

L'ormai quasi totale dipendenza da sistemi tecnologici digitali, la velocità e il livello di sostituibilità che proprio tali possibilità hanno assunto rispetto alle capacità dell'uomo si risolvono nella continua evoluzione delle conquiste nella dimensione Cyber e nel campo della AI. Per questo, la corsa a superare in qualità il modo in cui le informazioni verranno processate riposiziona i termini di potenza ancorandoli alla conquista della superiorità tecnologica nelle diverse declinazioni possibili: Cyber, AI e Quantum Computing. Ciò attribuisce un significato decisivo al paradigma della "sovranità tecnologica", unica garanzia di indipendenza se non di sopravvivenza politico-economica di un attore-Stato. L'Unione Europea, di fronte alle "nuove intelligenze", ha cercato nel vertice di Londra del novembre 2023, AI-Safety Summit, di provare a superare ogni definizione mettendo sul tavolo delle discussioni un altro problema: l'impatto e il ruolo che l'Intelligenza Artificiale, nelle sue diverse e complesse manifestazioni, assumerà nei prossimi anni.

DATI BIBLIOGRAFICI Autore: Giuseppe Romeo

Editore: Ledizioni - in collaborazione con l'Università di Torino

Collana: De Europa Special Issues

Pubblicato nel: maggio 2024

Formato: brossura, 188 p. - PDF in OA

ISBN cartaceo: 9791256001378 Prezzo cartaceo: 39,00 €

Scarica il PDF Open Access

**DISPONIBILE SU** 

