

**“Intelligenza Artificiale - AI - e Didattica innovativa:  
strumenti, strategie e pensiero critico per la scuola del futuro”.** Laboratorio.

### **CORSO TEORICO-PRATICO MIM/SOFIA online**

**C.I. 101490 – I.D. – 152630**

**Link** piattaforma online di F&M e.t.s.: [www.famigliaeminori.it](http://www.famigliaeminori.it)  
n. 5 lezioni, ogni lezione di due ore; per un totale di n. 10 ore,  
- **ORARIO:** 17,00/19,00.  
**DATE:** 25 febbraio, 4, 11, 18, 25 marzo 2026.

#### **PREMESSA:**

L'intelligenza artificiale – AI - è una presenza costante nella nostra vita quotidiana e sta rapidamente diventando una risorsa fondamentale anche nel mondo della scuola.

Il corso ha la finalità di aiutare i docenti a comprendere **come l'AI possa potenziare la progettazione didattica**, stimolare la creatività e supportare una didattica personalizzata, valorizzandone il ruolo.

Attraverso un approccio **teorico-pratico e laboratoriale**, i partecipanti esploreranno gli strumenti di **AI generativa** per la creazione di lezioni, immagini, quiz e materiali multimediali, imparando anche a riconoscere i rischi legati a **bias, privacy e disinformazione**.

Il percorso integra elementi di **neurodidattica e storytelling educativo**, fornendo metodologie concrete per creare esperienze di apprendimento emotivamente significative, inclusive e innovative.

#### **OBIETTIVI della FORMAZIONE:**

- Comprendere le basi teoriche dell'intelligenza artificiale e le sue applicazioni nel contesto educativo.
- Saper utilizzare in modo efficace strumenti di **AI generativa per la creazione di lezioni, verifiche, quiz e materiali multimediali**.
- Integrare l'AI nella progettazione didattica personalizzata per alunni **BES e DSA**.
- Promuovere un uso etico, critico e consapevole della AI nella scuola.
- Valorizzare la **neurodidattica** come cornice metodologica per un apprendimento coinvolgente, multisensoriale ed emotivamente significativo.

#### **OBIETTIVI PERSONALI:**

- Sviluppare autonomia e sicurezza nell'uso delle piattaforme AI nella pratica didattica quotidiana.
- Migliorare la capacità di **scrivere prompt efficaci** per ottenere contenuti didattici di qualità.
- Acquisire competenze per **semplificare o potenziare materiali** in funzione dei diversi bisogni educativi degli alunni.
- Progettare e realizzare una **lezione completa multimediale** con strumenti di AI.
- Riflettere criticamente sul proprio ruolo di insegnante nell'era dell'intelligenza artificiale, riconoscendo i limiti e le opportunità offerte da questi strumenti.

## **DOCENTI DEL CORSO:**

- **Matilde AZZACCONI** – psicologa, psicoterapeuta, direttore responsabile e formatore corsi MIM, presidente di F&M ets, Cavaliere della Repubblica Italiana.
- **Roberta CUPICCIA** - Docente Steam di corsi informativi/formativi, presso Istituti Scolastici di ogni ordine e grado, destinati ad alunni e insegnanti. Laureata in scienze dell'educazione - Esperta nei processi formativi e promozionali del brand e social media marketing per [www.formazionepuntoipi.it](http://www.formazionepuntoipi.it).

## **MODALITA' DI SVOLGIMENTO:**

Lezioni in diretta *webinar live* con docenti presenti in aula virtuale *on line*. Link di collegamento: [www.famigliaeminori.it](http://www.famigliaeminori.it).

- Registrarsi nell'area riservata con mail e password, accedere cliccando login, compare la pagina con le varie icone, cliccare sulla striscia verde "richieste iscrizione corsi", allegare copia del pagamento in pdf (carta docente, bonifico, carte credito, paypal o altro);
  - a procedura completa riceverete messaggio automatico di conferma. - tutti, anche gli insegnanti che si registrano su piattaforma SOFIA/MIM, debbono registrarsi e iscriversi sulla piattaforma di F&M ets tramite il link 'www.famigliaeminori.it', altrimenti non potranno collegarsi al corso.

## **DATE e DURATA del CORSO:**

Numero 10 ore complessive divise in n. 5 lezioni, ogni lezione di due ore.  
Accesso *on line* alle lezioni programmate sulla piattaforma di F&M e.t.s. "www.famigliaeminori.it".

**DATE:** 25 febbraio; 4, 11, 18, 25 marzo 2026.

**ORARIO:** mercoledì ore 17,00/19,00.

## **COSTI e ALTRE INFORMAZIONI:**

- Costo del corso € 200,00. Costo per i soci € 150,00. —
- Partecipanti: minimo n. 15; massimo n. 30.
- I CORSI SONO PAGABILI CON CARTA DOCENTE O CON BONIFICO BANCARIO o con carte di credito o paypal.
- IBAN: IT78P0623003203000035901874.
- ENTRO 3 GIORNI PRECEDENTI L'INIZIO CORSO, QUALORA NON FOSSE RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI ISCRITTI, F&M HA LA FACOLTÀ DI RINViare IL CORSO.
- LA MANCATA PARTECIPAZIONE E/O LE ASSENZE, PER QUALUNQUE MOTIVO, NON DANNO DIRITTO ALL'ESONERO DEL PAGAMENTO O A RIMBORSI.
- L'ISCRIZIONE AL CORSO E' ACCETTATA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE SE ACCOMPAGNATA DALLA RICEVUTA DEL PAGAMENTO.

**ATTESTATO FINALE RICONOSCIUTO MIM.**

**ASSENZE PERMESSE 20%.**

**"AI e Didattica: strumenti, strategie e pensiero critico per la scuola del futuro" + laboratorio**  
CALENDARIO e PROGRAMMA a.s. 2025/2'26: C.I. 101490 – I.D. 152630

Inizio lezioni mercoledì febbraio 2026, ore 17,00/19,00  
Costo € 200,00; soci € 150,00.

<p>1° Lezione <b>25/02/2026</b> ore: 17,00/19,00</p> <p>2° Lezione <b>04/03/2026</b> ore: 17,00/19,00</p> <p>3° Lezione <b>11/03/2026</b> ore: 17,00/19,00</p> <p>4° Lezione <b>18/03/2026</b> ore: 17,00/19,00</p> <p>5° Lezione <b>25/03/2026</b> ore: 17,00/19,00</p>	<p><b>Matilde Azzacconi e Roberta Cupiccia</b></p> <p><b>Roberta Cupiccia</b></p> <p><b>Roberta Cupiccia</b></p> <p><b>Roberta Cupiccia</b></p> <p><b>Matilde Azzacconi e Roberta Cupiccia</b></p>	<p>AI – Storia e sviluppi. Machine Learning, Deep Learning, LLM. Come creare tracce, obiettivi, verifiche, mappe concettuali e materiali con il supporto dell'AI. <i>Strumenti di AI generativa</i>. Multisensorialità emozione.</p> <p>ChatGPT, DALL-E, Canva AI, Quizizz. Panoramica e applicazioni pratiche nella didattica. Tecniche di Prompt Engineering: ruoli, istruzioni, parametri. Esercitazioni di scrittura di prompt efficaci per diverse discipline. Laboratorio di scrittura guidata</p> <p><i>Creare materiali visivi e multimediali. Personalizzazione didattica.</i> Sintesi vocale, trasformazione di testi in video.. Laboratorio creativo. AI e materiali semplificati e potenziati per BES/DSA. Simulare tutoring automatico</p> <p>Creazione di una lezione o progetto multimodale con AI. <i>Creare quiz e valutazioni con l'AI</i> (Quizizz, Kahoot, Google Moduli AI). Laboratorio + verifica</p> <p><i>Etica, limiti e rischi dell'A.</i> Privacy, GDPR, bias culturali, fake news. Uso/abuso dell'AI. Dibattito. Questionario finale e verifica. Conclusioni.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**EVENTUALI MODIFICHE SARANNO TEMPESTIVAMENTE COMUNICATI.**