

Didattica interdisciplinare attraverso i racconti di Primo Levi: attività sperimentali ed utilizzo di Chatbot TD80

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Bergamo - BGIS03200C)

ID percorso **194254**

Titolo Percorso **Didattica interdisciplinare attraverso i racconti di Primo Levi: attività sperimentali ed utilizzo di Chatbot TD80**

Tipologia **In presenza**

Data inizio **23/02/2024**

Data di conclusione **12/04/2024**

Durata (in ore) **12**

Numero posti **30**

Luogo di svolgimento **Bergamo**

Descrizione

La proposta formativa prevede di sviluppare un dialogo tra il sapere scientifico e quello umanistico, spesso recepiti dagli alunni come separati e distanti, attraverso l'analisi interdisciplinare di alcuni racconti tratti dall'opera di Primo Levi, sfruttando le potenzialità degli strumenti digitali e dell'AI per coinvolgere maggiormente gli studenti. L'obiettivo del corso di aggiornamento è di sviluppare nuove esperienze metodologiche di didattica integrata allo scopo di eliminare le barriere tra le discipline scientifiche e le discipline umanistiche e fondere in nuove competenze le abilità provenienti dalle due diverse aree. Gli incontri alterneranno alla lettura e all'analisi dei testi coadiuvati dall'AI, attività sperimentali di chimica e biologia ispirate dai racconti stessi. Durante le attività sperimentali saranno utilizzati software di acquisizione ed elaborazione immagini e video per creare learning object degli esperimenti. Infine, verrà utilizzata l'intelligenza artificiale per la stesura di narrazioni creative alternative ai racconti proposti.

Regioni destinatarie della formazione **LOMBARDIA**

Programma

Gli incontri tutti in presenza si svolgeranno presso il Liceo Maschero di Bergamo nelle date:

- **23/02/2024 dalle 14.30 alle 16.30;**
- **01/03/2024 dalle 14.30 alle 16.30;**
- **05/03/2024 dalle 14.30 alle 16.30;**
- **15/03/2024 dalle 14.30 alle 16.30;**
- **22/03/2024 dalle 14.30 alle 16.30;**
- **05/04/2024 dalle 14.30 alle 16.30.**

Sarà necessario frequentare il 70% delle attività per la convalida del corso ed il rilascio dell'attestato.

Relatori **CATERINA BUBBA, DANIELE TIRABOSCHI**

Data inizio iscrizioni **18/12/2023**

Data fine iscrizioni **18/02/2024**