

## CORSO DI FORMAZIONE SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**Destinatari:** iscritti al MoVimento 5 Stelle

**Obiettivi:**

- sviluppare conoscenze generali sull'AI;
- comunicare le possibili applicazioni sull'uso dell'AI nei diversi contesti sociali e professionali;
- analizzare i rischi e le opportunità derivanti dall'uso dell'AI;
- conoscere gli scenari sulla formazione e sulla riqualificazione professionale derivanti dalla diffusione dell'AI;
- sperimentare direttamente l'uso di AI generativa.

**Modalità:** 7 moduli formativi settimanali di circa 2 ore ciascuno così strutturati:

- intervento introduttivo a cura di esperti/testimoni privilegiati su aspetti teorici e buone pratiche provenienti del mondo accademico, professionale e istituzionale;
- dibattito con l'ausilio di un "tecnico-politico" (discussant) per far emergere le implicazioni di AI sul governo delle istituzioni e solleciti domande e proposte;
- ogni relazione avrà una durata di 20/25 minuti circa, riservando alle domande dei partecipanti ed alle risposte dei relatori un tempo di almeno 30 minuti.

**Durata:** dal 16 gennaio al 27 febbraio 2025 (sessione planaria introduttiva 19 dicembre 2024)

---

### CALENDARIO DELLE LEZIONI:

**Giovedì 16 gennaio 2025 ore 18.30**

#### L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE:

#### IMPATTO CULTURALE E IMPLICAZIONI SOCIO-GIURIDICHE

**Teresa Numerico** - *professoressa associata di logica e filosofia della scienza all'Università Roma Tre*

**Paolo Lazzara** - *professore di Diritto amministrativo Università Roma Tre e Scuola del Fatto Quotidiano*

**Licia Paglione** - *ricercatrice in sociologia presso l'Istituto Universitario Sophia Figline e Incisa Valdarno*

Modera: **Manuel Tuzi** con i giovani del Network

Conclusioni: **Sabrina Pignedoli**

**Giovedì 23 gennaio 2025 ore 18.30**

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LAVORO

**Francesco Grillo** – *AD Vision and Value, Manager e direttore think thank Vision*

**Pietro Scarpino** - *vice presidente NTT Data*

**Alfredo Di Tore** - *professore associato didattica e pedagogia speciale e tecnologia per la didattica*

Modera: **Pasquale Tridico** con i giovani del Network

Conclusioni: **Valentina Barzotti**

**Giovedì 30 gennaio 2025 ore 18.30**

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMUNICAZIONE

**Edoardo Novelli** - *professore di "Comunicazione politica, sociologia dei media e sistemi dell'informazione e del giornalismo" Università Roma tre*

**Marco Ferrari** - *docente 24 Ore Business School e Boston University*

Modera: **Manuel Tuzi** con i giovani del Network

Conclusioni: **Vittoria Baldino**

**Lunedì 3 febbraio 2025 ore 18.30**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE:  
CULTURA, FORMAZIONE E MODELLI APPLICATIVI**

**Maurizio Sibilio** - *professore di didattica e pedagogia speciale*

**Silvia Capodivacca** - *filosofa, ricercatrice in Estetica presso UniPegaso*

**Pierpaolo Limone** - *psicologo*

**Michele Rossena** - *presidente dell'Istituto Italiano per le Scienze Umane*

**Stefano Di Tore** - *professore ordinario didattica e pedagogia speciale e tecnologia per la didattica*

Modera: **Manuel Tuzi** con i giovani del Network

Conclusioni: **Patty L'Abbate**

**Giovedì 6 febbraio 2025 ore 18.30**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SOCIAL MEDIA**

**Dario Adamo** – *responsabile comunicazione digitale M5S*

**Angelo Mazzetti** – *Head of public policy Meta*

**Diego Ciulli** – *Head of government affairs and public policy Google*

**Luana Lavecchia** - *Government relations TikTok for South East Europe*

Modera: **Manuel Tuzi** con i Giovani del Network

Conclusioni: **Chiara Appendino** - *deputato*

**Giovedì 13 febbraio 2025 ore 18.30**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ECONOMIA**

**Francesco Crespi** - *professore di "Economia e Politiche dell'Innovazione" Università Roma Tre*

**Nicola Grasso** – *professore di "Diritto costituzionale" e assessore al Comune di Bari*

**Luciano Pietronero** – *fisico e già presidente del Centro di ricerca "Enrico Fermi"*

Modera: **Manuel Tuzi** con i giovani del Network

Conclusioni: **Stefano Patuanelli** – *senatore*

**Giovedì 27 febbraio 2025 ore 18.30**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE: APPLICAZIONI PRATICHE**

**Pietro Marinelli** - *Data Scientist e CEO di PheasyAI*

**Luca Carabetta** - *CEO di Iurely AI, già Deputato e V. pres. Comm. attività produttive XVIII legislatura*

**Francesco Benedetto** – *professore di "Telecomunicazioni" Università degli Studi di Roma Tre*

**Michele Domenico Todino** - *ricercatore didattica e pedagogia speciale e tecnologia per la didattica*

Modera: **Manuel Tuzi** con i giovani del Network

Conclusioni: **Gianluca Perilli** – *ideatore e organizzatore di IDLA, coordinatore Comitato progetti M5S già senatore*