



FACOLTÀ
TEOLOGICA
DEL TRIVENETO

NOVITÀ EDITORIALE

Intelligenza artificiale Sviluppi futuri e tutela della persona

***Una nuova pubblicazione open access della collana digitale
Triveneto Theology Press della Facoltà teologica del Triveneto.
Scaricabile gratuitamente, in formato pdf, dal sito www.fttr.it***

18 dicembre 2024



IA: sviluppi e tutela della persona

4 gennaio 2025 / 6 commenti

di: Paola Zampieri (a cura)



Esce nella collana digitale Triveneto Theology Press della Facoltà teologica del Triveneto il libro *Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona*, a cura di Gregorio Piaia, Roberto Prete e Lucia Stefanutti (Philosophy 2, pp. 186), scaricabile gratuitamente dal sito www.fttr.it.

Il lavoro riprende e approfondisce un'analisi avviata nel convegno "Sviluppo e diffusione dell'intelligenza artificiale e tutela della persona umana: implicazioni etico-giuridiche", svoltosi a Treviso nell'ottobre 2023, i cui atti sono già stati pubblicati da Triveneto Theology Press.

A distanza di un anno, in un nuovo convegno (Treviso, 11 ottobre 2024), il tema è stato affrontato in maniera ancora più incisiva, ponendo in primo piano alcune questioni di fondo che non possono essere eluse: che rapporto c'è fra la "persona" e la macchina digitale? Nel caso del soggetto umano si può ancora parlare di "anima" e "corpo", oppure vi è solo il corpo, anzi un "corpo-macchina"? Ma che significa oggi "corpo"? E la macchina è lo "specchio dell'umano" o è un pericolo mortale per la persona? La macchina più evoluta, nel suo interagire con l'uomo, può diventare un soggetto etico-giuridico?

CERCA NEL SITO

CERCA IN ARCHIVIO

Cerca in SettimanaNews
Indice delle settimane

ARCHIVIO PER MESE

Archivio per mese

Seleziona mese

GUTTA CAVAT LAPIDEM



Beati i vostri occhi perché vedono
e i vostri orecchi perché ascoltano

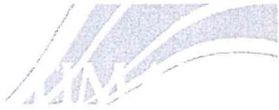
Benedetto Tu che ci vedi e ci ascolti

NEWSLETTER SN

Resta sempre informato,
ricevi la nostra newsletter

Email: *

Nome e Cognome: *

[Ascolto & Annuncio](#)[Lettere & Interventi](#)[Libri & Film](#)[Reportage & Interviste](#)[Saggi & Approfondimenti](#)[Chi siamo](#)

Francesco Totaro, Flavia Silli, Tommaso Valentini.

La pubblicazione rientra in un progetto organizzato dalla Fondazione Luigi Stefanini di Treviso e realizzato con il contributo del Ministero della Cultura – Direzione generale Educazione, ricerca e istituzioni culturali.

«In questo libro affiorano per lo meno due istanze fra loro complementari – spiega Gregorio Piaia –. La prima riguarda l’urgenza di una “forte” normativa a livello internazionale che riduca il *gap* che si è venuto creando fra lo sviluppo tumultuoso delle applicazioni informatiche e l’ordinamento giuridico vigente nei singoli Stati, e ponga quindi dei limiti a un liberismo sfacciato e travolgente che finirebbe col consegnare le sorti dell’umano consorzio nelle mani di poche compagnie transnazionali».

È questo un aspetto fondamentale, di fronte al quale, tuttavia, il comune cittadino si sente soltanto spettatore (talvolta vittima impotente), data la sua lontananza dai centri effettivi del potere.

«C’è un’altra istanza, però, che coinvolge tutti e ciascuno – aggiunge Piaia – e che tocca il rapporto delicato ma vitale fra “tecnocrazia” e “democrazia”: non basta delegare al potere politico e all’apparato legislativo-giudiziario il compito di fronteggiare l’azione invasiva e pervasiva che l’IA è in grado di compiere. Occorre invece mobilitarsi a tutti i livelli, a partire da quello educativo-formativo ad ampio raggio (scuola e *media*), per rendere consapevoli le ultime generazioni degli effetti alienanti che l’uso ingenuo e indiscriminato dei prodotti informatici produce nel nostro rapporto con la realtà sia naturale che sociale. Occorre far comprendere ai giovani (e ai meno giovani) che il razionalismo scientifico non risolve la complessità e la ricchezza della dimensione umana. Occorre poi essere consapevoli che, se sul piano individuale ognuno di noi pesa ben poco o niente, è però possibile operare insieme, “fare massa” nel senso positivo del termine, per porre all’attenzione di chi detiene il potere politico ed economico gli effetti di un uso perverso dell’IA che finirebbe col sostituire quest’ultima all’umano. Insomma, far interagire la democrazia con la tecnocrazia, altrimenti il divario si farà sempre più profondo. È questa la sfida che tutti noi dobbiamo affrontare».

- GREGORIO PIAIA – ROBERTO PRETE – LUCIA STEFANUTTI (a cura), *Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona*, Collana: Philosophy, 2, Ed. Triveneto Theology Press, pp. 186, ISBN 979-12-81328-12-9.

RELATED POSTS

- Fabrizio Totaro su Quando il prete cambia parrocchia
- Chiara su Francia-Sept-Fons: abusi spirituali
- Giacomo su Pizzaballa-Hamas: io in cambio degli ostaggi
- Roberto su La tenuta psicologica del prete
- Roberto su La tenuta psicologica del prete
- Claudio su Quando il prete cambia parrocchia
- Angelo su Quando il prete cambia parrocchia
- Adelaide Baracco Colombo su Donne nella Chiesa: dignità in questione
- Adelaide Baracco Colombo su Donne nella Chiesa: dignità in questione
- Giuseppe su Francia-Sept-Fons: abusi spirituali

ARTICOLI RECENTI

- Don Primo Mazzolari: eredità e memoria condivisa
- Il volto sfigurato del Dio di Israele
- Un po’ di «amore in prestito»
- XVII Per annum: “Padre nostro”
- Crociata: l’UE si attivi per una pace giusta in Ucraina

CATEGORIE ARTICOLI

PERSONA AL CENTRO

ASSOCIAZIONE PER LA FILOSOFIA DELLA PERSONA

PERSONA
AL CENTRO

Associazione per la Filosofia della Persona

HOME CHI SIAMO ATTIVITÀ SEGNALAZIONI NEWS PERIODICI **PERSONA - FILOSOFIA DELLA PERSONA** ARRETRATI

Regolamento | Periodicità | Contatti | Contattaci | Contattaci | Contattaci

Intelligenza artificiale: sviluppi futuri e tutela della persona

PHILOSOPHY

Gregorio Piaia, Roberto Prete e Lucia Stefanutti (curi)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE
SVILUPPI FUTURI
E TUTELA DELLA PERSONA

Atti del Convegno di studio
(Treviso, 11 ottobre 2024)



È uscito il volume *Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona*, a cura di Gregorio Piaia, Roberto Prete e Lucia Stefanutti. Questo libro, che fa parte della collana *Philosophy*, raccoglie gli atti del convegno omonimo organizzato da la Facoltà Teologica del Triveneto, offrendo una riflessione multidisciplinare sulle implicazioni etiche, filosofiche e giuridiche dell'intelligenza artificiale.

Il volume analizza i cambiamenti che le nuove tecnologie portano nella società contemporanea, focalizzandosi sulla necessità di salvaguardare la dignità umana in un contesto sempre più dominato dall'IA. Tra gli argomenti trattati, emergono le sfide etiche, l'impatto sulle relazioni sociali e la necessità di una regolamentazione che tuteli i valori fondamentali della persona.

Per approfondire:

- Leggi articolo su *Sistemare nuove tecnologie in scuola. L'educazione e tutela della persona*
- Visita la pagina dedicata all'atto della Facoltà Teologica del Triveneto. Scopri gli altri e il convegno
- Guarda volume in formato PDF *Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona*

Ultime news

Antonio Rosmini e il senso dell'umano nell'odierna società tecnologica

Intervista a Vittorio Rossetti sul "Ritorno alla meta-Etica"

Lo scotto Van-Italen-Una e quegli errori da non ripetere

Assegnazione Premio Filosofia della Persona - Edizione 2025

La rivista antropologica di Huxley: il cattolico

Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona. Una nuova pubblicazione open access

COMUNICATO STAMPA 40/2024

PHILOSOPHY

Padova, 18 dicembre 2024

NOVITÀ EDITORIALE

Gregorio Piaia, Roberto Prete
e Lucia Stefanutti (curr.)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE
SVILUPPI FUTURI
E TUTELA DELLA PERSONA

Atti del Convegno di studio
(Treviso, 11 ottobre 2024)



Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona

Una nuova pubblicazione open access della collana digitale Triveneto Theology Press della Facoltà teologica del Triveneto.

Scaricabile gratuitamente, in formato pdf, dal sito www.fttr.it

Esce nella collana digitale Triveneto Theology Press della Facoltà teologica del Triveneto il libro **Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona**, a cura di Gregorio Piaia, Roberto Prete e Lucia Stefanutti (Philosophy 2, pp. 186), **scaricabile gratuitamente dal sito www.fttr.it**.

Il lavoro riprende e approfondisce un'analisi avviata nel convegno "Sviluppo e diffusione dell'intelligenza artificiale e tutela della persona umana: implicazioni etico-giuridiche", svoltosi a Treviso nell'ottobre 2023, i cui atti sono già stati pubblicati da Triveneto Theology Press. A distanza di un anno, in un nuovo convegno (Treviso, 11 ottobre 2024), il tema è stato affrontato in maniera ancora più incisiva, ponendo in primo piano alcune questioni di fondo che non possono essere eluse: che rapporto c'è fra la "persona" e la macchina digitale? Nel caso del soggetto umano si può ancora parlare di "anima" e "corpo", oppure vi è solo il corpo, anzi un "corpo-macchina"? Ma che significa oggi "corpo"? E la macchina è lo "specchio dell'umano" o è un pericolo mortale per la persona? La macchina più evoluta, nel suo interagire con l'uomo, può diventare un soggetto etico-giuridico? Come far fronte alla "opacità" e ai conseguenti rischi dell'IA? E che fine faranno in una società digitalizzata la democrazia politica e la legalità giuridica, così come sono state sinora intese e praticate?

I saggi sono firmati da Paolo Moro, Salvatore Amato, Alberto M. Gambino, Andrea Galluzzi, Markus Krienke, Luigi Vero Tarca, Leopoldo Sandonà, Francesco Totaro, Flavia Silli, Tommaso Valentini. La pubblicazione rientra in un progetto organizzato dalla Fondazione Luigi Stefanini di Treviso e realizzato con il contributo del Ministero della Cultura – Direzione generale Educazione, ricerca e istituzioni culturali.

«In questo libro affiorano per lo meno due istanze fra loro complementari – spiega Gregorio Piaia -. La prima riguarda l'urgenza di una "forte" normativa a livello internazionale che riduca il gap che si è venuto creando fra lo sviluppo tumultuoso delle applicazioni informatiche e l'ordinamento giuridico vigente nei singoli Stati, e ponga quindi dei limiti a un liberismo sfacciato e travolgente che

Professora Cecilia

finirebbe col consegnare le sorti dell'umano consorzio nelle mani di poche compagnie transnazionali».

È questo un aspetto fondamentale, di fronte al quale, tuttavia, il comune cittadino si sente soltanto spettatore (talvolta vittima impotente), data la sua lontananza dai centri effettivi del potere. «C'è un'altra istanza, però, che coinvolge tutti e ciascuno – aggiunge Piaia – e che tocca il rapporto delicato ma vitale fra “tecnocrazia” e “democrazia”: non basta delegare al potere politico e all'apparato legislativo-giudiziario il compito di fronteggiare l'azione invasiva e pervasiva che l'IA è in grado di compiere. Occorre invece mobilitarsi a tutti i livelli, a partire da quello educativo-formativo ad ampio raggio (scuola e media), per rendere consapevoli le ultime generazioni degli effetti alienanti che l'uso ingenuo e indiscriminato dei prodotti informatici produce nel nostro rapporto con la realtà sia naturale che sociale. Occorre far comprendere ai giovani (e ai meno giovani) che il razionalismo scientifico non risolve la complessità e la ricchezza della dimensione umana. Occorre poi essere consapevoli che, se sul piano individuale ognuno di noi pesa ben poco o niente, è però possibile operare insieme, “fare massa” nel senso positivo del termine, per porre all'attenzione di chi detiene il potere politico ed economico gli effetti di un uso perverso dell'IA che finirebbe col sostituire quest'ultima all'umano. Insomma, far interagire la democrazia con la tecnocrazia, altrimenti il divario si farà sempre più profondo. È questa la sfida che tutti noi dobbiamo affrontare».

Indice del volume. Prefazione di Gregorio Piaia – Introduzione di Roberto Prete – Intelligenza artificiale e libertà (Paolo Moro) – L'opacità dell'intelligenza artificiale. Il problema del controllo umano significativo (Salvatore Amato) – Legalità artificiale (Alberto M. Gambino) – Intelligenza artificiale come specchio dell'umano. Tra consapevolezza di sé e distorsioni morfologiche (Andrea Galluzzi) – Esperienza incarnata e mediazione tecnologica. Le trasformazioni digitali dell'antropologia (Markus Krienke) – Intelligenza artificiale o vita artificiale? Gli organismi spirituali nella nostra epoca (Luigi Vero Tarca) – Per una intelligenza artificiale relazionale. Accompagnamento etico dell'evoluzione tecnologica (Leopoldo Sandonà) – Noi e l'intelligenza artificiale. Dal pathos della paura alla confidenza critica (Francesco Totaro) – Visual culture e logofobia nell'era digitale (Flavia Silli) – La democrazia nell'età della rivoluzione digitale e dell'Artificial Intelligence (Tommaso Valentini) – Note conclusive di Gregorio Piaia

Dati bibliografici. GREGORIO PIAIA – ROBERTO PRETE – LUCIA STEFANUTTI (a cura), Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona

Collana: Philosophy, 2

Editore: Triveneto Theology Press

Pagine: 186

ISBN 979-12-81328-12-9 Free download: https://www.fttr.it/wp-content/uploads/2024/12/TTP-Philosophy-02-Intelligenza-artificiale-sviluppi-futuri-tutela-della-persona-_Piaia-Prete-Stefanutti.pdf

Tutte le pubblicazioni della collana digitale Triveneto Theology Press sono open access, in formato pdf, scaricabili gratuitamente dal sito www.fttr.it.

Seminario Vescovile di Treviso
p.tta Benedetto XI, 2
31100 Treviso
Tel. 0422 324835
Fax 0422 324836
segreteria@issrgp1.it

C.F. 94004060268

Veneto Orientale – A Belluno e a Treviso

Orario di segreteria

Lunedì 17.30-19.30

Martedì 17.30-19.30

Mercoledì 9.30-11.30 e 17.30-19.30

Giovedì 17.30-19.30

Venerdì 9.30-11.30

Sabato 9.30-11.30

Privacy e sicurezza

FACOLTÀ TEOLOGICA DEL TRIVENETO

[LA FACOLTÀ](#)

[OFFERTA FORMATIVA](#)

[SEGRETERIA](#)

[ATTIVITÀ E SERVIZI](#)

[BIBLIOTECHE](#)

[TESI](#)

[PUBBLICAZIONI](#)

[MEDIA](#)

[NEWS](#)

[FAQ](#)

[ATTIVITÀ ACCADEMICHE](#), [NEWS](#)

Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona

Novità editoriale. Una nuova pubblicazione open access della collana digitale Triveneto Theology Press affronta alcune questioni imprescindibili nel rapporto fra persona e macchina digitale. Il libro è scaricabile gratuitamente.



Esce nella collana digitale Triveneto Theology Press della Facoltà teologica del Triveneto il libro **Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona**, a cura di **Gregorio Piaia, Roberto Prete e Lucia Stefanutti** (Philosophy 2, pp. 186).

Clicca qui [per scaricare gratuitamente il libro in formato pdf](#).

Il lavoro riprende e approfondisce un'analisi avviata nel convegno "Sviluppo e diffusione dell'intelligenza artificiale e tutela della persona umana: implicazioni etico-giuridiche", svoltosi a Treviso nell'ottobre 2023, i cui atti sono già stati pubblicati da Triveneto Theology Press. A distanza di un anno, in un nuovo convegno (Treviso, 11 ottobre 2024), il tema è stato affrontato in maniera ancora più incisiva, ponendo in primo piano alcune questioni di fondo che non possono essere eluse: che rapporto c'è fra la "persona" e la macchina digitale? Nel caso del soggetto umano si può ancora parlare di "anima" e "corpo", oppure vi è solo il corpo, anzi un "corpo-macchina"? Ma che significa oggi "corpo"? E la macchina è lo "specchio dell'umano" o è un pericolo mortale per la persona? La macchina più evoluta, nel suo interagire con l'uomo, può diventare un soggetto etico-giuridico? Come far fronte alla "opacità" e ai conseguenti rischi dell'IA? E che fine faranno in una società digitalizzata la democrazia politica e la legalità giuridica, così come sono state sinora intese e praticate?

I saggi sono firmati da Paolo Moro, Salvatore Amato, Alberto M. Gambino, Andrea Galluzzi, Markus Krienke, Luigi Vero Tarca, Leopoldo Sandonà, Francesco Totaro, Flavia Silli, Tommaso Valentini. La pubblicazione rientra in un progetto organizzato dalla Fondazione Luigi Stefanini di Treviso e realizzato con il contributo del Ministero della Cultura – Direzione generale Educazione, ricerca e istituzioni culturali.

«In questo libro affiorano per lo meno due istanze fra loro complementari – spiega Gregorio Piaia –. La prima riguarda l'urgenza di una "forte" normativa a livello internazionale che riduca il gap che si è venuto creando fra lo sviluppo tumultuoso delle applicazioni informatiche e l'ordinamento giuridico vigente nei singoli Stati, e ponga quindi dei limiti a un liberismo sfacciato e travolgente che finirebbe col consegnare le sorti dell'umano consorzio nelle mani di poche compagnie transnazionali».

È questo un aspetto fondamentale, di fronte al quale, tuttavia, il comune cittadino si sente soltanto spettatore (talvolta vittima impotente), data la sua lontananza dai centri effettivi del potere. «C'è un'altra istanza, però, che coinvolge tutti e ciascuno – aggiunge Piaia – e che tocca il rapporto delicato ma vitale fra "tecnocrazia" e "democrazia": non basta delegare al potere politico e all'apparato legislativo-giudiziario il compito di fronteggiare l'azione invasiva e pervasiva che l'IA è in grado di compiere. Occorre invece mobilitarsi a tutti i livelli, a partire da quello educativo-formativo ad ampio raggio (scuola e media), per rendere consapevoli le ultime generazioni degli effetti alienanti che l'uso ingenuo e indiscriminato dei prodotti informatici produce nel nostro rapporto con la realtà sia naturale che sociale. Occorre far comprendere ai giovani (e ai meno giovani) che il razionalismo scientifico non risolve la complessità e la ricchezza della dimensione umana. Occorre poi essere consapevoli che, se sul piano individuale ognuno di noi pesa ben poco o niente, è però possibile operare insieme, "fare massa" nel senso positivo del termine, per porre all'attenzione di chi detiene il potere politico ed economico gli effetti di un uso perverso dell'IA che finirebbe col sostituire quest'ultima all'umano. Insomma, far interagire la democrazia con la tecnocrazia, altrimenti il divario si farà sempre più profondo. È questa la sfida che tutti noi dobbiamo affrontare».

Indice del volume. *Prefazione* di Gregorio Piaia – *Introduzione* di Roberto Prete – *Intelligenza artificiale e libertà* (Paolo Moro) – *L'opacità dell'intelligenza artificiale. Il problema del controllo umano significativo* (Salvatore Amato) – *Legalità artificiale* (Alberto M. Gambino) – *Intelligenza artificiale come specchio dell'umano. Tra consapevolezza di sé e distorsioni morfologiche* (Andrea Galluzzi) – *Esperienza incarnata e mediazione tecnologica. Le trasformazioni digitali dell'antropologia* (Markus Krienke) – *Intelligenza artificiale o vita artificiale? Gli organismi spirituali nella nostra epoca* (Luigi Vero Tarca) – *Per una intelligenza artificiale relazionale. Accompagnamento etico dell'evoluzione tecnologica* (Leopoldo Sandonà) – *Noi e l'intelligenza artificiale. Dal pathos della paura alla confidenza critica* (Francesco Totaro) – *Visual culture e logofobia nell'era digitale* (Flavia Silli) – *La democrazia nell'età della rivoluzione digitale e dell'Artificial Intelligence* (Tommaso Valentini) – *Note conclusive* di Gregorio Piaia

Dati bibliografici

GREGORIO PIAIA – ROBERTO PRETE – LUCIA STEFANUTTI (a cura), *Intelligenza artificiale. Sviluppi futuri e tutela della persona*

Collana: Philosophy, 2

Editore: Triveneto Theology Press

Pagine: 186

ISBN 979-12-81328-12-9

Free download: https://www.fttr.it/wp-content/uploads/2024/12/TTP-Philosophy-02-Intelligenza-artificiale-sviluppi-futuri-tutela-della-persona_Piaia-Prete-Stefanutti.pdf

Tutte le pubblicazioni della collana digitale Triveneto Theology Press sono open access, in formato pdf, scaricabili gratuitamente dal sito www.fttr.it.

condividi su

« Precedente

Successivo »