

## Creare UDA con l'Intelligenza Artificiale: dalle recenti Linee guida MIM alle pratiche didattiche!

Buongiorno,

come indicato dalle recenti Linee Guida MIM (D.M. 166/25), pubblicate il 29 agosto 2025, l'AI può avere molteplici applicazioni e può essere **integrata in ogni fase della progettazione didattica**: dalla **personalizzazione dell'apprendimento** alla **valutazione automatizzata**, dalla **costruzione di UDA** a **lezioni coinvolgenti e interattive**.

L'AI offre, quindi, un vasto ventaglio di **possibilità per migliorare l'esperienza educativa**.



L'AI non potrà mai sostituirsi a te come docente, ma può essere un partner a **supporto e potenziamento delle tue attività**.

Come indicato dalle ultime Linee Guida MIM (D.M. 166/25), perché questo avvenga è **fondamentale che i docenti sviluppino una consapevolezza critica e competenze mirate**, così da guidarne l'utilizzo in modo etico e responsabile.

Per apprendere come **progettare le tue attività didattiche con l'ausilio dell'AI** e nel rispetto delle **ultime Linee Guida MIM (D.M. 166/25)**, iscriviti al nostro nuovo Online Seminar:



**Online Seminar** (Corso online di formazione pratica) - **Corso Accreditato MIM** (15 ore)

### Come progettare la didattica e costruire UDA e lezioni efficaci con il supporto dell'Intelligenza Artificiale

*Docenti: Manuel Mascaro e Paola Agostino (Formatori e soci fondatori di Innovazione Didattica)*

**Nuova Edizione aggiornata alle recenti Linee Guida MIM (D.M. 166/25)**



#### CHE COS'È L'ONLINE SEMINAR?

- Si tratta di un corso online di formazione pratica in modalità asincrona, costituito da **4 lezioni** (*Video, Slides di sintesi, Test di autovalutazione*) accessibili tramite un apposito portale web.
- **Disponibilità immediata** di tutto il materiale didattico.



#### QUALI SONO GLI OBIETTIVI?

- Imparare ad **utilizzare i principali strumenti di Intelligenza Artificiale disponibili in ambito educativo** e a supporto della progettazione didattica.
- Identificare **come le esigenze didattiche possono essere supportate o potenziate dall'AI**.
- **Progettare attività didattiche innovative**, partendo da esempi pratici, best practice e casi studio di successo.
- **Implementare l'AI nella pratica quotidiana**, personalizzando gli strumenti e le risorse in base alle tue specifiche esigenze.



**PER INFO INQUADRA IL QR-CODE** oppure [clicca qui](#).



**OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% entro il 7 gennaio 2026!**

Per iscriverti compila il modulo d'iscrizione e invialo via email o via Fax al n. 0376 1582116

Per **INFO** o **CHIARIMENTI**:



0376 391645

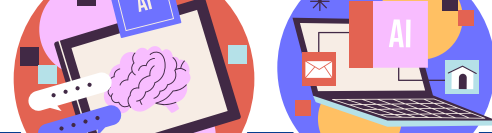


[formazione@aidem.it](mailto:formazione@aidem.it)



347 0524954





## PROGRAMMA SINTETICO DELLE LEZIONI

### LEZIONE 1

#### L'AI a supporto della progettazione didattica

- Introduzione alle Linee Guida ministeriali per AI nelle istituzioni scolastiche
  - Casi studio e analisi rischi e opportunità
  - Progettare la didattica con il supporto dell'AI come alleato non come un sostituto
  - Panoramica dei principali strumenti di AI a supporto della didattica
  - Confronto operativo Chatgpt, Gemini, Pi, etc
- Video, slides di sintesi, test di autovalutazione*

### LEZIONE 2

#### Applicazioni concrete ed esempi pratici per ogni fase

- Come l'AI può supportare l'analisi del contesto
  - Come l'AI può sostenere i docenti nell'analisi del target, delle risorse e degli strumenti a disposizione
  - Come l'AI può supportare la definizione delle tempistiche e delle finalità dell'azione formativa
  - AI e definizione degli obiettivi
  - AI e sviluppo operativo delle varie fasi di progettazione: scelta dei materiali, setting degli spazi
  - AI e strumenti per il monitoraggio dei processi
  - AI e Valutazione: esempi di restituzione di un prodotto/processo supportati dall'AI
- Video, slides di sintesi, test di autovalutazione*

### LEZIONE 3

#### Come coinvolgere gli studenti nella progettazione didattica, utilizzando cooperativamente l'AI?

- Utilizzare strumenti di AI per attività di brainstorming individuali e di gruppo
  - Come effettuare una ricerca guidata con motori di ricerca intelligenti
  - Come coinvolgere gli studenti nella scelta delle metodologie e degli strumenti
  - Come strutturare attività di gruppo, favorendo collaborazione e tutoraggio
- Video, slides di sintesi, test di autovalutazione*

### LEZIONE 4

#### Esempi pratici di applicazione dell'AI nella costruzione di un'UDA

- Progettazione di un percorso di apprendimento
- Integrazione dell'AI nelle diverse fasi dell'UDA
- L'AI a supporto della valutazione e del monitoraggio dell'apprendimento
- Le innovazioni dell'AI in 12 mesi

#### NB. Verranno forniti esempi concreti diversi per ogni ordine e grado di scuola

*Video, slides di sintesi, test di autovalutazione*

**DOCENTI: Manuel Mascaro** (Imprenditore, formatore e consulente aziendale, cofondatore di Innovazione Didattica) e **Paola Agostino** (Docente discipline STEM, socio fondatore di Innovazione Didattica).

**Per iscrivervi compila il modulo e invialo via email o via Fax al n. 0376 1582116**

### MODULO DI ISCRIZIONE (Si prega di compilare in stampatello)

Titolo: **"Come progettare la didattica e costruire UDA e lezioni efficaci con il supporto dell'intelligenza artificiale"**

Cod. 10028305

Prezzo per partecipante: € 79,00\*

☐


Sì, desidero iscrivermi **utilizzando la Carta del Docente\*\***.

(Codice identificativo Piattaforma Sofia: **101023**)

\*\* Per gli acquisti effettuati tramite la Carta del Docente non è possibile beneficiare delle offerte in corso.

☐

Sì, desidero iscrivermi **beneficiando delle offerte in corso** senza utilizzare la Carta del Docente.

**OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% (€ 67,15\*) per iscrizioni entro il 7 gennaio 2026!**

**Ulteriore Sconto del 10%** per 2 o più partecipanti dello stesso istituto scolastico.

**4 lezioni** (Video, slides di sintesi, test di autovalutazione) disponibili su un apposito portale web.

\* IVA esente ai sensi del D.P.R. 633/72, art.10.

829/25 OS

Intestatario fattura \_\_\_\_\_ Partecipante/i \_\_\_\_\_

CIG \_\_\_\_\_ CODICE UNIVOCO ISTITUTO \_\_\_\_\_

Scuola di appartenenza: ☐ Infanzia ☐ Primaria ☐ Secondaria I° ☐ Secondaria II° ☐ Dirigente Scolastico

Partita IVA \_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

Data, firma e timbro per accettazione \_\_\_\_\_

Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link <https://www.aidem.it/privacy/> per il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste. Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattatoci all'indirizzo [privacy@aidem.it](mailto:privacy@aidem.it). Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporci in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo [privacy@aidem.it](mailto:privacy@aidem.it). DISDETTA: L'eventuale disdetta dell'Online Seminar dovrà essere comunicata in forma scritta entro 5 giorni dalla data di acquisto. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione. ORGANIZZAZIONE: In caso di circostanze imprevedibili AIDEM Srl si riserva il diritto di operare eventuali cambiamenti di date, programma o docenti. L'Online Seminar si svolgerà al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti. Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web [www.aidem.it](http://www.aidem.it) ([www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni\\_Generali.pdf](http://www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf)).

