

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0002701 del 05/02/2025  
IV-1 (Uscita)

Ai docenti  
Al D.s.g.a.  
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°333

Oggetto: Nuovo calendario corso di formazione del Personale scolastico nell'ambito delle azioni del Piano Nazionale di Ripresae Resilienza (PNRR). Per a.s. 2024-2025. - **Intelligenza Artificiale E Machine Learning in classe** - codice identificativo **ID percorso 310188**.

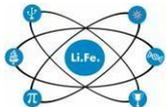
**Descrizione del percorso:** Il corso ha l'obiettivo di aiutare i docenti a mettere a punto per gli studenti le studentesse attività curriculari legate all'Intelligenza Artificiale (IA) e al Machine Learning (ML), con particolare riferimento a scenari di riconoscimento di immagini e linguaggio e all'approccio challenge based. I workshop e i laboratori, replicabili successivamente anche a scuola, vengono svolti in modalità learning by doing e consentono ai partecipanti, divisi in piccoli gruppi, di comprendere le basi del funzionamento dei sistemi di IA e ML, addestrare sistemi, elaborare modellipredittivi e integrare l'IA con attività di programmazione e robotica. Un focus particolare viene dedicato al NLP (Natural Language Processing - elaborazione del linguaggio naturale) di cui i correttori ortografici e i sistemi di traduzione automatica sono solo alcune applicazioni. Si tratta di algoritmi addestrati per comprendere ed eventualmente replicare il linguaggio naturale

Docente Formatore: Martina Paciaroni– Docente tutor Del Vecchio Aldo

Calendario delle attività

Data	Ora	Luogo	Orario
10/02	25 ore	<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:30-20:30
12/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:30-20:30
13/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:00 – 21:00
17/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:00 – 21:00
19/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:30 – 20:30
24/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:00 – 21:00
25/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:00 – 21:00
26/02		<a href="https://meet.google.com/crt-xnxc-khj">https://meet.google.com/crt-xnxc-khj</a>	18:00 – 21:00

Elenco degli iscritti



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Ruolo</b>
1	Andreozi	Anna	Docente
2	Caianiello	Maria Claudia	Docente
3	Coppola	Anna	Docente
4	Cristiano	Alfonsina	Docente
5	D'agostino	Celeste	Docente
6	De Masi	Igino	Docente
7	Di Lauro	Anastasia	Docente
8	Esposito	Nicole	Docente
9	Liardo	Margherita	Docente
10	Madonna	Nicola	Docente
11	Magliulo	Raffaele	Docente
12	Menale	Carla	Docente
13	Mottola	Roberta	Docente
14	Pellino	Nunzia	Docente
15	Polito	Angela	Docente
16	Puca	Orsola	Docente
17	Russo	Caterina	Docente
18	Russo	Assunta	Docente
19	Saladino	Fabio	Docente
20	Savanelli	Sabrina	Docente
21	Volpe	Amina	Docente

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico

Prof.<sup>SSA</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art.3, c.2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*