

Report seminario e-Twinning

Si è appena concluso il seminario multilaterale dal titolo *“Applications, tools and perspectives of AI in education”*, organizzato dall’Unità nazionale greca in collaborazione con l’Unità nazionale italiana e le altre Unità nazionali dei Paesi partecipanti. L’evento si è tenuto dal 10 al 12 maggio 2024 a Patrasso (Grecia) presso il *Computer Technology Institute and Press “Diophantus”*. Durante l’evento anche il nostro istituto ha avuto parte attiva con la partecipazione della prof.ssa Mariachiara Falco, docente di Matematica e Fisica.

Il principale obiettivo di questo evento era di formare gli insegnanti per comprendere e sfruttare la potenza dell’IA per migliorare le pratiche di attuazione dei loro programmi e introdurre le tecnologie di intelligenza artificiale in essi. Durante il seminario sono stati affrontati diversi argomenti, tra cui l’integrazione degli strumenti e delle tecnologie di IA nelle attività educative e nei progetti eTwinning.

I partecipanti provenienti da Belgio, Francia, Lituania Lettonia, Finlandia, Polonia, Danimarca, Islanda, Italia, Germania, Austria, Svezia, Repubblica Ceca hanno lavorato insieme per esplorare e per creare nuovi progetti da inserire nella piattaforma eTwinning e da realizzare il prossimo anno scolastico.

Durante l’evento i partecipanti hanno frequentato tre workshop: *“Artificial Intelligence Applications in Education for eTwinning Projects”*, *“Discovery Space: Artificial Intelligence as a Tool for Dynamic Student Assessment”* e *“AI4EDU: Practical AI Applications for a more Attractive and Efficient Educational Process”* che hanno offerto agli insegnanti l’opportunità di apprendere come utilizzare l’IA per migliorare l’esperienza di apprendimento dei loro studenti e come integrare con successo programmi guidati dall’IA nel contesto della classe. Un’ultima sessione ha riguardato le tecniche di stesura di un progetto e le modalità di condivisione sulla piattaforma.

Durante la giornata conclusiva, la prof.ssa Falco ha preso accordi per la realizzazione di un progetto eTwinning con le colleghe della Turchia, Grecia e Bulgaria. Nei prossimi mesi continueranno la progettazione dell’attività che verrà proposta agli studenti della scuola per il prossimo anno scolastico.