



COMUNICATO STAMPA

**A LUCCA IL 3 E 4 APRILE L'EDIZIONE 2025 DI DIDAMATICA,  
DAL TITOLO "L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA"**

*La Scuola IMT Alti Studi di Lucca ospita l'edizione di Didamatica dedicata al ruolo dell'intelligenza artificiale nelle attività di insegnamento e apprendimento.*

*Dal 1992 DidaMatica (DIDAttica con l'InforMATICA) è l'evento organizzato da AICA insieme al Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM) e dedicato all'uso dell'informatica e del digitale a supporto dell'insegnamento e per l'innovazione nella scuola.*

**Milano-Lucca, 1 aprile 2025** - È in programma giovedì 3 e venerdì 4 aprile a Lucca l'edizione 2025 di **Didamatica**, l'evento organizzato da **AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico** insieme al **Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM)** e dedicato all'uso dell'informatica e del digitale a supporto dell'insegnamento e per l'innovazione nella scuola.

Il convegno, dal titolo "*L'intelligenza artificiale a supporto della didattica*", sarà ospitato dalla **Scuola IMT Alti Studi** di Lucca e sarà l'occasione per riflettere sull'**impatto dell'intelligenza artificiale sulle attività di insegnamento e apprendimento nelle scuole e nei percorsi formativi**.

*"L'intelligenza artificiale fa parte della nostra quotidianità. Determina sempre più le nostre dinamiche personali e professionali e il mondo della formazione e della didattica non ne è immune. L'impatto che l'AI ha sull'insegnamento e sull'apprendimento è crescente e incisivo e per questo motivo abbiamo voluto dedicare l'edizione di quest'anno di Didamatica all'approfondimento di questo argomento grazie a diversi punti di vista ed esperienze provenienti dal mondo della formazione",* commenta **Antonio Piva, Presidente di AICA**.

**Il programma** - L'appuntamento consisterà in una due giorni di approfondimenti sul ruolo dell'intelligenza artificiale in ambito formativo e didattico grazie a diversi **contributi e testimonianze provenienti dal mondo della scuola, dell'Università e degli ITS**.

Tre tavole rotonde alle quali si aggiungono sessioni parallele dedicate all'educazione al pensiero critico, all'etica nell'AI, alla trasformazione digitale delle organizzazioni, all'educazione alle competenze digitali, all'insegnamento dell'informatica e del pensiero computazionale e al ruolo di chatbot e assistenti virtuali per il tutoraggio personalizzato.

Didamatica sarà anche l'occasione per indagare il **ruolo dell'intelligenza artificiale nelle materie STEM** e presentare **Quantum Cert, la prima certificazione al mondo relativa ai computer quantistici** e i corsi di formazione sui computer quantistici.

Infine un incontro sarà dedicato alle proposte AICA DigComp 2.2. Verranno inoltre condivise le testimonianze di alcuni Test Center.

Il programma è consultabile al seguente link:

<https://www.aicanet.it/associazione/attivita-e-progetti/didamatica/il-programma-2025>



**DidaMatica** - Da più di trent'anni Didamatica è punto di riferimento per studenti, docenti, istituzioni scolastiche, professionisti ICT, aziende e Pubblica Amministrazione sui temi dell'innovazione digitale per la filiera della formazione. Ponte tra scuola, formazione, ricerca e impresa, tiene vivo il confronto su ricerche, sviluppi innovativi ed esperienze in atto nel settore dell'Informatica applicata alla Didattica, nei diversi domini e nei molteplici contesti di apprendimento. Didamatica offre un quadro ampio e approfondito dell'Informatica applicata alla didattica su temi come l'e-learning, lo sviluppo delle conoscenze attraverso il Web, il superamento delle disabilità, i programmi e le sperimentazioni nel mondo della scuola, dell'Università e del lavoro. La manifestazione è organizzata annualmente da AICA (in collaborazione con una o più Università di un determinato territorio) e dal Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM). Di volta in volta in funzione delle specificità locali, vede il contributo organizzativo degli Uffici Scolastici Regionali (USR).

L'edizione 2025 gode del patrocinio di **Mondo Digitale, Bricks, Associazione Italiana Utenti Moodle aps - AIUM e ITS Italy**. Maggiori info al seguente link:

<https://www.aicanet.it/associazione/attivita-e-progetti/didamatica/didamatica-2025>

**La Call for Paper** - Didamatica 2025 si propone di mettere in luce le sperimentazioni e le riflessioni di scuole e docenti sull'uso dell'IA, in particolare dell'IA generativa, per educare gli studenti a un utilizzo consapevole. Da qui la Call for Paper per la sottomissione di lavori e studi dedicati a un tema di forte attualità in cui l'esplosione dell'intelligenza artificiale generativa ha evidenziato come ormai da tempo l'IA sia già presente nella nostra quotidianità e rappresenti, per il mondo della scuola, una nuova urgente sfida che vede coinvolti in primis studenti e giovani, tra i primi ad utilizzarla.

La Call for Paper è stata incentrata sull'approfondimento dei seguenti argomenti:

- personalizzazione dell'apprendimento
- coinvolgimento degli studenti
- piattaforme di eLearning per una didattica integrata
- chatbot e assistenti virtuali per il tutoraggio personalizzato
- valutazione formativa, sommativa e continuativa
- educazione alle competenze digitali
- IA come strumento di ricerca e di progettazione
- educazione al pensiero critico
- educazione alla creatività
- etica dell'IA nell'educazione
- ruolo del docente e la formazione dei docenti nell'era dell'IA
- futuro dell'educazione nell'era dell'IA
- intelligenza artificiale e trasformazione digitale delle istituzioni educative
- insegnamento dell'informatica e del pensiero computazionale
- cybersecurity nella scuola, nella PA, nella sanità e nelle aziende
- trasformazione digitale della PA
- trasformazione digitale nella Sanità
- trasformazione digitale nelle aziende

Maggiori info sulla Call for Paper: [https://files.aicanet.it/didamatica/2025/Call4paper\\_10.pdf](https://files.aicanet.it/didamatica/2025/Call4paper_10.pdf)

**Come partecipare al convegno** - È possibile partecipare a Didamatica iscrivendosi al seguente link: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqkXx0U-Tq4hc8eJFBwN2m3p4sF9dss974oY-ihxgGHPKUQ/viewform>



Per tutti i docenti che necessitano dell'attestato di partecipazione dalla piattaforma SOFIA, è possibile iscriversi con questi codici:

- Sessioni del giorno 3 aprile: Codice 98477 - ID 147698
- Sessioni del giorno 4 aprile: Codice 98478 - ID 147699

**L'Associazione AICA - AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico**, da oltre sessant'anni è punto di riferimento per la costruzione della società digitale. Realtà no profit indipendente, è la più accreditata associazione di cultori e professionisti ICT con la missione di diffondere e accrescere cultura, conoscenze e competenze digitali in tutti i loro aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi, a partire dal mondo della scuola. Grazie alle sue relazioni europee e mondiali è portatrice di valori ed esperienze internazionali e sostiene la diffusione nel nostro Paese della cultura digitale attraverso progetti in collaborazione con il MIM, con il Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali e numerosi Enti e Organizzazioni italiane e internazionali.

**ICDL – International Certification of Digital Literacy** è il programma di certificazione leader mondiale riconosciuto in oltre 140 paesi in molte università, aziende e pubbliche amministrazioni mondiali facilitando l'accesso a molte opportunità professionali e rappresentando un elemento chiave per costruire un futuro digitale di successo. Maggiori info su AICA e ICDL sono disponibili su <https://www.aicanet.it/> e <https://www.icdl.it/>

Per ulteriori informazioni:

**Ufficio Stampa Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (AICA)**

**Dott. Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl**

dacol@studiosandrinelli.com | Telefono +39 340 3356400

**Dott. Giuliano Martino - Studio Sandrinelli Srl**

martino@studiosandrinelli.com | Telefono +39 346 3519727