







Articoli - 04 Dicembre 2025

L'editoriale del numero 2/2025: “Intelligenza umana, intelligenza artificiale”



Scritto da Giacomo Bottos

6 minuti di lettura

- 6  *Questo è l'editoriale del numero 2/2025 di Pandora Rivista: “Intelligenza umana, intelligenza artificiale. Conflitti, regole, cooperazione”. A questo link l'indice dei 33 contributi che lo compongono. Tutti gli articoli sono disponibili online, alcuni liberamente altri riservati agli abbonati nell'area Pandora+. È possibile leggerli subito e ricevere le riviste cartacee abbonandosi a Pandora Rivista. È inoltre possibile sottoscrivere l'abbonamento nella modalità sostenitore che comprende tutte le uscite della Rivista dell'annata in corso e di quella precedente. Tutte le indicazioni si trovano a questo link.*
-   
-



prospettiva. Se infatti ne “L’intelligenza artificiale e i suoi mondi” a essere oggetto dell’analisi erano gli aspetti tecnologici, economici e internazionali di questa trasformazione, qui sono in primo piano gli interrogativi sul rapporto tra intelligenza artificiale e umana. Si tratta di una relazione aperta a molteplici possibilità – tra tensione e cooperazione – che presuppone una riflessione sul significato dei termini stessi. Al centro dell’approfondimento di questo numero non sono tanto o solo i tentativi di pensare un’intelligenza artificiale “umana”, ma anche e soprattutto la necessità di immaginare forme di interazione, collaborazione e cooperazione tra l’umano e queste tecnologie, in grado di costruire equilibri sociali sostenibili e virtuosi. La ricerca di questi equilibri possibili può avvenire attraverso sentieri diversi, da quelli dell’etica e della filosofia a quelli della regolamentazione e del diritto. Un’immagine più ricca e sfaccettata del rapporto tra umano e artificiale può essere attinta facendo ricorso anche a saperi come quelli della sociologia, dell’antropologia e degli studi di genere. Un’attenzione particolare viene poi dedicata alle problematiche relative al mondo dell’informazione e all’ecosistema dei media. Si insiste inoltre sui percorsi di sperimentazione di paradigmi di sviluppo, implementazione e uso dell’intelligenza artificiale in grado di ricercare gli equilibri sopra accennati, anche approfondendo, grazie alla collaborazione con Fondazione Pico, la riflessione che a queste tematiche sta dedicando il mondo della cooperazione. Nel complesso, il numero mira a fornire un quadro ampio di vie e di possibilità che segnano il dibattito sull’intelligenza artificiale e sul suo impatto sulla società e sull’umano.

Il numero si articola in quattro parti. La prima, “Visioni e prospettive”, si apre con le interviste a Paolo Benanti e



digitale. Miguel Benasayag iscrive poi il ragionamento sull'intelligenza artificiale nella riflessione sul rapporto tra uomo e tecnica, sviluppando i concetti di delega, corpo, ambiente, immaginazione, attività e intranquillità. L'intervista a Maurizio Ferraris approfondisce il rapporto e le differenze tra intelligenza artificiale e naturale, soffermandosi sul tema dei dati e sulla prospettiva di un nuovo welfare digitale. Vincenzo Paglia offre la prospettiva della Chiesa cattolica su queste tecnologie e ritorna sulla necessità di un'etica in questo ambito e su iniziative come la Rome Call for AI Ethics. Nel contributo di Emiliana De Blasio è invece centrale il rapporto tra partecipazione e digitale, delineando come la visione del nesso tra questi elementi si sia trasformata e sottolineando gli aspetti ulteriori che l'IA introduce. L'intervista a Piero Ingrosso si sofferma infine sul concetto di Cooperative AI, inquadrandolo in un percorso di ricerca di nuovi approcci all'intelligenza artificiale.

La seconda parte, dal titolo "Regolare l'intelligenza artificiale?" si concentra sulla prospettiva giuridica e sul problema della regolamentazione di questi sistemi. La sezione si apre con l'intervista a Giusella Finocchiaro, che inquadra la questione, soffermandosi sui limiti dell'approccio europeo. Oreste Pollicino si concentra sul rapporto tra IA e tutela dei diritti fondamentali, mentre Ugo Ruffolo approfondisce tematiche come la responsabilità, il copyright e il problema dei risultati dell'attività dell'IA considerati come "espressione". Paola Manes ritorna sul complesso rapporto tra regolazione e innovazione, tenendo in considerazione anche la prospettiva del mondo delle imprese. Guido Scorza, infine, a partire dall'esperienza del Garante per la Protezione dei Dati Personali riflette sul complesso sforzo



La terza sezione, “Diversità, pluralismo, informazione e partecipazione” si apre con un’intervista a Gabriela Ramos che, a partire dall’esperienza della Raccomandazione UNESCO sull’etica dell’intelligenza artificiale, riflette sull’importanza di un approccio multilaterale che rappresenti e includa le prospettive del Sud Globale. Una prospettiva femminista è, da punti di vista differenti, al centro dei contributi di Donata Columbro e Diletta Huyskes. La riflessione di Veronica Barassi si incentra sul contributo che una prospettiva antropologica può fornire al dibattito sull’IA, mentre Gianluca Sgueo ritorna sul problema della partecipazione. L’intervista a Philip Di Salvo mette al centro il rapporto tra media e intelligenza artificiale. Tiziano Bonini riflette poi sulle pratiche di resistenza incentrate sul concetto di agentività algoritmica. Laura Carrer sviluppa infine le implicazioni delle estensioni delle possibilità di sorveglianza e i rischi che ne derivano.

La quarta sezione, “Percorsi possibili” indaga riflessioni, pratiche e sperimentazioni che possono indicare approcci alternativi all’intelligenza artificiale. Ivana Pais inquadra caratteristiche e limiti del dibattito sull’IA “responsabile” e la carenza di spazi di azione collettiva. Simone Gamberini restituisce il quadro dello sviluppo dell’intelligenza artificiale nel mondo cooperativo, mentre Rita Ghedini approfondisce lo specifico di un caso territoriale. Francesca Martinelli riflette sulle potenzialità del neomutualismo digitale. L’estratto dal libro di Vanni Rinaldi delinea il concetto di intelligenza artificiale sociale e un possibile nuovo approccio alla gestione dei dati. Anche Giorgio Nanni si sofferma su nuove modalità di condivisioni dei dati nell’economia sociale. Sull’implementazione dell’IA in contesti aziendali e sull’explainable AI riflette Francesca Saraceni. I contenuti



--
approfondiscono l'esperienza di Coo.de, mentre la rassegna di Sineglossa "The Next Real" sul rapporto tra intelligenza artificiale, arte e società, è al centro del contributo di Federico Bomba.

Un articolo di Enrico Maestri sul funzionamento abducente e non meramente statistico dei LLM e una recensione a "Passato" di Mauro Bonazzi, contenuti nella sezione Pandora Extra, completano il numero.

Il numero restituisce un quadro aperto e plurale, evidenziando problematiche e rischi, ma anche vie alternative e percorsi possibili per trovare un nuovo equilibrio tra umano e artificiale.

EDITORIALE

Parte prima

VISIONI E PROSPETTIVE

La governance dell'intelligenza artificiale per una nuova sostenibilità digitale

Intervista a **Paolo Benanti** – a cura di Sara Faggionato e Daniele Molteni

Filosofia ed etica pubblica al tempo della rivoluzione digitale

Intervista a **Sebastiano Maffettone** – a cura di Luisa Natile

L'intranquillità nell'epoca dell'intelligenza artificiale

Intervista a **Miguel Benasayag** – a cura di Enrico Comes e Daniele Molteni

L'intelligenza naturale tra tecnica e politica

Intervista a **Maurizio Ferraris** – a cura di Daniele Molteni



Aquino

Tecnologie digitali e partecipazione democratica

Intervista a **Emiliana De Blasio** – a cura di Sofia Siemoni

Cooperative AI: un cambio di paradigma per cooperare
con l'intelligenza artificiale

Intervista a **Piero Ingrosso** – a cura di Giacomo Bottos

Parte seconda

REGOLARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE?

L'AI Act e le regole dell'intelligenza artificiale

Intervista a **Giusella Finocchiaro** – a cura di Marco
Celeghin

L'intelligenza artificiale tra autonomia, diritti
fondamentali e regolamentazione

Intervista a **Oreste Pollicino** – a cura di Daniele Molteni

Il diritto nell'epoca dell'IA generativa: principi,
responsabilità, limiti

Intervista a **Ugo Ruffolo** – a cura di Andrea Amidei

Regolare l'intelligenza artificiale senza frenarla

Intervista a **Paola Manes** – a cura di Tommaso Malpensa

Protezione dei dati personali e intelligenza artificiale

Intervista a **Guido Scorza** – a cura di Simone Pavesi

Parte terza

**DIVERSITÀ, PLURALISMO, INFORMAZIONE E
PARTECIPAZIONE**

Data feminism e intelligenza artificiale

Intervista a **Donata Columbro** – a cura di Camilla Crippa

Tecnologia, corpi e disuguaglianze

Intervista a **Diletta Huyskes** – a cura di Luisa Natile

Antropologia, algoritmi e quotidianità digitale

Intervista a **Veronica Barassi** – a cura di Alessandro Bianco

Intelligenza artificiale e partecipazione

Intervista a **Gianluca Sgueo** – a cura di Emma Ceragioli e Francesco Nasi

Media, potere e intelligenza artificiale: esistono alternative al dominio delle Big Tech?

Intervista a **Philip Di Salvo** – a cura di Daniele Molteni

Resistere all'egemonia degli algoritmi

Intervista a **Tiziano Bonini** – a cura di Daniele Molteni

Intelligenza artificiale e sorveglianza

Intervista a **Laura Carrer** – a cura di Daniele Molteni

Parte quarta

PERCORSI POSSIBILI

L'impatto dell'intelligenza artificiale nel mondo del lavoro

Intervista a **Ivana Pais** – a cura di Tommaso Malpensa e Francesco Nasi

Lo sviluppo dell'IA in un ecosistema cooperativo

Intervista a **Simone Gamberini** – a cura di Giacomo Bottos



Il neomutualismo digitale dalle piattaforme
all'intelligenza artificiale

Intervista a **Francesca Martinelli** – a cura di Andrea
Baldazzini

Usare l'Intelligenza Artificiale Sociale per creare beni
comuni

estratto dal libro di **Vanni Rinaldi**

Caramelle digitali

di **Giorgio Nanni**

(Di)spiegare l'intelligenza artificiale

Intervista a **Francesca Saraceni** – a cura di Daniele
Molteni

Intelligenza artificiale e valori cooperativi

Intervista a **Mattia Rossi** – a cura di Carolina d'Alessandro

L'integrazione dell'IA nel modello cooperativo

Intervista a **Claudia Iormetti** – a cura di Elisabetta
Miraglio

L'IA nel processo formativo e educativo

Intervista a **Luca Ferrari** – a cura di Elisabetta Miraglio

Usare la meraviglia per capire le intelligenze artificiali:

The Next Real

di **Federico Bomba**

PANDORA EXTRA

Contro la riduzione bayesiana dell'intelligenza artificiale

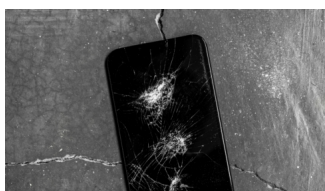
di **Enrico Maestri**



Scritto da
Giacomo Bottos

Direttore di «Pandora Rivista» e coordinatore scientifico del Festival “Dialoghi di Pandora Rivista”. Ha studiato Filosofia presso l’Università degli Studi di Milano, l’Università di Pisa e la Scuola Normale Superiore di Pisa. Ha scritto su diverse riviste cartacee e online.

ARTICOLI CORRELATI



Recensioni

“Antimacchine. Mancare di rispetto alla tecnologia” di Valentina Tanni

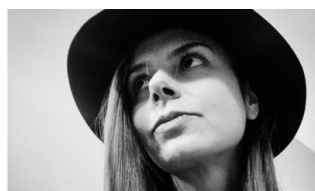
di Paolo Missiroli



Recensioni

“Intelligenza artificiale” di Francesca Rossi

di Andrea Caldarola



Interviste

Chi decide nell’era dell’intelligenza artificiale? Intervista a Francesca Lagioia

di Giulia Barbieri, Caterina Cassano, Pietro Gheno, Luca Pennella, Agnese Rebecca Voltini



Interviste

Origini e prospettive della new space economy. Intervista a Raffaele Mauro

di Riccardo Carnevali, Niccolò Doni, Alberta Ivaldi, Sofia Lipparini, Stefano Vernamonti

Abbonati ora

- 3 numeri cartacei 2024
- eventuali numeri cartacei speciali
- accesso a contenuti online Pandora+

Abbonati ora

70 euro

Abbonamento Base 2025

- 3 numeri cartacei 2025
- eventuali numeri cartacei speciali 2025
- accesso a contenuti online Pandora+

50 euro

Abbonati ora

Abbonamento Sostenitore 2025

- 3 numeri cartacei 2025
- eventuali numeri cartacei speciali 2025
- eventuali numeri arretrati su richiesta
- accesso a contenuti online Pandora+
- un sostegno per il nostro lavoro

da 70 euro

Abbonati ora

Voucher per regalo abbonamento

Acquista

Una piattaforma culturale, una rivista e uno spazio di approfondimento per capire il presente.

[Scopri di più](#)

Seguici



[Testata](#) [Cookie](#) [Privacy](#)



pandora@pandorarivista.it

All Content © Pandora Rivista 2026

All Rights Reserved