

**Codice di Progetto:
2022-1-IT02-KA121-SCH-000060960**

Tipologia di attività:

Erasmus + Courses and training

“Integrating AI in the Classroom With Critical Thinking”

Amsterdam, 12-17 febbraio 2024

Docenti partecipanti:

Rita Mele

Giovanna Michela Nieddu

Roberta Mancini

Relazione sul Corso di Integrazione dell'Intelligenza Artificiale in Classe con il Pensiero Critico

Il corso mirava a fornire agli insegnanti di diversi gradi di istruzione e diverse materie gli strumenti e le competenze necessarie per integrare l'intelligenza artificiale (IA) nelle loro pratiche di insegnamento. Obiettivo principale: preparare gli educatori a mantenere un approccio critico di fronte alle nuove tecnologie, fornendo contemporaneamente le competenze necessarie per guidare gli studenti verso un utilizzo consapevole e informato dell'IA.

Obiettivi del Corso

- 1. Aggiornamento Tecnologico:** tenere gli insegnanti informati sulle ultime tendenze dell'IA, consentendo loro di rimanere al passo con le evoluzioni tecnologiche.
- 2. Preparare per il Futuro:** preparare gli insegnanti a integrare l'IA nelle diverse materie di insegnamento, in modo che gli studenti possano sviluppare competenze cruciali per il futuro.
- 3. Creare Esperienze di Apprendimento Dinamiche:** Apprenderanno come sfruttare gli strumenti dell'IA per progettare esperienze di apprendimento coinvolgenti, capaci di affrontare questioni complesse in modo interattivo.

Metodologia del Corso:

- 1. Istruzioni Dirette:** Sessioni teoriche con introduzione dei concetti fondamentali dell'IA, illustrando come tali concetti possono essere applicati in diverse materie di insegnamento.

2. Attività Pratiche: Sperimentazione diretta degli strumenti basati sull'IA attraverso esercitazioni pratiche, incoraggiando l'apprendimento attivo.

3. Discussioni di Gruppo: Momenti dedicati alla condivisione di idee, esperienze e alla collaborazione tra insegnanti per stimolare la creatività e lo scambio di buone pratiche.

4. Progetto di Collaborazione: Collaborazione e condivisione delle conoscenze acquisite.

Lista delle attività, teorie, idee e strumenti del corso

<u>ACTIVITIES</u>	<u>THEORIES AND IDEAS</u>	<u>TOOLS</u>
Game of names	What is generative AI?	ChatGPT
Acrostic poem	21st Century Skills	Perplexity
Embodiment of Europe	ACO Prompt	Bard
School Presentation	File Organization	Copilot
What do you remember from yesterday?	One Document for all the Prompts	From text to audio
Think of one activity and make it technology proof?	Thinking Routines (Project Zero)	Google Lens
Create a song and be critical about it	See, Think, Wonder	Digitalizing Text
Create a meme	Step In, Step Out, Step Back	Google Docs, Sheets, Slides
Tug of War: Canva		Archive version
Fake News: Create your Own Test		Quizziz
Keep or Delete		Gamma
1-3-ALL		Slides + ChatGPT
		DeepL
		Ask your PDF
		ChatPDF
		SongR
		SounDraw
		CrAlyon
		Bing Image Generator
		Canva
		Canva Magic
		EXH.AI

Si allegano alla presente relazione:

- Programma del corso
- Presentazione descrittiva delle attività

Le docenti

Rita Mele

Giovanna Nieddu

Roberta Mancini