



# Summer School V edizione 10 - 12 giugno 2024

## Filosofia e Intelligenza Artificiale: pensare criticamente e agire consapevolmente

### Lunedì 10 giugno Mattina

Ore 09:00 - 09:30 *Prove di accesso e apertura dei lavori*

#### *Saluti istituzionali*

Ore 09:30 - 10:30 *PATHS oltre il quinquennio: dove siamo?*  
**Matteo Borri e Samuele Calzone, INDIRE.**

#### *Introduzione alla Summer School*

**Carla Guetti, MIM-DGOSVI.**

#### *Prima sessione*

Ore 10:30 - 11:00 *Etica dell'Intelligenza Artificiale. Approcci didattici e comunicativi.*  
**Adriano Fabris, Università di Pisa.**

Ore 11:00 - 11:30 *IA e Nuova Ricerca Didattica: dall' 'explainability' ai curricula scolastici 'generativi'*  
**Loredana Perla, Università di Bari.**

Ore 11:30 - 11:45 *Pausa*

#### *Seconda sessione*

Ore 11:45 - 12:15 *La sperimentazione educativa con l'Intelligenza Artificiale*  
**Matteo Borri Samuele Calzone e Francesco Mugnai, INDIRE.**

Ore 12:15 - 12:45 *IA nel cinema e nelle serie TV: un approccio filosofico*  
Coordina:

**Luigi Mantuano, S.I.S.U.S..**

Intervengono:

**Ruggero Eugeni, Università Cattolica del Sacro Cuore.**

**Giuseppe Piccioni, Regista.**

Ore 12:45 - 13:00 *Intervento dei partecipanti in chat*

### Lunedì 10 giugno Pomeriggio *Workshop per l'innovazione della didattica*

Ore 14:00 - 14:30 *Prove di accesso e apertura dei lavori*

Ore 14:30 - 17:00 *Workshop: Intelligenza Artificiale per una ipotesi didattica rivolta alla primaria e alla secondaria*  
A cura di INDIRE

Ore 14:30 - 17:00 *Workshop: IA, cinema, filosofia per il II ciclo*  
**Maria Teresa Santacroce e Luigi Mantuano, S.I.S.U.S..**



# Summer School V edizione 10 - 12 giugno 2024

## Filosofia e Intelligenza Artificiale: pensare criticamente e agire consapevolmente

### Martedì 11 giugno Mattina

Ore 09:00 - 09:30 **Prove di accesso e apertura dei lavori**

#### **Prima sessione**

#### **IA e neuroetica: il caso del potenziamento**

Ore 09:30 - 10:00 **Sarah Songhorian**, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

#### **Docenti e Intelligenza Artificiale: sfide e opportunità nella formazione**

Ore 10:00 - 10:30 **Francesco Agrusti**, Università Roma Tre di Roma.

#### **La Progettazione didattica con l'IA**

Ore 10:30 - 11:00 **Franco Gallo**, DT USR Lombardia (Milano - MIM).

#### **La macchina del pensiero. Linguaggi e paradigmi dell'Intelligenza Artificiale: Possibili percorsi didattici**

Ore 11:00 - 11:30 **Massimiliano Biscuso, Pierluigi D'Agostino e Nicola Lovecchio**, Ist. Italiano per gli Studi Filosofici di Napoli.

#### **3 sfide educative della nuova IA**

Ore 11:30 - 12:00 **Marco Fasoli**, Sapienza Università di Roma.

#### **Seconda sessione**

#### **Tavola rotonda: PATHS a scuola**

Coordinano:

**Matteo Borri e Samuele Calzone**, INDIRE.

Intervengono:

**Maria Francesca Dileo**, D.S. Istituto Comprensivo Ponte di Piave.

**Anna Maria Pia Misiti**, D.S. Istituto Comprensivo "Don Lorenzo Milani" Barberino Tavarnelle.

**Elena Bagini**, Istituto Comprensivo A. Lanfranchi di Sorisole.

**Angela Quattrone**, IC Centro 3 Brescia Scuola Primaria "Crispi" di Brescia.

**Riccardo Mercati**, IIS Giolitti Bellisario di Mondovì (CN).

Ore 13:00 - 13:15 **Intervento dei partecipanti in chat**

### Martedì 11 giugno Pomeriggio **Workshop per l'innovazione della didattica**

Ore 14:00 - 14:30 **Prove di accesso e apertura dei lavori**

#### **Workshop: Intelligenza Artificiale per una ipotesi didattica rivolta alla primaria**

Ore 14:30 - 17:00 A cura di INDIRE

#### **Workshop: Intelligenza Artificiale per una ipotesi didattica rivolta alla secondaria**

Ore 14:30 - 17:00 A cura di INDIRE

#### **Workshop: IA, cinema, filosofia per il II ciclo**

Ore 14:30 - 17:00 **Maria Teresa Santacroce e Luigi Mantuano**, S.I.S.U.S.



# Summer School V edizione 10 - 12 giugno 2024

## Filosofia e Intelligenza Artificiale: pensare criticamente e agire consapevolmente

### Mercoledì 12 giugno Mattina

Ore 09:00 - 09:30 **Prove di accesso e apertura dei lavori**

#### **Prima sessione**

**L'IA nell'analisi letteraria: una proposta didattica innovativa**

Ore 09:30 - 10:00 **Mario Santoro**, Istituto Applicazioni Calcolo - CNR.

**Sara Zuzzi e Lucia Magno**, IIS T. Salvini - Liceo classico G. Mameli di Roma.

#### **Intelligenza artificiale e filosofia in classe**

Ore 10:00 - 10:30 **Daniele Celli**, Liceo Sesto Properzio Assisi.

Ore 10:30 - 10:45 **Pausa**

#### **Seconda sessione**

Ore 10:45 - 12:45 **Restituzione dei lavori dei workshop**

#### **Conclusione dei lavori**

Ore 12:45 - 13:00 **Matteo Borri e Samuele Calzone**, INDIRE.

**Carla Guetti**, MIM-DGOSVI.

### **Comitato scientifico**

Carla Guetti, Matteo Borri, Samuele Calzone.

### **Comitato tecnico**

Lorenzo Baggiani, Virginia Stefania Bettanin, Silvia Cappellari, Micol Chiarantini, Francesca Faienza, Alessandro Ferrini, Caterina Franchini, Veronica Forni, Luca Librandi, Rosalba Manna, Caterina Mazza, Francesco Messuri, Stefano Michetti, Ilaria Morittu, Valerio Palombi, Antonio Ronca, Tommaso Sabatino, Francesco Tommasi, Mario Venturella e Chiara Zanoccoli.