

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

di Giacomo Bottos

04-12-2025

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.

Sul tema dell'intelligenza artificiale, già al centro del numero 1/2025, ritorna questo volume, che va letto insieme al precedente, in quanto ne integra la 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 Sebastiano Maffettone, che indagano la necessità e le caratteristiche di un'etica per l'intelligenza artificiale, sviluppando al contempo il concetto di sostenibilità 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 Ingrassio 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 di garantire nel concreto la tutela dei diritti dei cittadini in relazione al rapido sviluppo di queste tecnologie.

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 della tappa Nord-Ovest della Biennale dell'Economia Cooperativa sono al centro dell'intervista a Mattia Rossi. Le interviste a Claudia Iormetti e Luca Ferrari 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
Tecnologia e spiritualità: la sfida dell'IA per la Chiesa del futuro
Intervista a Vincenzo Paglia - a cura di Andrea Raffaele 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

Dare una direzione alla tecnologia: etica, multilateralismo e prospettive dal Sud globale
Intervista a Gabriela Ramos - a cura di Alice Fill
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 Malpena e Francesco Nasi
Lo sviluppo dell'IA in un ecosistema cooperativo
Intervista a Simone Gamberini - a cura di Giacomo Bottos
Digitale e cooperazione: il caso del territorio bolognese
Intervista a Rita Ghedini - 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
"Passato" di Mauro Bonazzi
recensione di Valerio Ricciardi