



**Istituto Comprensivo Statale
Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
"Don Lorenzo Milani"**

Istituto a Indirizzo Musicale

e-mail: ctic88300n@istruzione.it PEC: ctic88300n@pec.istruzione.it sito web: www.icsdonmilanimisterbianco.edu.it Via F. De Roberto, 2 –
95045 Misterbianco (CT) ☎ 095-7556948

Codice Fiscale: 80012290872 – Codice Univoco Ufficio: UFEGXS – Codice Meccanografico: CTIC88300N

**PROGETTO STEM E LINGUE PER IL FUTURO
I.C.S. "DON LORENZO MILANI"
A.S. 2024-2025**

Titolo

"L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE"

Realizzazioni di percorsi didattici, formativi e di orientamento per
studentesse e studenti.

Codice: M4C1I3.1-2023-1143-P-39912

Codice Cup G24D23004440006

NUMERO DI ALUNNI DESTINATARI PREVISTI:

minimo 9 massimo 15 di secondo anno di scuola secondaria.

DOCENTE ESPERTO: Pier Paolo Maccarrone

DOCENTE TUTOR: Valentina Ferlito

DURATA IN ORE: Trenta ore

TEMPI: 2 ore, dalle 09:00 alle 11:00.

SCADENZA ISCRIZIONI: 14/11/2024

PERIODO DI SVOLGIMENTO: inizio sabato 16/11/2024; fine sabato 10/05/2025.

Luogo: Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani di Misterbianco

Si accettano solo alunni che garantiscono la loro presenza per tutta la durata del corso.



**Istituto Comprensivo Statale
Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
"Don Lorenzo Milani"**

Istituto a Indirizzo Musicale

e-mail: ctic88300n@istruzione.it PEC: ctic88300n@pec.istruzione.it sito web: www.icsdonmilanimisterbianco.edu.it Via F. De Roberto, 2 –
95045 Misterbianco (CT) ☎ 095-7556948

Codice Fiscale: 80012290872 – Codice Univoco Ufficio: UFEGXS – Codice Meccanografico: CTIC88300N

Contenuti: Conoscere l'Intelligenza artificiale (IA) e conoscere i campi di applicazione e l'etica della sua applicazione. L'utilizzo di IA sui veicoli (autoguida). Studio delle Machine Learning, delle reti neurali e delle App che la utilizzano (Chat GPT di Open AI, Alexa, Google Assistant, Google Lens, Microsoft Copilot, Gemini, AI Enhacer Photo Director, Pix AI, Wombo, GenzArt, Writecream, NexBot, Genie. Ipotesi per il futuro, implicazioni sociali ed educative.

Criteri di selezione alunni partecipanti al progetto "l'Intelligenza Artificiale"

In caso di un numero eccessivo di richieste verrà data la precedenza:

- Alunni con propensione per le discipline STEM (voti e valutazioni delle discipline scientifiche-matematiche e tecnologiche congruenti con le tematiche oggetto del corso)
- Alunni a rischio dispersione.

CALENDARIO

Sabato 16/11/2024 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 23/11/2024 dalle 11.00 alle 13:00
Sabato 30/11/2024 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 14 /12/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 11/01/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 18/01/ 2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 25/01/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 01/02/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 08/03/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 15/03/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 22/03/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 29/03/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 05/04//2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 12/04/2025 dalle 11:00 alle 13:00
Sabato 10/05/2025 dalle 11:00 alle 13:00



Per partecipare potete richiedere ulteriori informazioni a scuola al prof. Pier Paolo Maccarrone disponibile in istituto tutti i giorni dal Lunedì al giovedì dalle 14 alle 18 e venerdì dalle 14 alle 16.