

## Intelligenza artificiale e creatività #Mooc

- ID percorso **256933**
- Tipologia di svolgimento **Mooc**
- Data inizio **03/06/2024**
- Data di conclusione **30/09/2024**
- Durata (in ore) **25**
- Numero posti **10000**
- Descrizione

In questo percorso scopriremo come da un lato sfruttare la capacità creativa dell'AI, ma dall'altro come utilizzarla per stimolare la creatività degli studenti.

Vedremo come, sfruttando le tecnologie dell'intelligenza artificiale in classe, gli insegnanti possono creare un ambiente che incoraggi il pensiero innovativo, la risoluzione dei problemi e l'originalità, aiutando in definitiva gli studenti a promuovere il loro pieno potenziale creativo.

- Regioni destinatarie della formazione **INTERO TERRITORIO NAZIONALE**
- Tipologia scuola **Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)**
- Macro argomento **Transizione digitale**
- Destinatari **Dirigenti scolastici, Docenti**
- Area DigCompEdu

### 2. Risorse digitali

5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

- Livello di ingresso **A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base**
- Programma

**Percorso MOOC di 25 ore, organizzato per Moduli.**

**Modulo 1: Introduzione - Utilizzare le più note piattaforme di AI per avviare attività di scrittura creativa.**

**Modulo 2: L'AI come strumento per generare e trasformare immagini.**

**Modulo 3: L'AI come strumento per generare varie tipologie di video.**

**Modulo 4: L'AI come strumento per generare musica.**

**Modulo 5: L'utilizzo di assistenti virtuali per stimolare creatività.**

**Project work.**

- Formatore/i **ROBERTO SCONOCCHINI**
- Data inizio iscrizioni **24/05/2024**
- Data fine iscrizioni **02/06/2024**