



Rivoluzioni Crisi Trasformazioni

OGGETTI RIVOLUZIONARI

Per una storia del
Novecento

Web

Mercoledì 18 maggio
ore 18.00

FEM Future Education Modena

Largo di Porta Sant'Agostino 228, Modena

**La Rete e l'Intelligenza
Artificiale**

**La rivoluzione
degli algoritmi**

Elena Esposito Professoressa di Sociologia dei
processi culturali e comunicativi all'Università di
Bologna

Sabato 21 maggio
ore 16.00 /18.00

FEM Future Education Modena

Largo di Porta Sant'Agostino 228, Modena

La sfida etica

Workshop a cura di FEM con

Stefano Bellelli Data science & Machine
Learning Expert

Elena Esposito

Professoressa di Sociologia dei processi culturali e comunicativi all'Università di Bologna

Docente di Sociologia all'Università di Bielefeld, è componente della redazione delle riviste «Trivium. Franco-German Journal of the Humanities and Social Sciences», «Sociologica. Italian Journal of Sociology» e «Archiv für Mediengeschichte». Studiosa della teoria sociologica dei sistemi, ha recentemente approfondito le conseguenze sociali della digitalizzazione e dell'uso degli algoritmi nel campo dell'economia finanziaria, della previsione nell'ambito delle politiche pubbliche e dell'interpretazione sociologica dell'Intelligenza Artificiale. Tra le sue pubblicazioni: *Il futuro dei futures. Il tempo del denaro nella finanza e nella società* (Pisa 2009); *Ontologien der Moderne* (a cura di, Wiesbaden 2013); *Artificial Communication. How Algorithms Produce Social Intelligence* (Cambridge 2022).

#contributi web

Walter Martinelli

Palestra Digitale Makeitmodena

Dalle biblioteche alla Rete net Garage e a Makeit Modena, Walter Martinelli ci accompagna nel cambiamento rivoluzionario di una professionalità che racconta anche la trasformazione di un territorio. Con un obiettivo invariato: la diffusione capillare di competenze e opportunità e l'alfabetizzazione ai linguaggi digitali, requisiti fondamentali per una cittadinanza consapevole del terzo millennio.

Diretta streaming Canale YouTube del "Progetto Rivoluzioni"

SABATO 21 MAGGIO 2022 ORE 16/18

La sfida etica

Workshop a cura di **FEM** con



Stefano Belleli

Data Science & Machine Learning Expert

Oggi le reti neurali artificiali sono capaci di svolgere compiti intellettivi complessi con grande efficacia. In questo workshop scopriremo il percorso con cui le reti neurali hanno raggiunto questo grado di evoluzione, e quanto sono realmente potenti e affidabili. Successivamente, esploreremo due ambiti di applicazione delle reti neurali che presentano particolari sfide etiche: i veicoli a guida autonoma e il riconoscimento facciale. Durante l'incontro svolgeremo anche un esperimento di etica, discutendo insieme degli aspetti più controversi di entrambi i temi.

L'accesso al pubblico è consentito con mascherina FFP2

Info e prenotazioni

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-ai-le-sfide-etiche-320687564137>



F — SC Programma ideato con la collaborazione scientifica della Fondazione San Carlo di Modena

Fondazione
Collegio
San Carlo

