



**INTELLIGENZA
O FOLLIA
ARTIFICIALE ?**

6-7 Maggio 2023
IN MODALITÀ **WEBINAR**

Intelligenza o follia artificiale?

Convegno in modalità webinar | 6-7 Maggio 2022

Organizzato da: Istituto di Medicina Naturale – Urbino

Parte del ricavato sarà devoluto allo Spin Off universitario "Mind4Children" dell'Università degli Studi di Padova, che opera nell'ambito della ricerca sull'educazione, istruzione e infanzia.

Direzione organizzativa

Antimo Zazzaroni
Istituto di Medicina Naturale srl
Via dei Gelsi, 2 - 61029 Urbino (PU)
Tel: 0722-351420
info@istitutomedicinaturale.it

Direzione scientifica

Ernesto Burgio

Comitato scientifico

Ernesto Burgio, Franco Cracolici, Roberto F. Ghisu, Daniela Lucangeli

Coordinatore

Enrico Zazzaroni

Moderatore

Gino Santini

Segreteria e Staff tecnico

Mara Cecconi, Emanuela Guidi, Lorenzo Giovannini, Valentina Pierigè

RELATORI e MODERATORI

- **Ernesto Burgio**
ECERI - European Cancer and Environment Research Institute (Bruxelles), Epigenetica del Cancro e del Neurosviluppo.
- **Franco Cracolici**
Presidente FISTQ – Vice Presidente FISA (Federazione Italiana Società di Agopuntura) – Fondatore e Presidente La Compagnia del Tao – Membro del direttivo SIPNEI Nazionale. Responsabile Scientifico delle attività di Oncologia Integrata azienda USL Toscana sud-est.
- **Roberto F. Ghisu**
Docente di fisica e ingegnere ambientale, docente collaboratore presso il Politecnico di Torino. Studioso di fisica quantistica.
- **Giovanni Ibba**
Dottore di ricerca in Ebraistica e in Teologia biblica, è docente stabile presso l'Istituto Superiore di Scienze Religiose della Toscana.
- **Daniela Lucangeli**
Professore ordinario di Psicologia dello sviluppo - Università di Padova. Nell'ambito delle sue ricerche si occupa di apprendimento e neurosviluppo.
- **Gino Santini**
Medico, esperto in omeopatia e fitoterapia. Direttore scientifico ISMO, Segretario Nazionale SIOMI. Consigliere Nazionale ASMI, organo di specializzazione della Federazione Nazionale della Stampa. Direttore della rivista HIMed.
- **Antimo Zazzaroni**
Co-fondatore dell'Istituto di Medicina Naturale e della Scuola italiana di Naturopatia. Direzione organizzativa e pubbliche relazioni dell'Istituto di Medicina Naturale. Appassionato e cultore di medicine complementari, di prevenzione primaria e di filosofie orientali, dal 1970.
- **Enrico Zazzaroni**
Direttore generale dell'Istituto di Medicina Naturale e Direttore didattico della Scuola Italiana di Naturopatia. Laureato in Scienze Motorie, dal 2004 lavora nell'azienda di famiglia. Appassionato di internet e nuove tecnologie è organizzatore, coordinatore e conduttore di numerosi webinar e convegni on-line.

Presentazione del Convegno

Di intelligenza artificiale si parla ormai da decenni: almeno dal secondo dopo guerra a partire dalla mitica Macchina di Turing e dalla costruzione dei primi giganteschi computer. Per molti anni l'idea di dotare le macchine di un'intelligenza simile a quella umana sembrò una scelta interessante, essenzialmente destinata ad accrescere le nostre capacità di calcolo e a migliorare la qualità e l'efficienza del lavoro umano.

I primi a ipotizzare scenari pericolosi furono gli scrittori di fantascienza. La tematica centrale delle loro prime elucubrazioni fu quella della "rivolta delle macchine" che, essendo dotate di un'intelligenza puramente cognitiva (quindi per definizione non bilanciata da quella emotiva) totalmente priva di attitudini e capacità critiche e per molti versi superiore a quella umana avrebbero potuto prendere il sopravvento. Alcuni romanzi e film giustamente famosi svilupparono questa tematica: basti pensare a 2001 Odissea nello spazio e successivamente a Blade Runner o a Matrix. Proprio con questi ultimi due ultimi film la tematica della "rivolta delle macchine" assunse connotati e dimensioni metafisiche. In Blade Runner la rivolta dei replicanti contro l'inventore scienziato-demiurgo che li aveva progettati con una durata di vita limitata aveva addirittura risvolti e sfumature di ordine teologico. Ma fu la serie di Matrix a portare la tematica della rivolta delle macchine alle sue estreme conseguenze.

L'ipotesi che si potesse vivere prigionieri di una pseudo-realtà totalmente distorta, creata appunto da macchine super-intelligenti per poterci controllare e dominare si configurava come una "distopia" forse ancora peggiore di quelle di Orwell ed Huxley e perfino più realistica. Ma negli ultimi anni la situazione sembra drammaticamente cambiata: sono infatti le stesse dichiarazioni degli scienziati e dei politici che si occupano dello sviluppo e dell'adozione di queste tecnologie ai fini della trasformazione delle società umane in qualcosa di totalmente diverso da quello che sono state per millenni a farci capire che non si tratta più di fantascienza e neppure di fantastoria. L'intelligenza artificiale rappresenta oggi insieme alle biotecnologie genetiche e alle nanotecnologie uno degli strumenti più potenti nelle mani delle "Élites transnazionali" che cercano di dominare il mondo e le coscienze all'epoca dell'Anthropocene.

Ernesto Burgio

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Sabato 6 Maggio 2023

1 ^a SESSIONE		
14:00	Apertura del Convegno e saluti istituzionali	
14:30	I.A.: intelligenza o follia artificiale?	<i>Ernesto Burgio</i>
15:30	Intelligenza Artificiale: dalla mitologia al computer quantistico	<i>Roberto F. Ghisu</i>
16:30	Intervallo	
16:45	Dal Golem all'Intelligenza Artificiale	<i>Giovanni Ibba</i>
17:45	Conclusioni 1a sessione	
18:15	Saluti e interruzione lavori	

Domenica 7 Maggio 2023

2 ^a SESSIONE		
09:00	Intelligenza Artificiale e tradizioni scientifico-culturali d'Oriente e Occidente	<i>Franco Cracolici</i>
10:00	I.A. e fantascienza: sogni e incubi (da 2001 Odissea nello spazio a Matrix e oltre)	<i>Ernesto Burgio</i> <i>Roberto F. Ghisu</i>
11:00	Intervallo	
11:15	Intelligenza artificiale e interferenze cognitivo-emotive	<i>Daniela Lucangeli</i>
12:45	Tavola rotonda	
13:15	Saluti finali e chiusura lavori	

Info e iscrizioni

<https://www.istitutomedicinaturale.it/cnmc2023>