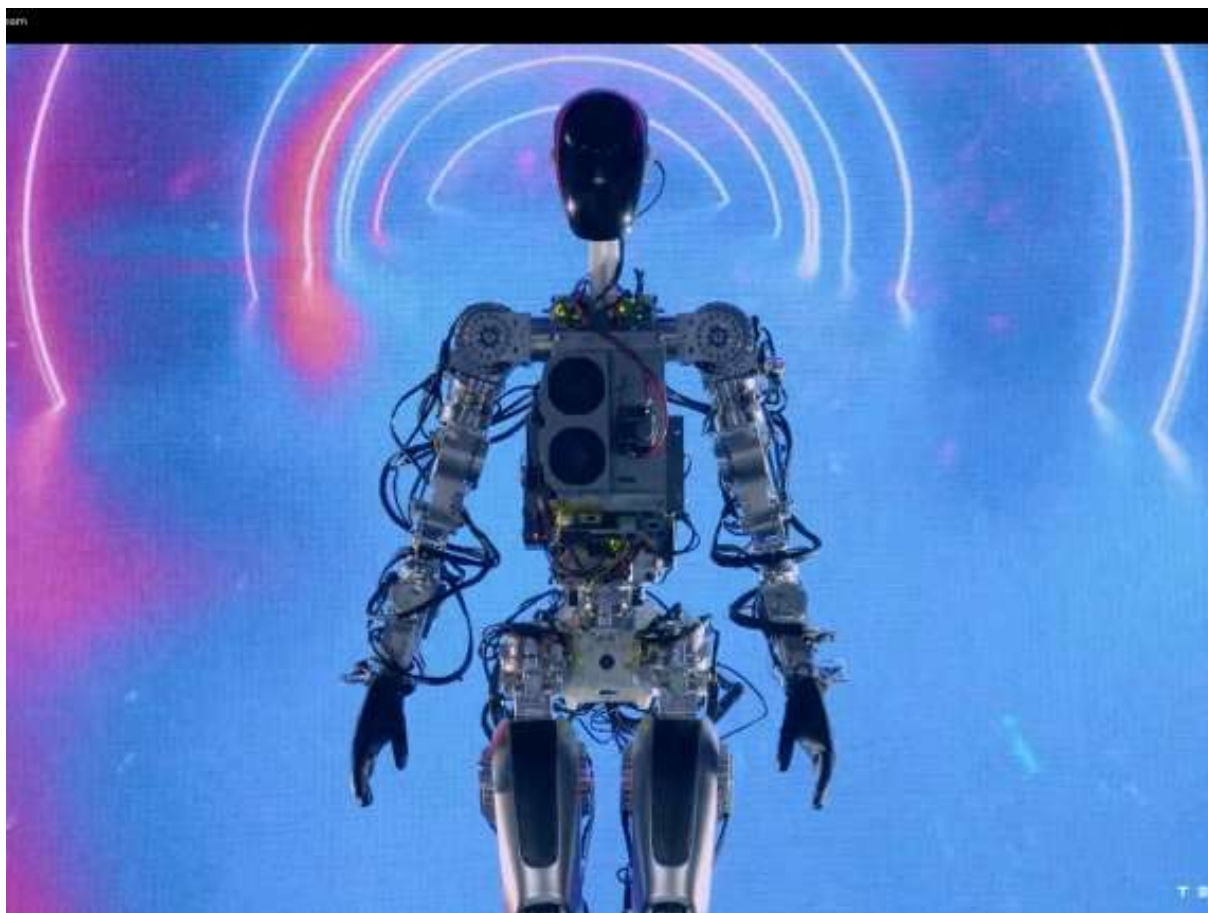


Robot e manifattura: la corsa di Meta, OpenAI e Anthropic (e l'occasione che l'Italia sta perdendo) di Daniele Manca

Le Big Tech stanno portando gli strumenti di intelligenza artificiale nelle piccole e medie aziende industriali. Una corsa che dovrebbe far suonare qualche campanello nel nostro Paese (Fonte: <https://www.corriere.it/> 11 maggio 2026)



L'ultimo segnale è arrivato settimana scorsa con l'acquisizione da parte di [Meta](#) (Facebook) di **Assured Robotics intelligence**. Mentre passiamo il tempo a meravigliarci della capacità dei Large Language model, dell'intelligenza artificiale e delle cose che riesce a fare, la mossa di Mark Zuckerberg mostra quanto alla base dei prossimi sviluppi di questa tecnologia ci sia la capacità di integrarsi con l'hardware, con la produzione. Sempre nel mondo Meta si ricorda non solo la sua alleanza con Luxottica, oggi [Essilux, creata da Leonardo Del Vecchio](#) e guidata da Francesco Milleri. Ma anche il suo ingresso nel capitale del colosso produttivo e tecnologico. Nella stessa direzione, l'[OpenAI di Sam Altman](#) ha acquisito poco meno di un anno fa l'Io Products di John Ives, che per quasi 30 anni ha lavorato alla Apple e con Steve Jobs ha inventato dall'iPhone all'iPad passando per i vari Mac. Come ha rivelato il Wall Street Journal, Anthropic la società dei fratelli italo americani Amodei e creatrice di Claude, ha stilato una joint venture con Goldman Sachs, Blackstone ed altri investitori.

Lo scopo è portare gli strumenti di intelligenza artificiale nelle piccole e medie aziende industriali. Come si vede una corsa alla manifattura che dovrebbe far suonare qualche campanello in quella che è la seconda potenza di settore in Europa: l'Italia. Si dovrebbe

trattare di una di priorità per il nostro paese. Ma di questo si sente ben poco parlare tra le forze politiche di governo. Tanto meno dell'opposizione. **Eppure, per esempio, nella [robotica](#) siamo già uno degli attori più importanti a livello europeo e mondiale.** Esportiamo il 55% della nostra produzione, secondo i dati Ucima, l'associazione di settore. E sempre secondo Ucima e l'Ifr (l'International federation of robotics) lo scorso anno abbiamo installato circa 9mila robot. Certo la Germania ne ha installati 28 mila e la Corea del Sud (che ha la più alta densità di robot installati) 35 mila. **Per firmare i decreti attuativi di [Transizione 5.0](#) ci sono voluti 5 mesi. E per di più con un bell'aggravio di burocrazia se si vuole accedere a quei fondi.**