













EDUCARE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE-Laboratorio sul campo in presenza

ESPERTO: prof. Andrea Goia TUTOR: ins. Barbara Giubergia

Calendario del corso:

1.	Martedì 9 settembre	13:30-18:30
2.	Lunedì 15 settembre	13:30-18:30

Programma:

Uno dei temi più attuali nell'ambito delle competenze digitali, anche nel contesto scolastico, è quello dell'Intelligenza Artificiale. Si tratta di un ambito che apre numerose potenzialità ma anche criticità e aspetti etici che vanno considerati attentamente. Questo corso fornirà un'ampia panoramica del tema e di numerosi software didattici che ne sfruttano le potenzialità, come assistenti virtuali di apprendimento, tutor intelligenti, sistemi di valutazione automatica e applicativi per la creatività digitale. Si tratta pertanto di un percorso dal taglio fortemente interattivo, ricco di suggerimenti operativi per sfruttare i vantaggi dell'Intelligenza Artificiale nella didattica, ma anche per interrogarsi in classe sui risvolti etici in un contesto di cittadinanza digitale.

Modalità di erogazione: laboratorio in presenza

Nr. Partecipanti ammessi: Min 5 docenti Durata: 10 ore

- Cos'è, a cosa serve e come si (dovrebbe) usa(re);
- Gioie e dolori di una intelligenza artificiale, e le ricadute su quella acquisita (naturale);
- Il dilemma dell'etica e della privacy rispetto all'I.A.;
- Giochiamo insieme per capire l'I.A.:
- Algoritmi a Processo, macchine morali e macchine che 'imparano';
- È la domanda che ci spinge: l'arte del prompt;
- Panoramica di utilizzo sulle tipologie di intelligenze artificiali;
- Inclusione con I.A. e generazione UdA, piani di lavoro, ...

ID percorso 409892