



Mira Murati

FUTURISTA · IMPRENDITORE/FONDATORE

Oggi la maggior parte dei consigli di amministrazione considera l'intelligenza artificiale una priorità strategica, senza però avere una visione concreta di come siano effettivamente realizzati i sistemi che ne determinano l'evoluzione. I consigli dei dirigenti tendono a oscillare tra dettagli tecnici di cui nessun operatore ha bisogno e speculazioni su cui nessun amministratore fiduciario può basare le proprie decisioni. Il punto di vista proveniente dall'interno di un laboratorio all'avanguardia raramente arriva a chi ne ha più bisogno.

Mira Murati è la fondatrice e amministratrice delegata di Thinking Machines Lab ed ex direttrice tecnica di OpenAI; offre ai dirigenti di alto livello una visione autentica di come vengono sviluppati e gestiti i sistemi di intelligenza artificiale all'avanguardia nei laboratori che dettano le tendenze del settore.

Mira Murati di 2026 Biografia

Perché le aziende scelgono di collaborare con Mira Murati

- Ha guidato i team che hanno creato ChatGPT, DALL-E e Sora presso OpenAI. Pochi relatori sono in grado di descrivere lo sviluppo all'avanguardia dell'IA dal punto di vista operativo; la maggior parte lo descrive dall'esterno.
- È fondatrice e CEO attiva di Thinking Machines Lab, dove attualmente sta raccogliendo capitali, assumendo ricercatori, costruendo infrastrutture e realizzando prodotti in contrapposizione agli stessi laboratori di cui i leader leggono nelle notizie. La visione che offre è attuale.
- Ha parlato pubblicamente della governance dell'IA dal punto di vista di chi ha effettivamente lanciato i sistemi oggetto di regolamentazione, tra cui alla Thayer School of Engineering di Dartmouth e al Johns Hopkins Bloomberg Center. Questo cambia la credibilità della conversazione in una sala riunioni.
- Thinking Machines Lab è strutturato come una società di utilità pubblica. Il compromesso tra pressione commerciale e responsabilità sociale è insito nel modo in cui l'azienda è governata, cosa rara tra i laboratori di IA all'avanguardia.

Punti salienti della biografia

- Fondatrice e CEO di Thinking Machines Lab, una società di pubblica utilità nel campo dell'IA che nel luglio 2025 ha raccolto 2 miliardi di dollari con una valutazione di 12 miliardi, il più grande round di seed

DISPONIBILE PER

- Relatori

TEMI DI CONVERSAZIONE DI MIRA

- Etica dell'IA e tecnologia responsabile
- Futuro della tecnologia
- Innovazione e rivoluzione
- Intelligenza artificiale e IA generativa

LINGUA: Inglese

nella storia del venture capital.

- Ex Chief Technology Officer di OpenAI, con responsabilità di leadership nei team di ricerca, prodotto e sicurezza alla base di ChatGPT, DALL-E, Codex, Sora e GPT-4.
- Nominato brevemente CEO ad interim di OpenAI durante la transizione del consiglio di amministrazione nel novembre 2023.
- Ha ricoperto ruoli senior nel settore prodotti presso Tesla nel programma Model X e presso Leap Motion prima di entrare a far parte di OpenAI nel 2018.
- Inserita nella lista delle 100 persone più influenti nel campo dell'IA di TIME (2024), nella TIME 100 Next (2023), nella classifica delle 100 donne più potenti nel mondo degli affari di Fortune (2023) e nella CNBC Changemakers (2026).
- Dottorato onorario in Scienze presso il Dartmouth College (2024); Laurea in Ingegneria presso la Thayer School of Engineering di Dartmouth e Laurea in Lettere presso il Colby College.

Biografia

Le decisioni su come implementare i sistemi di IA all'avanguardia di oggi sono state prese all'interno di piccoli laboratori di ricerca, in gran parte chiusi al controllo esterno. Le decisioni più importanti, relative a ChatGPT, DALL-E, Sora e alla serie GPT, sono state prese in stanze in cui la maggior parte dei consigli di amministrazione non può ancora vedere. Mira Murati era in quelle stanze.

È stata Chief Technology Officer di OpenAI dal 2022 al 2024, guidando i team di ricerca, prodotto e sicurezza dietro i sistemi che hanno portato l'IA generativa nell'uso mainstream. Il suo mandato ha incluso l'episodio del consiglio di amministrazione del novembre 2023, quando è stata nominata CEO ad interim durante la breve rimozione di Sam Altman, tornando al ruolo di CTO nel giro di pochi giorni. Ha lasciato OpenAI nel settembre 2024, quando i prodotti realizzati dai suoi team erano ormai utilizzati quotidianamente da centinaia di milioni di persone.

Nel febbraio 2025 ha fondato Thinking Machines Lab, una società di utilità pubblica con sede a San Francisco. La società ha raccolto 2 miliardi di dollari con una valutazione di 12 miliardi nel luglio 2025, guidata da Andreessen Horowitz con la partecipazione di Nvidia, AMD, Cisco, Accel e Jane Street. È stato il più grande round di seed nella storia del venture capital. Il primo prodotto del laboratorio, Tinker, è stato lanciato nell'ottobre 2025 come API che consente ai ricercatori di mettere a punto modelli open-weight all'avanguardia senza dover gestire la potenza di calcolo sottostante. Princeton, Stanford e Berkeley sono state tra i primi utenti.

Per un pubblico di alto livello, si tratta di un accesso insolito: la visione di un'IA all'avanguardia da parte di una persona che la sta ancora sviluppando. Murati ha scritto per Daedalus, la rivista dell'American Academy of Arts and Sciences, sul linguaggio e la creatività dei modelli di grandi dimensioni. Ha tenuto conferenze pubbliche sulla governance dell'IA alla Thayer School of Engineering di Dartmouth e al Johns Hopkins Bloomberg Center. Poco più di un anno dopo aver lasciato OpenAI, secondo quanto riferito, Thinking Machines Lab era in fase di trattative preliminari per raccogliere capitali con una valutazione di 50 miliardi di dollari.

Argomenti chiave

- Sviluppo e implementazione dell'IA di frontiera
- IA generativa e modelli linguistici di grandi dimensioni
- Sicurezza, governance e implementazione responsabile dell'IA
- Leadership nei prodotti di IA su larga scala
- Modelli di società di utilità pubblica per le tecnologie all'avanguardia
- Messa a punto e personalizzazione dei modelli
- Strategia e adozione dell'IA per i dirigenti senior

Ideale per

- Consigli di amministrazione e team dirigenziali che definiscono la strategia di IA e l'allocazione del capitale
- CTO, CIO e responsabili dell'IA incaricati delle decisioni relative alle piattaforme tecnologiche
- Pubblico del settore pubblico e politico coinvolto nella regolamentazione dell'IA
- Investitori nel settore tecnologico e team di sviluppo aziendale che valutano l'esposizione all'IA

Risultati per il pubblico

- Una visione diretta di come i laboratori all'avanguardia nell'IA prendono effettivamente le decisioni relative allo sviluppo e all'implementazione, fornita da chi le ha prese.
- Una visione realistica delle attuali capacità dell'IA e di quanto il settore sia lontano dalle affermazioni all'avanguardia che circolano nei titoli dei giornali.
- Una comprensione pratica dei compromessi di governance dal punto di vista di chi le realizza, compreso il modo in cui una società di utilità pubblica li struttura.
- Una visione più chiara di quali investimenti nell'IA e decisioni di adozione meritino l'attenzione del consiglio di amministrazione nei prossimi 18-36 mesi.

Mira Murati's Videos



Inside OpenAI



MIRA MURATI
DALLE 2