

Come sarà il mondo del 2050?

di Alessandro Mattavelli

Pubblicato il 27 Luglio 2024

Abbiamo chiesto ad una Intelligenza Artificiale di raccontarci come sarà il mondo del 2050: un adolescente del 2050 scrive al nonno del 2024 raccontando il mondo futuristico. La tecnologia domina la vita quotidiana: IA personali, impianti neurali, trasporti volanti e realtà aumentata nelle scuole. L'energia è rinnovabile, il DNA viene modificato per progetti ambientali e gli ologrammi rendono tangibili le connessioni a distanza. Nonostante le innovazioni, l'umanità conserva la sua essenza, con sogni e lotte simili a quelli del passato.

Vorrei da te uno sforzo di immaginazione, supportato da trend e riflessioni scientifiche. Devo scrivere un articolo di 3000-5000 battute per un blog on line. Il tema dell'articolo è: "lettera dal 2050". In questo articolo dovresti immaginare un mio ipotetico nipote (adolescente) che scrive al me del 2024, raccontando com'è diventato il mondo specialmente da un punto di vista tecnologico. Evita gli elenchi ma cerca di far capire cosa succede(rà) dal racconto (esempio: ho appena salutato l'avatar in ologramma del mio prof di matematica che mi ha portato nell'antica Grecia in realtà aumentata...) ***

Caro Nonno del 2024, Ti 🖴 ti sembrerebbe quasi irriconoscibile. Mi chiedo s oietempits e o ho deciso di raccontarti un po' della mia quotidianità. Forse di sempre, enza ma"ti assicuro è è tutto reale! Stamattina mi sono svegliato al suono della mi assistente vocale come quelli tila quasi tang che avevate voi. Aria è un presenza che gestisce ogni aspetto della mia vita. Mi ha informato d mio impianto neurale registrato un pattern di sonno irregolare e ha già prenota vil mio medico per la più ma settimana. Mentre facevo 30 con elementetto di nutrienti per il mio DNA), ho colazione (una barretta proteica sta dato un'occhiata alle notizionali poschermistissi: le la promozioni fluttuano nell'aria grazie ai miei occhiali a realtà aumentata. Ho visto che c'è stata un'altra tempesta solare gigantesca, ma fortunatamente lo scudo magnetico orbitale ha protetto i nostri sistemi di comunicazione. A scuola ci vado con il trasporto pubblico volante. I veicoli autonomi si muovono silenziosamente tra i grattacieli, seguendo percorsi ottimizzati in tempo reale per evitare il traffico. L'inquinamento atmosferico è ormai un ricordo: l'energia è al 100% rinnovabile e abbiamo finalmente raggiunto gli obiettivi climatici che nel tuo tempo sembravano impossibili. La scuola stessa è molto diversa da come la conoscevi tu. Non abbiamo

più aule fisse: oggi, per esempio, la lezione di storia si è svolta in un ambiente di realtà virtuale che ci ha portato nell'antica Roma. Abbiamo passeggiato per il Foro mentre il nostro insegnante (un avatar IA basato su un famoso storico) ci spiegava la vita quotidiana dei romani. Per la lezione di biologia, invece, ci siamo "miniaturizzati" e abbiamo esplorato l'interno di una cellula umana. Dopo scuola, ho fatto un salto al laboratorio di biotecnologia. Sto lavorando a un progetto per creare un nuovo tipo di batterio che possa degradare la plastica negli oceani più velocemente. La modifica del DNA è diventata quasi un gioco da ragazzi con i nuovi strumenti di editing genomico. Chi lo avrebbe mai detto che a 16 anni avrei potuto contribuire a risolvere uno dei più grandi problemi ambientali del tuo tempo? La sera, ho chattato un po' con i miei amici. Non fraintendermi, ci vediamo ancora di persona, ma la tecnologia ci permette di essere "insieme" anche quando siamo fisicamente distanti. Grazie agli ologrammi tattili, possiamo abbracciarci e sentire il calore l'uno dell'altro anche se siamo in continenti diversi. Prima di andare a dormire, ho fatto una sessione di meditazione guidata dal mio impianto cerebrale. Sembra che io abbia ereditato la tua tendenza all'ansia, ma la tecnologia ci aiuta a gestire molto meglio la salute mentale ora. So che tutto questo potrebbe sembrarti spaventoso o alienante. A volte mi chiedo se non abbiamo perso qualcosa lungo la strada. La connessione costante, l'ottimizzazione di ogni aspetto della vita... a volte sento la mancanza della semplicità di cui mi parli nelle tue storie. Ma sai cosa? Nonostante tutti questi cambiamenti, l'essenza dell'essere umano è rimasta la stessa. Amiamo, soffriamo, sogniamo, proprio come facevate voi. La tecnologia ha risolto molti problemi, ma ne ha creati di nuovi. Continuiamo a lottare per un mondo migliore, proprio come facevate voi. Spero che questa lettera ti dia speranza. Il futuro che state costruendo nel 2024 non è perfetto, ma è pieno di meraviglie che non potete nemmeno immaginare. Continua a sognare in grande, nonno. I tuoi sogni sono i semi del nostro presente. Con affetto dal 2050, tuo nipote Realizzata con Claude

NdR: potrebbe interessarti anche... <u>L'intelligenza artificiale non è un pericolo per il capitale umano, anzi</u> lo può valorizzare Intelligenza Artificiale: opportunità o minaccia?

(Da un idea di Alessandro Mattavelli) Sabato 27 luglio 2024



Sfrutta al massimo Intelligenza Artificiale e GPT attraverso il metodo CIAO

Webinar in diretta online Giovedì 01/08/2024, ore 15:00 – 18:00

Relatore: Alessandro Mattavelli

Abbiamo sviluppato un corso innovativo che ti guiderà attraverso una tecnica di prompting unica: il **Metodo CIAO**. Questo approccio, creato appositamente per **massimizzare l'efficacia della comunicazione con i modelli di intelligenza artificiale**, ti permetterà di ottenere risposte precise e utili, migliorando significativamente i tuoi risultati. CIAO è

ovviamente un acronimo: nel corso esploreremo le **quattro componenti fondamentali** del Metodo CIAO, che ti aiuteranno a formulare **domande chiare e mirate**, sfruttando al meglio le potenzialità dell'IA. **L'ISCRIZIONE INCLUDE**:

- accesso al corso in diretta;
- accesso ai materiali eventualmente forniti dai relatori;
- accesso alla registrazione per 365 giorni.

ACCREDITAMENTO: richiesto accreditamento per Commercialisti. **CHIUSURA ISCRIZIONI**: ore 13:00 del 01/08/2024.



SCOPRI DI PIU'