

Intelixencia artificial, verdade e sabedoria. Unha perspectiva franciscana

Martín CABRAZO-NÚÑEZ OFM¹

Universidade Pontificia Antonianum, Roma (Italia)

Alfonsianum (Universidade Pontifícia de Letrán), Rome (Italia)

FST - Universidade de San Diego, California (USA)

SUMMARY: This article delves into how to live in truth and attain wisdom in the age of Artificial Intelligence (AI), using the Franciscan Tradition as a guide and reference. While AI can help expand our knowledge, it also blurs the line between truth and falsehood (1st part). The second part, drawing on Socrates' reflections on writing, explores the evolving concept of wisdom in the context of AI. The third part examines how the Franciscan Tradition has approached truth and wisdom. It is concluded that the Franciscan holistic and relational perspective can guide the development of AI towards creating a more humane and fraternal world.

KEYWORDS: Artificial Intelligence, Truth, Wisdom, Franciscan Tradition, Ecclesiastical Magisterium, Socrates

SOMMARIO: Usando la Tradizione Francescana come guida e riferimento, questo articolo esplora come vivere nella verità e raggiungere la saggezza nell'era dell'Intelligenza Artificiale (IA). L'IA può aiutarci ad accrescere la nostra conoscenza, ma sta anche offuscando la distin-

¹ Prof. dr. Martín Cabajo-Núñez OFM, ORCID: 0000-0002-2814-5688; e-mail: mcarbajon@gmail.com.

zione tra verità e falsità (1.^a parte). Nella seconda parte, ispirandosi alle riflessioni di Socrate sulla scrittura, si analizza l'evoluzione del concetto di saggezza nel contesto dell'IA. La terza parte esamina come la Tradizione Francescana ha affrontato i concetti di verità e saggezza. La conclusione suggerisce che la prospettiva olistica e relazionale dei Francescani può guidare lo sviluppo dell'IA per progredire verso un mondo più umano e fraterno.

PAROLE CHIAVE: Intelligenza Artificiale, Verità, Sapienza, Tradizione Francescana, Magistero Ecclesiastico, Socrate

SUMARIO: Usando la Tradición franciscana como guía y referencia, el presente artículo explora cómo vivir en la verdad y alcanzar la sabiduría en la era de la Inteligencia artificial (IA). La IA puede ayudarnos a incrementar nuestro conocimiento, pero también está difuminando la distinción entre la verdad y la falsedad (1.^a parte). En la segunda parte, inspirándose en las reflexiones de Sócrates sobre la escritura, se analiza la evolución del concepto de sabiduría en el contexto de la IA. En la tercera parte, se analiza cómo la Tradición Franciscana ha abordado la verdad y la sabiduría. La conclusión sugiere que la perspectiva holística y relacional de los Franciscanos puede orientar el desarrollo de la IA para avanzar hacia un mundo más humano y fraterno.

PALABRAS CLAVE: Inteligencia artificial, Verdad, Sabiduría, Tradición franciscana, Magisterio eclesiástico, Sócrates

A intelixencia artificial (IA) xa forma parte das nosas vidas. Ofrece «grandes posibilidades de ben», pero tamén comporta o risco de «que todo se transforme nun cálculo abstracto, reducindo ás persoas a simples datos e o pensamento a un esquema»². Como podemos vivir na verdade e alcanzar a sabedoría neste novo ambiente de vida? Este artigo mostra que a tradición franciscana pode axudarnos a orientar correctamente a IA para avanzar cara a un mundo máis humano e fraterno.

Os avances técnicos poden ser utilizados tanto para o ben como para o mal. Non son simples ferramentas nas nosas mans, pois reflicten a sociedade que os creou e, ao mesmo tempo, a modelan. O papa lembra que os nosos antepasados usaban ferramentas simples, como

² FRANCISCO, «Mensaxe para a 58 Xornada Mundial das Comunicacións Sociais» (24.01.2024), [XCS], en *Osservatore Romano* [OR], 19 (24.01.2024) 8.

coitelos, para sobrevivir ao frío, pero tamén para «desenvolver a arte da guerra»³. A IA, sendo unha ferramenta moito más complexa, influirá aínda máis na nosa sociedade. Debemos potenciar as súas enormes posibilidades e, ao mesmo tempo, evitar os seus perigos, poñéndoa ao servizo da dignidade humana. Non podemos permitir que todo se reduza a cálculos e probabilidade estatísticas, descoidando «os valores esenciais da compaixón, da misericordia e do perdón»⁴.

Na primeira parte deste artigo, analízanse as posibilidades e os desafíos que a Intelixencia Artificial presenta ao desexo humano de vivir na verdade. Por unha banda, está a provocar «unha revolución nos procesos de recollida, organización e verificación de datos», o que aumenta os nosos coñecementos, pero tamén está a difuminar a distinción entre verdade e falsidade. Na segunda parte, estúdase a evolución do concepto de sabedoría no contexto da IA, facendo referencia á reflexión de Sócrates sobre a escritura. Na terceira parte, examínase como a tradición franciscana tratou a verdade e a sabedoría, mostrando que esa perspectiva pode orientar o desenvolvemento da IA para construír un mundo máis humano e fraternal⁵.

1. VIVIR NA VERDADE NA ERA DA IA

A IA facilita a producción e difusión de contidos verosímiles, difíciles de diferenciar das novas reais, borrando así a distinción entre verdade e falsidade. De feito, entre maio e novembro de 2023, «os sitios web que albergan artigos falsos creados por IA aumentaron en máis dun 1.000 %, segundo NewsGuard». O Washington Post conclúe que a IA está a converterse no «gran superdifusor de desinformación»⁶.

3 FRANCISCO, «Discurso na sesión do G7 sobre intelixencia artificial» (13-15.05.2024), [FcoG7], en OR-ES 135 (15.06.2024) 4-6 (*Internet*: <https://www.vatican.va/content/francesco/es/speeches/2024/june/documents/20240614-g7-intelligenza-artificiale.html>) (acceso: 2.07.2024)

4 FRANCISCO, «Mensaxe para a 57 Xornada Mundial da Paz» (1.01.2024), [XMP], n. 5, en OR 286 (14.12.2023) 3.

5 Este artigo continúa a reflexión iniciada polo autor nos artigos: 1) CARBAJO-NÚÑEZ Martín, «Inteligencia artificial y humanismo de fraternidad»; 2) Id., «Educación e inteligencia artificial. El papel de la familia», ambos en *Estudios Franciscanos* 125/475 (2024).

6 VERMA Pranshu, «The rise of AI fake news is creating a ‘misinformation superspreaders’» (17.12.2023), en *The Washington Post* (*Internet*: <https://www.washingtonpost.com/technology/2023/12/17/ai-fake-news-misinformation/>); cf. SADEGHİ McKenzie et alii, «Tracking AI-enabled Misinformation», en *NewsGuard* (*Internet*: <https://www.newsguardtech.com/special-reports/ai-tracking-center/>) (acceso: 26.01.2024).