

Intelligenza Artificiale e personalizzazione didattica: come l'AI può supportare l'apprendimento degli alunni e studenti con BES?

Buongiorno,

l'**Intelligenza Artificiale**, se usata con criterio, può davvero supportare il lavoro dei docenti nell'**adattamento dei materiali** e nella **rimodulazione dei ritmi di apprendimento** alle esigenze individuali dei singoli studenti.

Strumenti di sintesi vocale, traduttori automatici, convertitori di testo, tutor virtuali sono solo alcuni esempi di come idonee soluzioni di **adaptive learning** possano consentire di **modellare i percorsi didattici**, migliorando l'efficacia educativa.

Per supportarti nella **progettazione didattica per gli alunni e gli studenti con BES** con l'ausilio dell'Intelligenza Artificiale, ti invitiamo a partecipare al nostro nuovo percorso online, altamente **operativo e ricco di spunti e indicazioni**, che potrai attuare nella tua pratica quotidiana:



e-Seminar (Corso online di formazione pratica)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SUPPORTO DELLA PERSONALIZZAZIONE DIDATTICA PER ALUNNI E STUDENTI CON BES Strumenti, soluzioni e indicazioni per l'inclusione

Docente: Massimo Berardi (Docente di sostegno e di Scienze Motorie, con una solida preparazione nell'ambito pedagogico e tecnologico. Oltre alla sua attività di formatore, supporta i docenti nell'uso di metodologie innovative e strumenti digitali a supporto dell'inclusione)



COS'È L'E-SEMINAR?

- Si tratta di un **corso online di formazione pratica in modalità asincrona**, costituito da **4 lezioni** (video, materiali di supporto, test di autovalutazione) accessibili tramite un apposito portale web.
- Prima Lezione disponibile **da giovedì 21 maggio 2026**.
- Potrai accedere ai contenuti formativi **in qualsiasi momento e da ogni luogo**.



QUALI SONO GLI OBIETTIVI?

- Conoscere gli **applicativi gratuiti di AI** disponibili per **personalizzare la didattica** a favore di **alunni e studenti con BES** (sintesi vocali, lettori automatici, convertitori di testi, quiz e verifiche differenziate, etc).
- **Progettare UdA includendo l'ausilio dell'AI** per supportare il processo di apprendimento-insegnamento.
- **Produrre materiali didattici accessibili, multimodali e adattabili** ad ogni contesto e ai diversi stili e livelli di apprendimento.
- **Formazione pratica** e test di autovalutazione.
- **Attestato di partecipazione** finale.



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



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

LEZIONE 1 disponibile da **giovedì 21 maggio 2026**

Come l'AI può supportare la personalizzazione dei processi di apprendimento

- AI: le applicazioni in **ambito educativo**
- AI per la didattica: **generativa, adattiva, predittiva**
- Individualizzazione, personalizzazione e inclusione
- Il ruolo dell'**AI nella progettazione didattica**
- Creare contenuti differenziati (testi, esercizi, verifiche)
- Adattare i materiali a livelli e stili di apprendimento
- Prime applicazioni pratiche in classe
- **Progettazione di una unità didattica** con supporto AI
Video, Slides di sintesi, questionario intermedio

LEZIONE 2 disponibile da **giovedì 28 maggio 2026**

AI per la personalizzazione didattica: strategie e strumenti

- **Semplificazione e rielaborazione dei testi**
- **Mappe** concettuali, **schemi** e **sintesi** guidate
- Generazione di **glossari** e **supporti lessicali**
- Produzione di esercizi graduati e verifiche differenziate
- **Strutturazione dei contenuti** in micro-attività e sequenze operative
- Creazione di **istruzioni passo-passo** e **checklist**
- Attività e strategie per **mantenere l'attenzione**
- Supporto alla **gestione del tempo** e delle consegne
Video, Slides di sintesi, questionario intermedio

LEZIONE 3 disponibile da **giovedì 4 giugno 2026**

AI per l'inclusione: supporto ai diversi bisogni educativi e contesti di apprendimento

- Personalizzazione in caso di background linguistico diverso (**Italiano L2**)
- **Traduzione e semplificazione** contenuti
- **Materiali bilingue e multimodali**
- Supporto a lessico e comprensione
- **Superamento barriere socio-culturali**
- **Studio autonomo e recupero**
- **Contenuti visivi e strutturati**
- Strumenti per **accessibilità e partecipazione**
Video, Slides di sintesi, questionario intermedio

LEZIONE 4 disponibile da **giovedì 11 giugno 2026**

Norme, etica e ruolo del docente

- Normativa di riferimento **BES**
- Gli strumenti operativi: **PEI** e **PDP**
- **Normativa e linee guida sull'AI nella didattica**
- **Framework europeo DigCompEdu**
- **Il ruolo del docente tra etica e responsabilità**
Video, Slides di sintesi, questionario intermedio

Docente: Massimo Berardi

Docente di sostegno e di Scienze Motorie, con una solida preparazione nell'ambito pedagogico e tecnologico. Formatore, supporta i docenti nell'uso di metodologie innovative e strumenti digitali a supporto dell'inclusione.



Per iscriversi compilare il modulo e inviarlo via email o via Fax al n. 0376 1582116.

MODULO DI ISCRIZIONE (Si prega di compilare in stampatello)

Titolo: **"Intelligenza artificiale a supporto della personalizzazione didattica per alunni e studenti con BES"**

Cod. 10032201

Prezzo per partecipante: € 79,00*

(Codice identificativo **Piattaforma Sofia: 104592**)

4 lezioni (Video, Slides di sintesi, questionari intermedi) disponibili su un apposito portale web.

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

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



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

CD/26

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 _____

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, contattaci all'indirizzo 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. DISDETTA: L'eventuale disdetta all'e-Seminar dovrà essere comunicata in forma scritta entro il 5° giorno antecedente l'inizio del corso. 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'e-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 (www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf).