



# AI e didattica

UN VIAGGIO NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER  
I DOCENTI DEL FUTURO

Il corso è rivolto ai docenti della scuola superiore di secondo grado che desiderano approfondire il ruolo dell'intelligenza artificiale (AI) nella didattica, comprendere le opportunità che offre e riflettere sulle sue implicazioni etiche e pratiche. Attraverso una serie di incontri tematici, esploreremo l'AI da diverse prospettive, per preparare gli insegnanti a integrare queste tecnologie in modo consapevole e strategico.

## Relatori



Andrea Mattioli

Project Manager

AI Trainer



Fabio Antoldi

Docente Università  
Cattolica del Sacro  
Cuore



Perna Michele

Docente IIS Torriani



Salti Nicola

Docente IIS Torriani

Date	Argomenti	Relatori
09/01/2025	In questo primo incontro, scopriremo cos'è l'intelligenza artificiale, come funziona e quali sono le sue applicazioni principali.	Salti Nicola - Perna Michele
16/01/2025	Approfondiremo le tecnologie più innovative, come i modelli generativi (ChatGPT, DALL·E, ecc.). Discuteremo il loro impatto su creatività, apprendimento e comunicazione, con esempi pratici di come possono essere utilizzate dai docenti.	Salti Nicola - Perna Michele
22/01/2025	AI generativa	Andrea Mattioli - Salti Nicola
30/01/2025	Un confronto tra capacità cognitive umane e artificiali: quali sono i limiti delle macchine e quali le loro potenzialità?	Andrea Mattioli - Salti Nicola
06/02/2025	Un dibattito aperto sul ruolo dell'AI nell'istruzione: è una risorsa indispensabile o un rischio per l'educazione tradizionale? Vedremo esempi di integrazione dell'AI nel contesto scolastico, con benefici e sfide da affrontare.	Andrea Mattioli - Perna Michele
13/02/2025	AI e lavoro	Antoldi Fabio - Salti Nicola
20/02/2025	Concluderemo il corso analizzando come l'intelligenza artificiale sta trasformando il mondo del lavoro e quali competenze saranno fondamentali per i nostri studenti in un mercato in rapida evoluzione.	Antoldi Fabio - Salti Nicola
27/02/2025	Conclusione	Salti Nicola - Perna Michele

