

PROGRAMMA WORKSHOP

Le didattiche disciplinari
per la formazione insegnanti:
**competenze, valutazione
e nuove sfide nell'era dell'IA**

.....

8-9 Maggio 2026

Sapienza Università di Roma
Edificio Marco Polo, Aula Magna



PROGRAMMA



Ven 8 Maggio 2026

I sessione

● 14.00 - 14.20

Saluti istituzionali

Magnifica Rettrice, Antonella Polimeni
Prorettrice alla Didattica, Ersilia Barbato
Direttrice TLC-Sapienza, Silvia Tatti

● 14.20 - 14.40

Presentazione del progetto DEH

Riccardo Faccini, vicecoordinatore del DEH, delegato all'orientamento e vicedirettore TLC-Sapienza

● 14.40 - 17.10

Leggere, interpretare e argomentare nella scuola che cambia

Moderata Paola Cantoni, Sapienza Università di Roma

Introduce Paola Rocchi, ADI-sd Lazio

Intervengono: Marco Di Branco (Sapienza Università di Roma), Riccardo Morri (Sapienza Università di Roma), Francesca Morselli (Università di Genova), Lucia Olini (ADI-sd Veneto), Matteo Viale (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna).

○ 17.10 - 17.30

Coffee Break

II sessione

● 17.30 - 18.00

Introduce Paola Cantoni, Sapienza Università di Roma

Indicatori per una valutazione efficace nella scuola che cambia,
Guido Benvenuto, Sapienza Università di Roma.

Sab 9 Maggio 2026

III sessione

Aula Magna Marco Polo

● 9.00 - 11.00

Tavola rotonda

Moderata Anna Salerni (Sapienza Università di Roma)

L'impatto dell'intelligenza artificiale sulla didattica scolastica

Intervengono: Annalisa Cusi (Sapienza Università di Roma), Valentina Gallo (Università degli Studi di Padova), Massimo Marcuccio (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna), Nadia Sansone (UniTelma, Sapienza Università di Roma), Marianna Villa (ADI-sd Lombardia).

○ 11.00 - 11.20

Coffee Break

Laboratori in sessioni parallele

● 11.20 - 13.00

LABORATORIO 1 *Sapienza Remote Labs: laboratori senza confini* (Luca Iocchi, Francesco Michelotti; tutor: Luca Dragone)

LABORATORIO 2 *Didattica immersiva: apprendere attraverso l'esperienza in ambienti virtuali interattivi* (Marilena Vendittelli; tutor: Paola Rocchi)

LABORATORIO 3 *In dialogo con i chatbot: formulare prompt efficaci* (Valentina Lagasio; tutor: Alessandro Foschi)

LABORATORIO 4 *Costruire prove di valutazione con l'ausilio dell'IA* (Massimo Marcuccio; tutor: Paola Spinelli)

LABORATORIO 5 *L'uso dell'IA generativa nel problem solving matematico: criticità e pratiche didattiche* (Annalisa Cusi, Francesco Contel; tutor: Francesca Coppa)

LABORATORIO 6 *Attraversare tempo e spazio fra storia e geografia: dai diari di Colombo agli scritti di Hitler. Un laboratorio di lettura critica dei testi.* (Filiberto Ciaglia; tutor: Antonella Ricci)

LABORATORIO 7 *Oltre l'intelligenza artificiale: il valore umano delle lingue straniere* (Mary Wardle; tutor: Amalia Giordano)

LABORATORIO 8 *Insegnare letteratura con le Digital Humanities* (Marianna Villa; tutor: Anna Rita Romani)

LABORATORIO 9 *Scrittura dell'io e io artificiale* (Valentina Gallo; tutor: Valentina Guida)



ISCRIZIONE E PROGRAMMA

<https://idea.uniroma1.it/course/view.php?id=146>

Iscrizione Obbligatoria