

New Generation AI

L'intelligenza artificiale nelle scuole e per le scuole

LINEA 1

Un'educazione al rapporto critico
e consapevole con le nuove tecnologie

Anno scolastico 2023/24



INCONTRI ONLINE

<https://meet.google.com/kxq-hyya-izz>

Percorso* di formazione di 18 ore sui temi dell'Intelligenza Artificiale orientata alla costruzione condivisa di nuovi format didattici sperimentali, organizzato attraverso la combinazione di seminari, attività interattive e discussioni di gruppo. Gli incontri si terranno in parte online e in parte in presenza presso l'Istituto M. Martini di Mezzolombardo.

24/11 **Artificial Intelligence: Hope & Hype**
online
16.30-19.00 Of a new learning paradigm
Giuseppe Jurman, Data Science for Health (FBK)

06/12 **Formazione e Intelligenza Artificiale**
online
16.30-19.00 Perché è diventato un tema così importante da affrontare anche a scuola?
Impatti sulla didattica: opportunità e limiti
Gianluca Schiavo, Intelligent Interfaces and Interaction (FBK)

11/12 **Intelligenza Artificiale e Educazione:**
online
16.30-19.00 **verso un approccio critico e consapevole**
Valeria Fabretti, Centro per le Scienze Religiose (FBK)

06/02 **La condivisione della conoscenza nel mondo digitale**
16.30-18.30 Maurizio Napolitano, Digital Commons Lab (FBK)

24/01 **Laboratorio 1 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare**
16.00-19.00 con i docenti dell'Istituto Martino Martini

30/01 **Laboratorio 2 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare**
16.00-19.00 con i docenti dell'Istituto Artigianelli

* Il percorso è organizzato nell'ambito del progetto 'NEW GENERATION AI - L'intelligenza artificiale nelle scuole e per le scuole', cofinanziato grazie al Bando Caritro 'Formazione Docenti 2023'. Durante il percorso sono stati utilizzati materiali didattici sviluppati nel contesto del progetto DIG4FUTURE.

ENTE PROPONENTE



PARTNER e COLLABORAZIONI



CON IL CONTRIBUTO DI



New Generation AI

L'intelligenza artificiale nelle scuole e per le scuole

LINEA 2

Formazione competenze STEM di Intelligenza Artificiale

Anno scolastico 2023/24

Percorso di formazione di 18 ore rivolto ai docenti del Martino Martini (materie STEM) dedicato alla progettazione di due UDA in modalità interdisciplinare.*
Gli incontri si terranno in presenza presso l'Istituto M. Martini di Mezzolombardo.

26/01

Intelligenza Artificiale e Machine Learning

16.30-19.00

Marco Chierici, Data Science for Health (FBK)

01/02

Laboratorio 1 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare

14.00-17.30

GRUPPO A

Beatrice Dalpedri, PhD candidate in Computational Biology at the University of Trento - COSBI

02/02

Laboratorio 1 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare

14.00-17.30

GRUPPO B

Beatrice Dalpedri, PhD candidate in Computational Biology at the University of Trento - COSBI

14/02

Laboratorio 2 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare

15.00-18.30

GRUPPO B

Luca Coviello, PhD candidate in Industrial Innovation - EnoGIS

15/02

Laboratorio 2 di progettazione UDA in modalità interdisciplinare

14.00-17.30

GRUPPO A

Luca Coviello, PhD candidate in Industrial Innovation - EnoGIS

TBD

Rielaborazione di quanto sperimentato in classe

con i docenti che hanno partecipato al percorso

* Il percorso è organizzato nell'ambito del progetto 'NEW GENERATION AI - L'intelligenza artificiale nelle scuole e per le scuole', cofinanziato grazie al Bando Caritro 'Formazione Docenti 2023'. Durante il percorso sono stati utilizzati materiali didattici sviluppati nel contesto del progetto DIG4FUTURE.

ENTE PROPONENTE



PARTNER e COLLABORAZIONI



CON IL CONTRIBUTO DI

L'iniziativa è stata realizzata con il contributo di:

