

AI4Education

INCONTRO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
CON UN FOCUS SULLA RICERCA SCIENTIFICA E
LA SPERIMENTAZIONE DIDATTICA

*Dedicato ai docenti delle scuole secondarie
di secondo grado

21 febbraio 2024, 9.00-17.00
presso la Fondazione Bruno Kessler (Povo)



MATTINA

9.00 - 12.30

Saluti istituzionali

Francesca Gerosa, Vicepresidente della PaT e Assessore istruzione, cultura e sport, famiglia, giovani e PO
Viviana Sbardella, Sovrintendente scolastica della PaT

RICERCA SCIENTIFICA E AI: STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA

Intelligenza Artificiale e ricerca

Introduzione Paolo Traverso, Direttore Pianificazione Strategica (FBK)

Intelligenza Artificiale: prospettive e criticità

Giuseppe Jurman, Data Science for Health (FBK)

Opportunità e limiti: l'AI generativa e il mondo della formazione

Gianluca Schiavo, Intelligent Interfaces and Interaction (FBK)

Intelligenza Artificiale e Educazione: verso un approccio critico e consapevole

Valeria Fabretti, Centro per le Scienze Religiose (FBK)

Intelligenza artificiale come supporto per l'apprendimento delle lingue straniere

Marco Matassoni, Speech Technology Lab (FBK)

Stefano Bannò, Cambridge University Institute for Automated Language Teaching and Assessment

Luisa Bentivogli, Machine Translation (FBK)

Utilizzare la AI a scuola dentro un approccio metodologico attivo

Alberto Garniga, docente di Storia e Filosofia

POMERIGGIO

14.00 - 17.00

WORKSHOP DI APPROFONDIMENTO

I docenti partecipanti sperimentano i contenuti presentati la mattina con esempi pratici di applicazioni che potrebbero essere di ispirazione e utili alla didattica, secondo la formula del workshop aperto. I workshop sono divisi in due sessioni, in modo da poter ruotare su 2 aree.

WORKSHOP 1 - Area STEM

Luca Coviello (PhD candidate @UniTN) e ricercatori FBK

WORKSHOP 2 - Area Lingue straniere

Sabrina Campregher (docente di Lingue) e ricercatori FBK

WORKSHOP 3 - Area del Linguaggio e delle immagini

Niccolò Ottaviani (docente di Multimedia) e ricercatori FBK

WORKSHOP 4 - Area Socio-storica e delle Thinking skills

Alberto Garniga (docente di Storia e Filosofia) e ricercatori FBK