

## DIDAMATICA 2026

### AI Literacy ed Etica: la sfida del mondo dell'Istruzione per un nuovo Umanesimo

7 e 8 ottobre 2026 – Padova



**Sede:** Palazzo della Salute - Padova

**Organizzato da:** AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM)

## Call for Papers

### Premessa

L'integrazione pervasiva dell'intelligenza artificiale nella società contemporanea richiede una riflessione che vada oltre la semplice competenza tecnica. **Didamatica 2026** si pone l'obiettivo di esplorare il delicato equilibrio tra innovazione tecnologica e valori umani. In un'epoca in cui l'IA trasforma i processi di apprendimento, diventa prioritario promuovere una **AI Literacy** che non sia solo operativa, ma profondamente etica, per rimettere l'essere umano al centro del processo educativo verso un vero e proprio **nuovo Umanesimo digitale**.

### Obiettivo del Convegno

Il convegno si propone come uno spazio di riflessione critica e progettuale per ridefinire il ruolo dell'istruzione nell'era digitale, promuovendo un **nuovo Umanesimo** che integri l'innovazione tecnologica senza rinunciare alla centralità della persona. Attraverso il confronto tra ricercatori ed esperti, l'iniziativa mira a delineare percorsi di **AI Literacy** che coniughino consapevolezza tecnica e rigore etico, analizzando l'impatto dell'automazione sui processi valutativi e promuovendo modelli didattici capaci di tutelare e valorizzare l'**unicità dell'intelligenza umana**.

Scuole, università, ricercatori e professionisti sono invitati a condividere sperimentazioni, esperienze, studi e riflessioni su come l'IA possa essere uno strumento di emancipazione e crescita critica per la formazione di cittadini consapevoli.

### **Temi del Bando (Call for Papers)**

Le proposte dovranno riguardare, in via preferenziale ma non esclusiva, i seguenti ambiti:

- A. **Fondamenti di un nuovo Umanesimo Digitale:** prospettive filosofiche e pedagogiche sul rapporto tra essere umano e tecnologia nell'educazione.
- B. **AI Literacy per studenti e cittadini:** percorsi formativi per sviluppare consapevolezza, competenze e capacità critica, in linea con i framework UNESCO, AI Act e DigComp.
- C. **Etica dell'IA e inclusione:** focus su tutela della privacy, riduzione del digital divide, equità nell'accesso e contrasto alla povertà educativa digitale.
- D. **Pensiero critico e disinformazione:** strategie per sviluppare la capacità di valutare i contenuti generati dall'IA e riconoscere le notizie false.
- E. **Personalizzazione etica dell'apprendimento:** impiego dell'IA per percorsi inclusivi, rispettosi dei diversi ritmi e stili cognitivi degli studenti.
- F. **Creatività e nuovi linguaggi:** l'IA come supporto alla creatività dei ragazzi, per esplorare nuove forme di espressione artistica e progettuale.
- G. **Formazione docenti (DigCompEdu):** evoluzione del ruolo docente e sviluppo delle competenze necessarie per un uso consapevole dell'IA in classe.
- H. **Cybersecurity e tutela dei dati:** protezione delle informazioni e sicurezza digitale nelle istituzioni scolastiche e nella Pubblica Amministrazione.
- I. **Trasformazione digitale delle istituzioni:** innovazione dei processi amministrativi e reingegnerizzazione dei servizi erogati attraverso l'integrazione dei sistemi di IA.
- J. **I tutor digitali:** un nuovo modo di supporto all'insegnamento

### **Modalità di Partecipazione**

Sono ammesse due tipologie di sottomissioni:

- **Full Paper:** massimo 10 pagine.
- **Short Paper:** massimo 4 pagine

Gli articoli devono rispettare i formati standard previsti per le pubblicazioni scientifiche dell'evento.

La sottomissione dovrà essere fatta attraverso il portale easychair all'indirizzo:

<https://easychair.org/conferences/?conf=didamatica2026>

### **Esonero dal servizio per il personale docente:**

Il Convegno Didamatica 2026, conferisce ai docenti di ogni ordine e grado il diritto all'esonero dal servizio ai sensi dell'art. 64 del CCNL Comparto Istruzione e Ricerca.

## Date Importanti

Scadenza	Evento
6 maggio 2026	Apertura invio contributi (Full paper / Short paper)
30 giugno 2026	Termine ultimo per la sottomissione
1 agosto 2026	Notifica di accettazione agli autori

La presentazione dei paper accettati nelle sessioni di Didamatica e la loro pubblicazione negli atti è subordinata all'iscrizione a di almeno uno dei presentatori.

## Comitato Scientifico e Pubblicazione

Il Comitato Tecnico Scientifico di DIDAMATICA 2026 riunisce un autorevole panel multidisciplinare di accademici ed esperti, incaricato di garantire l'eccellenza e il rigore metodologico dei contributi attraverso un rigoroso processo di revisione paritaria. La sua missione è quella di guidare la riflessione scientifica sull'integrazione dell'IA nei processi formativi, assicurando che la selezione di ricerche ed esperienze innovative rispecchi la visione di un nuovo Umanesimo digitale, capace di coniugare il progresso tecnologico con l'etica e la centralità della persona.

I contributi selezionati saranno raccolti negli Atti del Convegno assicurandone la piena visibilità e la citabilità accademica. Per valorizzare le ricerche di eccellenza, è inoltre prevista la possibilità di pubblicare versioni estese dei lavori più innovativi su riviste scientifiche specializzate o collane editoriali di alto profilo, consolidando il ruolo di DIDAMATICA 2026 come catalizzatore per la produzione scientifica sui temi dell'etica e dell'AI Literacy.