

Intelligenza Artificiale

verso nuovi universi e paesaggi

Villa Bardini - Firenze
dal 4 al 25 marzo 2024

X SEMINARIO GRATUITO

Per la formazione degli insegnanti delle scuole
dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado
sul tema dell'educazione ambientale



Villa
Bardini



COMUNE DI
FIRENZE



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Il progetto

Il nuovo corso di formazione gratuito per insegnanti si propone di offrire aggiornati strumenti di conoscenza, orientamento e trasmissione di saperi ai più giovani riguardo ai rischi e benefici delle nuove frontiere e sperimentazioni dell'Intelligenza Artificiale. I relatori porteranno il loro contributo sui temi al centro del dibattito internazionale, relativamente all'Intelligenza Artificiale applicata allo sviluppo tecnologico, all'etica, all'arte, alla didattica, alla robotica e all'uso dei droni nel monitoraggio ambientale, alla medicina, al lavoro e alle ripercussioni occupazionali e sociali, alla comunicazione e alla diffusione di notizie, alla progettualità

e ai modelli urbanistici. Un panorama di alta problematicità che pone sfide inedite al sistema di istruzione italiano e ai suoi paradigmi formativi, in termini di contenuti e di metodo, obbligandoci a reimpostare gli apparati concettuali, e di conseguenza, gli stessi strumenti

Le lezioni si terranno nel salone di Villa Bardini, in una delle più prestigiose dimore storiche di Firenze, dotata di un parco affacciato sul centro storico della città. **Per iscrizioni scaricare dal sito villabardini.it il modulo ed inviarlo compilato via mail a eventi@villabardini.it**

Dove

didattici. Come sarà il mondo trasformato dalle tecnologie? Quali nuove competenze dovrà fornire la scuola? Come può l'IA favorire l'apprendimento umano? Il corso si avvarrà del contributo critico di specialisti, di esperti di varie discipline, docenti, studiosi, artisti, scienziati dotati delle competenze necessarie a fornire agli insegnanti, oltre ai dati più aggiornati, anche gli elementi di un modello di didattica scolastica in grado di affrontare nuovi interrogativi.



Quando

L'offerta formativa si articolerà in circa 21 ore di lezioni, divise in 7 pomeriggi (lunedì e venerdì, dalle 15.00 alle 18.00), con 2 relatori a incontro, comprensiva di dibattito. Al termine dei corsi, ai partecipanti che abbiano seguito almeno il 70% delle ore di lezione verrà consegnato un attestato di frequenza. I materiali saranno disponibili sotto forma di abstract e slides a tutti gli iscritti.



Lunedì 4 marzo

Ore 15-16.30: Mara Amorevoli, giornalista e ideatrice dei seminari. Introduzione ai temi del corso.

Ore 16.30-18: Francesco D'Isa, filosofo e artista digitale, *"La rivoluzione delle AI"*.



Venerdì 8 marzo

Ore 15-16.30: Alessia Dulbecco, pedagoga, formatrice e counsellor, *"Didattica e tecnologia"*.

Ore 16.30-18: Roberto Beragnoli, artista, *"Muse artificiali"*.

Lunedì 11 marzo

Ore 15-16.30: Diletta Huyskes, responsabile dipartimento Advocacy & Policy di Privacy Network, *"Implicazioni etiche e sociali delle nuove tecnologie"*.

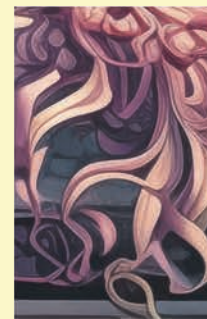
Ore 16.30-18: Andrea Mannini, bioingegnere, Fondazione Don Gnocchi, *"IA in medicina: diagnosi, prognosi, terapia personalizzata e organizzazione sanitaria"*.



Lunedì 18 marzo

Ore 15-16.30: Donata Columbro, giornalista, formatrice e scrittrice, *"Prospettive e rischi dell'IA nelle scuole"*.

Ore 16.30-18: Mafe De Baggis, pubblicitaria, scrittrice ed esperta di media digitali, *"Vero e falso nella Comunicazione"*.



Lunedì 25 marzo

Ore 15-16.30: Filippo Lubrano, ingegnere, giornalista e scrittore *"IA business globale"*.

Ore 16.30-18: Mara Amorevoli e Francesco D'Isa: conclusioni e consegna degli attestati.

Intelligenza artificiale verso nuovi universi e paesaggi

a cura di Mara Amorevoli e Francesco D'Isa

Venerdì 15 marzo

Ore 15-16.30: Stefano Puliti, docente presso l'Università di Oslo, *"Intelligenza artificiale e foreste"*.

Ore 16.30-18: Massimo Chiriatti, docente e tecnologo e dirigente informatico, *"Le trasformazioni occupazionali e sociali delle IA"*.

Venerdì 22 marzo

Ore 15-16.30: Irene Poli, professoressa associata di Urbanistica, Sapienza Università di Roma, *"Governare del territorio e transizione digitale. Quali prospettive?"*.

Ore 16.30-18: Andrea Daniele Signorelli, giornalista specializzato nelle nuove tecnologie, *"Opportunità e rischi per l'impatto ambientale"*.

