



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di INFORMATICA



Piano nazionale Lauree Scientifiche  
Fisica

## **Studiare con l'Intelligenza Artificiale: un rischio da evitare o una opportunità da cogliere?**

**Giovedì 26 febbraio 2026 dalle 15 alle 18**

CONTATTO: PROF.SSA FRANCESCA MONTI - francesca.monti@univr.it

Nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica, nel pomeriggio di giovedì 26 febbraio 2026 dalle 15 alle 18 presso l'Aula Magna di Ca' Vignal 3 dell'Università di Verona in Strada le Grazie 15 si svolgerà un incontro rivolto agli studenti delle scuole superiori e ai loro insegnanti con finalità formative e di orientamento:

### **Intelligenza artificiale e processi educativi: sfide, rischi e opportunità**

Relatore sarà il prof. **Fabio Mantovani** dell'Università degli Studi di Ferrara.

**L'INCONTRO È APERTO A STUDENTI E DOCENTI DELL'ATENEO**

**NON SI PREVEDE LA MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE A DISTANZA**

Si chiede A TUTTI GLI INTERESSATI di iscriversi ENTRO IL 20 FEBBRAIO scrivendo direttamente a francesca.monti@univr.it. **Riceverete una mail di conferma.**

**SU RICHIESTA SARA' RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

### **PROGRAMMA DELL'INCONTRO**

Ore 15:00 - Breve introduzione - prof. F. Monti

Ore 15:15 - *Perché è vitale appassionarsi all'intelligenza artificiale: riflessioni* - prof. F. Mantovani

Ore 16:00 - Pausa caffè con rinfresco offerto dal PLS

Ore 16:30 - *Perché è vitale appassionarsi all'intelligenza artificiale: esempi* - prof. F. Mantovani

Ore 17:15 - Spazio per domande e curiosità