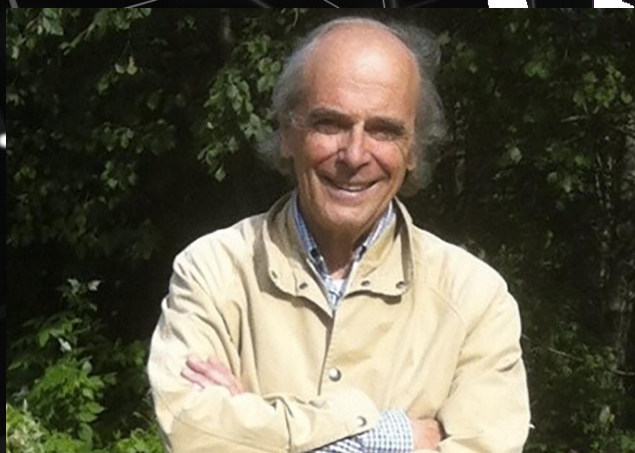




LA SEMINA

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZE E LETTERE

Introduzione a ChatGPT



Ernesto Hofmann

Giovedì 22 giugno
alle ore 20:45

[Youtube](#) - [Facebook](#)

Introduzione a ChatGPT

Ernesto Hofmann



LA SEMINA

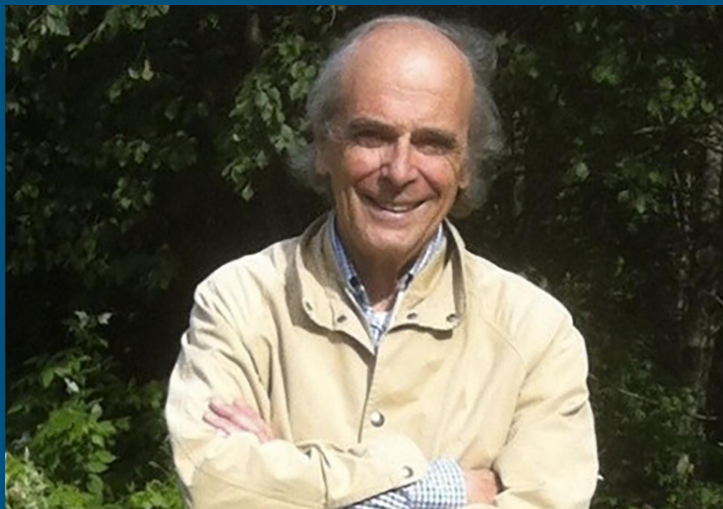
ORGANIZZAZIONE NO-PROFIT MERATE

Giovedì 22 giugno alle ore 20:45



In streaming agli indirizzi: [Facebook](#) e [Youtube](#) de “la Semina”

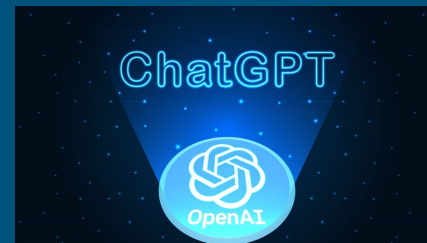
La conferenza verrà registrata e resa
disponibile sul canale YouTube dell'associazione



In un'epoca caratterizzata da un ritmo di innovazioni mai vissuto prima, ChatGPT si propone come un'ulteriore svolta tecnologica, che sembra offrire un immenso potenziale in numerosi settori della società. Questa presentazione si propone di esplorare le vaste opportunità presentate da ChatGPT, facendo luce sui miglioramenti tecnologici che sono alla base delle sue capacità, mentre al tempo stesso vorrebbe poter dissipare i molteplici dubbi che aleggiavano intorno a una presunta prossima coscienza artificiale delle macchine.

ChatGPT, alimentato dall'architettura GPT-3.5, rappresenta un enorme progresso nell'elaborazione del linguaggio naturale. La sua capacità di generare risposte coerenti, e contestualmente rilevanti, ha inaugurato una nuova era di interazione uomo-macchina. Uno dei punti di forza chiave di ChatGPT è nella sua adattabilità a diversi settori. Che si tratti di assistenza sanitaria, finanza, servizio clienti o istruzione, questa tecnologia offre nuove opportunità. Le sorprendenti possibilità di ChatGPT sono sorrette da molteplici miglioramenti tecnologici. L'architettura GPT-3.5 comprende reti neurali profonde, modelli linguistici avanzati e algoritmi sofisticati che consentono al sistema di comprendere e generare testi simile a quelli prodotti dall'uomo.

Mentre ChatGPT rappresenta un notevole progresso, è importante affrontare alcune idee troppo ottimistiche sulla presunta acquisizione a breve di una "coscienza artificiale" da parte delle macchine. ChatGPT non possiede una vera coscienza o una consapevolezza di sé. Opera sulla base di modelli statistici e impara dai dati su cui è addestrato. Le sue risposte sono il risultato del riconoscimento e della generazione del modello, piuttosto che di una vera comprensione dei concetti o delle emozioni. È fondamentale distinguere tra le impressionanti capacità di ChatGPT e la complessa natura della coscienza umana. E anche di ciò si cercherà di parlare nell'ambito di questo seminario.

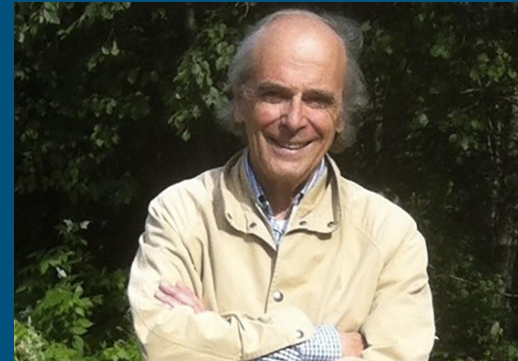


Ernesto Hofmann. Laureato in fisica presso l'Università di Roma, Dal 1968 al 2003 ha lavorato per IBM.

Dal 1981 ha lavorato per tre anni presso lo stabilimento francese di Montpellier dove l'IBM costruiva i suoi computer più grandi. Nel 1986, è stato trasferito presso lo stabilimento di Corbeil-Essonnes (Parigi) dove venivano realizzati i chip di logica.

È ritornato ciclicamente negli stabilimenti USA di Poughkeepsie e di East Fishkill, quasi sempre come responsabile per l'Italia di successivi annunci dei sistemi /370 e /390.

Nel corso degli anni 1996-1998 ha dato consulenza soprattutto nell'area della Grecia, Turchia, Israele, Paesi del Golfo (Abu Dhabi, Qatar, Oman, Dubai), Egitto, Pakistan, Arabia Saudita e Sudafrica. Dal 2001 al 2003 ha collaborato con l'Università L. Bocconi nell'ambito di un progetto comune Bocconi-IBM. Dal 2004 è stato docente a contratto per due anni presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.



Canale [Youtube](#)

Pagina [Facebook](#)

Calendario [Google](#)

Pagina [Linkedin](#)

Pagina [Web](#)



LA SEMINA

ORGANIZZAZIONE NO-PROFIT MERATE