



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MITD

MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
E LA TRANSIZIONE DIGITALE

LABORATORIO SUL CAMPO

“INTELLIGENZA ARTIFICIALE – II CICLO”

DESCRIZIONE: L'intelligenza artificiale è una branca dell'informatica che si concentra sulla creazione di software in grado di imitare comportamenti e processi che considereremmo intelligenti. L'Intelligenza artificiale ed i suoi strumenti generativi (come ChatGPT) possono essere usati per il quotidiano lavoro di insegnamento-apprendimento. L'IA offre sfide ed opportunità da non lasciarsi scappare nella didattica, così come indicato nel DigComp2.2.

OBIETTIVI:

- Scoprire l'IA come strumento per migliorare la qualità dell'insegnamento e dell'apprendimento
- Acquisire competenze nella progettazione di attività educative che utilizzano l'IA
- Comprensione dei concetti di base dell'Intelligenza Artificiale e dei suoi usi in campo scolastico

PROGRAMMA DEL CORSO:

- L'IA potenzialità e limiti;
- Uso degli strumenti dell'IA generativa nell'apprendimento;
- ChatGPT e possibili attività;
- Software IA e attività
- Strumenti dell'IA per l'amministrazione scolastica

DIGICOMP 2.2:

- AREA DigCompEdu: 2,
- LIVELLO IN INGRESSO DigCompEdu: A1
- LIVELLO IN USCITA DigCompEdu: A2