

## In rete

La Rivista, Numeri, Nuove tecnologie e intelligenza artificiale: rischi ed opportunità

---

 Redazione | 30 Dicembre 2023

*Proponiamo una selezione di articoli, pescati dalla rete, sulle nuove tecnologie e l'intelligenza artificiale*

Giuseppe Riggio, [L'intelligenza artificiale: una risorsa al servizio della libertà e della pace?](#) in "Aggiornamenti sociali" (1/gennaio 2024) in [Aggiornamentisociali.it](#)

[Messaggio del Presidente Mattarella](#) a Sua Santità in occasione della Giornata Mondiale della Pace in [Quirinale.it](#) (1 gennaio 2024)

Salvatore Cernuzio, [Il Papa: l'intelligenza artificiale sia via di pace, non promuova fake news o la follia della guerra](#) in [Vaticannews.va](#) (14 dicembre 2023)

Alessandro Gisotti - [Intervista a padre Paolo Benanti: "l'Intelligenza Artificiale sia al servizio del bene comune"](#) in [Vaticannews.va](#) (12 dicembre 2023)

Papa Francesco, Messaggio per la LVII Giornata Mondiale della Pace (1 gennaio 2024) ["Intelligenza artificiale e pace"](#) in [Vatican.va](#) (8 dicembre 2023)

Acli nazionali, [Il video racconto delle giornate dell'Incontro nazionale di Studi 2023](#) che si è svolto a Cuneo in [Acli.it](#) (24 settembre)

Acli nazionali, [Video gallery. Le registrazioni integrali delle tre giornate dell'Incontro nazionale di Studi](#) in [Acli.it](#) (24 settembre)

Acli nazionali nazionali, Incontro nazionale di Studi (Cuneo 21-24 settembre) - [Tutti i materiali](#) in [Acli.it](#) (26 settembre 2023)

Vittorio Possenti, L'Intelligenza artificiale ci obbliga a "pensare" la tecnica in [Avvenire.it](#) (29 luglio 2023).

Acli Nazionali, [Manifesto INS2023](#) “Le Ragioni di una scelta” in Acli.it (luglio 2023)

Giovanni Ciucci, Metaverso, algoritmi, “blockchain”. Le nuove frontiere della rete in LaCiviltàCattolica.it (n. 4141 - 7 gennaio 2023)

International Fondation C.I.C., [Intelligenza artificiale ed intelligenza umana: esiste una terza via?](#) in Eudfoundation.it (21luglio 2020)

Tags: [Economia](#) [Intelligenza artificiale](#) [pace](#)