



Città di Valdagno



## UN LIBRO IN RETE

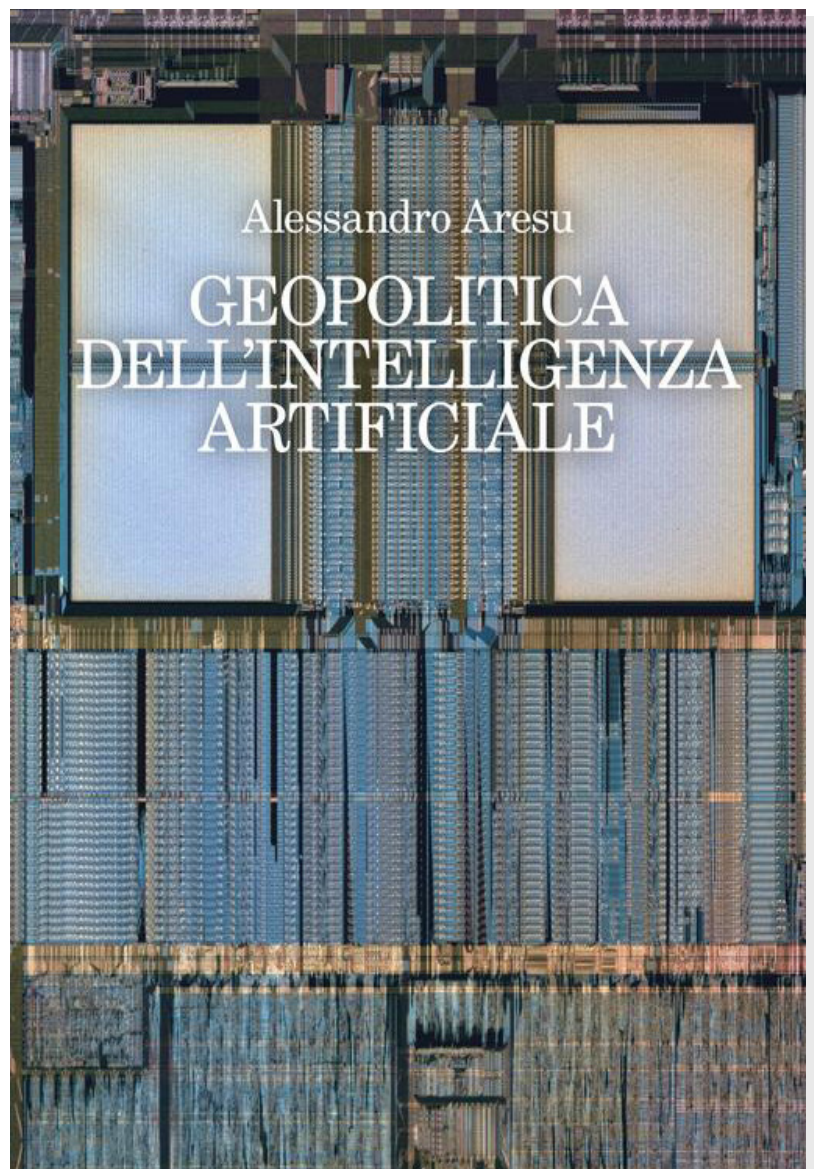
# ALESSANDRO ARESU

autore del libro

in dialogo con

# MARCO SCORZATO

Il giornale di Vicenza



**Venerdì 6 Dicembre 2024 ore 20.30**  
**PALAZZO FESTARI - Corso Italia n.63 - Valdagno (VI)**

ingresso libero fino ad esaurimento dei posti disponibili

# GEOPOLITICA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'intelligenza artificiale è l'invenzione definitiva dell'umanità. La sua comparsa sulla scena evoca il rischio dell'estinzione del suo creatore, poiché la sua diffusione porterà, forse, al suo superamento. Queste visioni apocalittiche pervadono ormai il discorso pubblico sulla tecnologia, in un mondo dove la stessa espressione " *intelligenza artificiale* " è divenuta onnipresente e ossessiva. Sono temi tutt'altro che nuovi per le loro profonde radici filosofiche e per i pionieri che, in vari ambiti, li hanno alimentati nel corso del Novecento; eppure, qualcosa di significativo è già accaduto e siamo spettatori di connessioni di cui non cogliamo pienamente il significato.

Il dibattito sull'intelligenza artificiale chiama poi in causa alcuni concetti chiave, tra cui l'origine della intelligenza stessa, ciò che sappiamo e ignoriamo del cervello e del pensiero; l'idea di un'intelligenza " *generale* " applicata alle macchine; i limiti quantitativi e qualitativi del calcolo; il problema dell'allineamento della tecnologia ai nostri bisogni e ai nostri valori. Ma quali aziende alimentano questi processi? E quali sono le loro implicazioni in un mondo radicalmente diviso, dilaniato dalla guerra tecnologica tra Stati Uniti e Cina, che attraversa l'infrastruttura e gli usi dell'intelligenza artificiale, e la corsa alle risorse, economiche e materiali, necessarie al suo continuo sviluppo?

Alessandro Aresu ci racconta l'intreccio di relazioni tra filosofi, scienziati e imprenditori che stanno plasmando questo mondo, come "Jensen" Huang, fondatore di NVIDIA e protagonista assoluto della rivoluzione tecnologica intorno all'AI, "Bill" Dally, informatico e mente scientifica dietro ai portentosi microchip che rendono possibile l'evoluzione dell'AI, ma anche il rapporto tra il Cynar e i pionieri di DeepMind, oltre che le storie dei manager meno conosciuti che operano in OpenAI. Ci aiuta così a comprendere il presente e i possibili scenari futuri, segnati dalla rivoluzione dell'intelligenza artificiale, le lotte tra le aziende impegnate nello sviluppo dell'AI definitiva e le ripercussioni geopolitiche negli equilibri mondiali.

*L'intelligenza artificiale è l'invenzione definitiva dell'umanità.  
Come sono nate e come funzionano le macchine "pensanti"?  
E quali saranno le ripercussioni sugli equilibri mondiali?*



**ALESSANDRO ARESU** è consigliere scientifico della rivista *Limes*.

Scriva per *Le Grand Continent* e altre riviste.

Ha lavorato per diverse istituzioni, tra cui la presidenza del Consiglio, il ministero degli Affari esteri, l'Agenzia spaziale italiana.

Tra i suoi libri più recenti, *L'interesse nazionale. La bussola dell'Italia* (con Luca Gori; 2018), *Le potenze del capitalismo politico. Stati Uniti e Cina* (2020), *I cancelli del cielo. Economia e politica della grande corsa allo spazio. 1950-2050* (con Raffaele Mauro; 2022) e *Il dominio del XXI secolo. Cina, Stati Uniti e la guerra invisibile sulla tecnologia* (2022).



**MARCO SCORZATO** giornalista, vice caporedattore de *Il Giornale di Vicenza*.

Per mestiere e per passione segue da anni la politica e i temi legati alla integrazione europea.

Cura il blog Yourope e l'approfondimento settimanale *La bussola europea*.

Nell'ambito dell'International visitor leadership program con il Dipartimento di Stato americano, ha analizzato il sistema politico statunitense, anche con esperienze dirette in diversi Stati.

Evento del:

