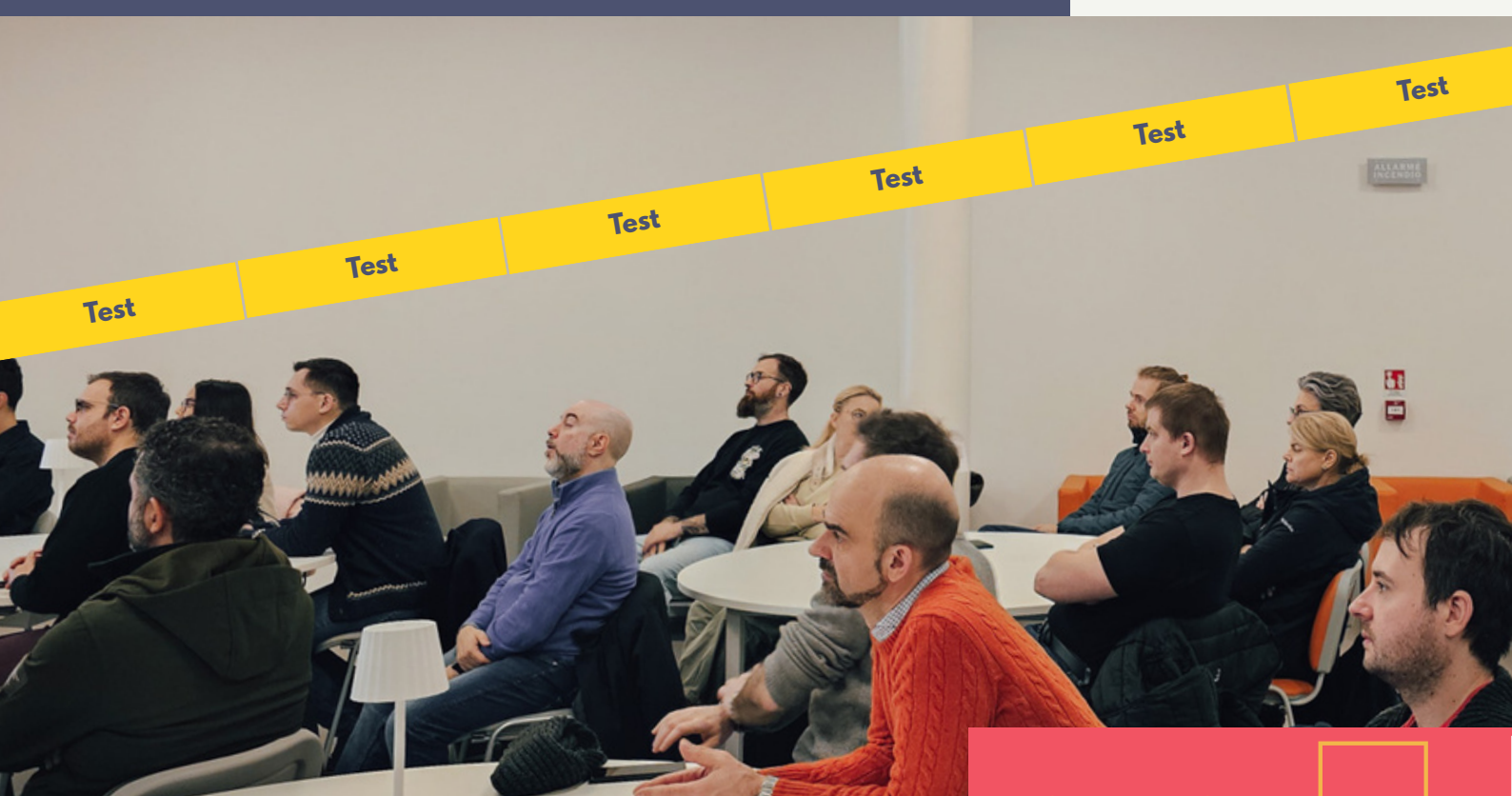


NEWSLETTER PAIC

Giugno 2025



Finalizzazione e pubblicazione del curriculum PAIC

Dopo mesi di sviluppo collaborativo, il curriculum PAIC (Promoting AI Competences in VET) è stato finalizzato con successo, tradotto ed è ora disponibile al pubblico sul sito web del progetto. Questo traguardo segna un passo avanti significativo nel fornire a studenti e docenti dell'istruzione e formazione professionale (VET) conoscenze e competenze essenziali nel campo dell'Intelligenza Artificiale.

Il curriculum è stato plasmato attraverso un'intensa collaborazione tra tutti i partner del progetto, combinando competenze formative, conoscenze concrete del settore e innovazione pedagogica. Ciascuno degli otto moduli è stato attentamente elaborato per coprire gli aspetti critici dell'IA, dai concetti fondamentali e dalle applicazioni pratiche alle considerazioni etiche e alle tendenze future nel mondo del lavoro basato sull'IA.

NOTIZIE PRINCIPALI

Curriculum PAIC completato

Curriculum disponibile in 5 lingue

Fase di test pilota

Completato con successo in Bulgaria il corso di formazione pilota PAIC sull'intelligenza artificiale



Co-funded by
the European Union

NEWSLETTER PAIC



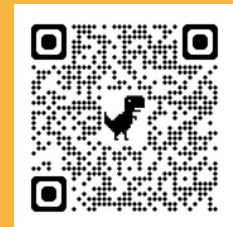
Promoting
Artificial
Intelligence
Competences in VET

Una volta completato e attentamente revisionato lo sviluppo dei contenuti, il curriculum è stato tradotto in tutte le lingue dei partner per garantirne l'accessibilità e l'inclusività tra i diversi destinatari europei del progetto. Particolare attenzione è stata prestata alla preservazione dell'accuratezza e della chiarezza dei termini tecnici durante la traduzione.

Il curriculum completo è ora disponibile per il download e l'utilizzo tramite il sito web ufficiale del progetto, consentendo a educatori, formatori e studenti di tutta Europa di integrare le conoscenze sull'intelligenza artificiale nelle loro pratiche di istruzione e formazione professionale.

Rendendo questa risorsa accessibile al pubblico, il progetto PAIC sostiene l'obiettivo più ampio di migliorare le competenze digitali nell'istruzione e di preparare gli studenti alle sfide e alle opportunità di un futuro guidato dalla tecnologia.

Lancio della piattaforma di apprendimento PAIC!



Completato con successo in Bulgaria il corso di formazione pilota PAIC sull'intelligenza artificiale



Siamo lieti di annunciare che la formazione pilota nell'ambito del progetto PAIC (Promozione dell'intelligenza artificiale nell'istruzione e formazione professionale attraverso la collaborazione e l'innovazione) si è conclusa con successo in Bulgaria lo scorso aprile.

La formazione si è svolta presso la Nevrokop Professional High School di Gotse Delchev, dove 26 studenti hanno partecipato a un programma appositamente progettato per introdurre i fondamenti e le applicazioni pratiche dell'Intelligenza Artificiale nell'istruzione e formazione professionale (IFP). Le sessioni hanno trattato concetti essenziali dell'IA, considerazioni etiche e casi d'uso concreti, aiutando gli studenti a sviluppare pensiero critico, capacità di problem solving e competenze digitali essenziali per la loro futura carriera.

Questo progetto pilota ha segnato una pietra miliare fondamentale per il progetto PAIC, dimostrando come esperienze di apprendimento innovative, accessibili e pratiche possano consentire agli studenti della formazione professionale di prosperare in un panorama tecnologico in rapida evoluzione.

Il progetto pilota bulgaro è uno dei tanti che si stanno svolgendo in tutta Europa nell'ambito della missione del PAIC volta a integrare l'istruzione sull'intelligenza artificiale nei sistemi di istruzione e formazione professionale.

NEWSLETTER PAIC



Promoting
Artificial
Intelligence
Competences in VET

Completato con successo in Grecia il corso di addestramento pilota PAIC per l'intelligenza artificiale



La formazione pilota del PAIC greco si è svolta dall'8 al 23 maggio 2025. È stata organizzata dall'Academy of Entrepreneurship, in collaborazione con il Centro di apprendimento permanente di Egaleo (SAEK Aigaleo), partner ospitante di questa iniziativa.

In totale, 85 studenti provenienti da tre discipline distinte hanno partecipato a 7 ore di formazione pratica, durante le quali è stato esplorato come le nuove tecnologie possano essere integrate in modo significativo nella loro professione.

Questo progetto pilota non è stato solo un'attività formativa, ma anche un'opportunità per avvicinare gli studenti dell'istruzione professionale alle tecnologie che stanno plasmando i loro settori. La formazione è stata molto apprezzata, con i partecipanti che hanno espresso un forte interesse per gli strumenti presentati e per il modo in cui si collegano ai loro percorsi di carriera.



NEWSLETTER PAIC



Promoting
Artificial
Intelligence
Competences in VET

Completato con successo in Slovenia il corso di formazione pilota PAIC sull'intelligenza artificiale



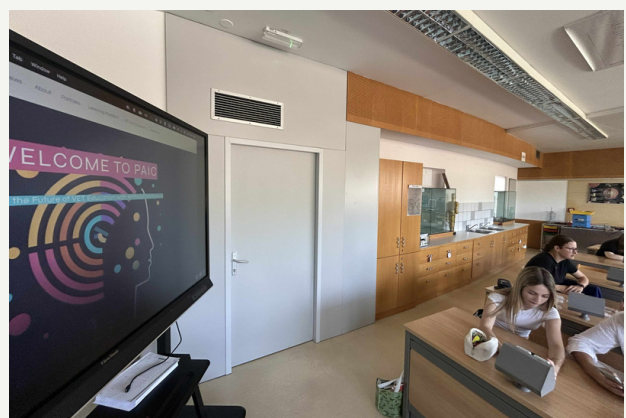
Siamo lieti di annunciare il completamento con successo della formazione pilota slovena nell'ambito del progetto PAIC, organizzato dal Centro di Formazione Geoss. Le attività pilota si sono svolte a giugno 2025 in due scuole secondarie, coinvolgendo un totale di 64 studenti.

Il primo progetto pilota è stato condotto presso lo Strokovni izobraževalni center Alme M. Karlin, dove 47 studenti dell'istruzione professionale hanno partecipato a un programma di formazione interattivo che esplorava i fondamenti e le applicazioni pratiche dell'Intelligenza Artificiale. Il secondo progetto pilota è stato implementato presso il Gimnazija Litija, un liceo, a cui hanno partecipato 17 studenti. Pur non essendo un istituto di istruzione professionale, il curriculum è stato adattato con successo alle esigenze degli studenti non iscritti a un corso di istruzione professionale, dimostrando l'ampia pertinenza e la flessibilità dei contenuti formativi del PAIC.



Entrambe le sessioni hanno introdotto gli studenti ai concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale, alle considerazioni etiche e alle applicazioni nel mondo reale, incoraggiando la curiosità digitale, il pensiero critico e le capacità di problem solving.

Il feedback dei partecipanti è stato estremamente positivo, con gli studenti che hanno mostrato grande interesse per come le tecnologie di intelligenza artificiale possano influenzare i loro percorsi accademici e le loro future carriere. Questi progetti pilota rappresentano un contributo significativo all'obiettivo del progetto PAIC di rendere l'educazione all'intelligenza artificiale accessibile, coinvolgente e pertinente in diversi contesti educativi in Europa.



Social del progetto: www.paic-project.com



Co-funded by
the European Union