



COMMUNICATO STAMPA 1

TINKER: Una Nuova Era per l'Insegnamento dell'Informatica

Siamo lieti di annunciare il lancio di TINKER, un nuovo progetto innovativo di durata triennale. L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare e implementare un quadro pedagogico basato su prove di efficacia per l'apprendimento autentico nell'insegnamento dell'informatica nell'istruzione primaria e secondaria attraverso un moderno approccio inclusivo di genere. Il tema del progetto è direttamente collegato ai risultati del Global Education Monitoring Report (GEM) 2023, che sottolinea la necessità di applicazioni della tecnologia nell'istruzione basate su prove, eque e appropriate.

Considerando la sottorappresentazione delle donne e delle minoranze razziali nell'informatica, TINKER presenta pratiche didattiche che creano ambienti positivi, incentrati sullo studente, che sostengono la diversità e incoraggiano la partecipazione di tutti gli studenti. Il progetto contribuisce anche a colmare il divario digitale, assicurando che i benefici della tecnologia raggiungano tutti gli studenti, in particolare quelli dei gruppi emarginati.

Una tappa importante del progetto è stata la prima riunione del team di attuazione del progetto a Groningen, nei Paesi Bassi. L'incontro si è concentrato principalmente sulla condivisione di informazioni preziose e dei risultati della ricerca nazionale sul campo e a tavolino. I risultati della ricerca saranno utilizzati dai partner per definire i materiali e le attività del progetto, con l'obiettivo finale di sviluppare metodi didattici innovativi che soddisfino le esigenze di insegnanti e studenti. Durante queste importanti discussioni, i partner hanno anche presentato la versione preliminare del Quadro pedagogico TINKER, che mira ad aiutare gli insegnanti a implementare sistematicamente l'apprendimento autentico e le pratiche inclusive di genere.

Il progetto, che continua il suo percorso, promette di stabilire nuovi standard per la collaborazione tra tecnologia e istruzione al fine di creare un ambiente di apprendimento più inclusivo ed efficace.

Per ulteriori informazioni sul progetto TINKER, visitare il sito <https://tinker-project.eu/>.

<https://tinker-project.eu/>