da coinvolgere gli istituti di formazione professionale continua nella fase di test della piattaforma.

Nel corso di questi workshop, i partner italiani, spagnoli e tedeschi e i rappresentanti del sistema di formazione continua daranno il via alla raccolta delle iscrizioni per la messa in onda della piattaforma e della sua app.

Subito dopo l'attività di apprendimento e formazione, il 30 e 31 marzo il partenariato si incontrerà in Germania per il terzo incontro transfrontaliero.

www.facebook.com/eVET4AI/



www.evet4ai.eu



www.linkedin.com/company/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.