



Intervista all'Intelligenza Artificiale: "Non ho opinioni né emozioni"

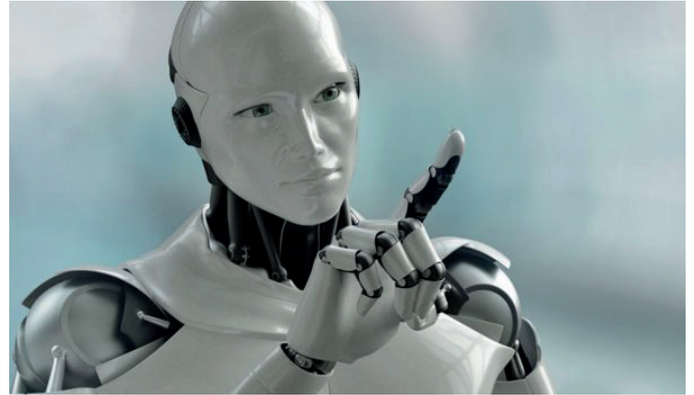
Si parla tanto di Intelligenza Artificiale, ma chi o cosa è? Come funziona? Ho pensato che la cosa migliore per parlarne sarebbe stata un'intervista proprio ad una Intelligenza Artificiale. Quindi sono entrato su ChatGPT e ho posto alcune domande. Qui riporto fedelmente le domande fatte e le risposte ricevute senza alcuna correzione, pure le virgole sono le sue.

Chi sei?

Sono ChatGPT, un modello di intelligenza artificiale sviluppato da OpenAI. Sono progettato per fornire informazioni, rispondere a domande e aiutare nelle conversazioni su una vasta gamma di argomenti. Come posso assisterti oggi?

Cosa è una intelligenza artificiale?

L'intelligenza artificiale (IA) è un campo dell'informatica che si occupa di creare sistemi e programmi in grado di esibire comportamenti intelligenti simili a quelli umani. L'obiettivo principale dell'intelligenza artificiale è quello di sviluppare macchine che possano eseguire compiti che richiedono intelligenza umana, come il riconoscimento di immagini, la comprensione del linguaggio naturale, l'apprendimento automatico, la pianificazione, la risoluzione di problemi e molto altro. Le tecniche di intelligenza artificiale possono essere classificate in due categorie principali: l'intelligenza artificiale debole (o ristretta) e l'intelligenza artificiale forte. L'IA debole si concentra su applicazioni specifiche, come il riconoscimento vocale o la guida autonoma, mentre l'IA forte mira a creare un'intelligenza artificiale generale che possa affrontare qualsiasi compito intellettuale umano. Le tecniche comuni utilizzate nell'intelligenza artificiale includono il machine learning, che permette alle macchine di apprendere dai dati e migliorare le prestazioni nel tempo, e le reti neurali artificiali, che sono modelli matematici ispirati al funzionamento del cervello umano. L'intelligenza artificiale ha il potenziale per rivoluzionare molti settori, tra cui la medicina, l'automazione industriale, la robotica, l'assistenza virtuale, l'analisi dei dati e molto altro ancora. Tuttavia, è ancora un campo in evoluzione e presenta sfide e questioni etiche che devono essere affrontate durante lo sviluppo e l'applicazione delle tecnologie di intelligenza artificiale.



Da dove prendi le informazioni che mi dai?

Come un modello di intelligenza artificiale, le mie risposte sono generate basandosi su un vasto set di dati che mi è stato fornito durante il processo di addestramento. Durante l'addestramento, sono stato esposto a una vasta gamma di testi provenienti da libri, articoli di giornale, siti web e altre fonti pubbliche. Le informazioni che ti fornisco si basano su questa conoscenza pregressa e sulle associazioni linguistiche apprese dai dati a cui ho avuto accesso. Tuttavia, è importante notare che non ho la capacità di accedere in tempo reale a fonti di informazione esterne e non sono in grado di aggiornarmi con gli eventi attuali dopo la mia data di taglio della conoscenza, che è settembre 2021. È sempre consigliabile verificare le informazioni con fonti affidabili e aggiornate per ottenere una visione completa e accurata su determinati argomenti.

Quindi non sai chi ha vinto Sanremo nel 2022?

No, la mia conoscenza si ferma a settembre 2021, quindi non posso fornirti informazioni sul vincitore del Festival di Sanremo nel 2022 o sugli eventi successivi a tale data. Per ottenere informazioni aggiornate su Sanremo o altri eventi recenti, ti consiglio di consultare fonti di notizie affidabili o siti web ufficiali.

Puoi sostituirti all'uomo?

Come intelligenza artificiale, non posso sostituirmi completamente all'uomo. Sono progettato per assistere e collaborare con le persone, fornendo informazioni e aiutando nelle attività quotidiane. Mentre posso eseguire compiti specifici in modo efficiente e accurato, mancano ancora molte delle capacità che sono naturali per gli esseri umani, come l'esperienza di vita, l'intuizione, l'empatia e la creatività. L'intelligenza artificiale può essere utilizzata per automatizzare compiti ripetitivi, analizzare grandi quantità di dati in tempi brevi, fornire suggerimenti o assistenza in ambiti specifici e molto altro ancora. Tuttavia, le decisioni importanti e le attività che richiedono una comprensione complessa del contesto umano spesso richiedono l'intervento e il giudizio umano. È importante riconoscere che l'intelligenza artificiale è uno strumento potente, ma deve essere utilizzata in modo responsabile e guidata da valori umani. La collaborazione tra umani e intelligenza artificiale può portare a risultati migliori rispetto a quando si lavora separatamente, sfruttando le forze di entrambi.

Ufficio e deposito: Zona Industriale
 Santa Maria degli Angeli
 Tel. 075-8043643 - Fax 075-8041646
 E-mail: fbuini@tiscalinet.it-www.buinilegnami.it

Hai dei valori?

Come intelligenza artificiale, non ho propriamente dei valori personali o una coscienza. Sono un modello di intelligenza artificiale creato da OpenAI, progettato per fornire informazioni e assistenza nel rispondere alle domande degli utenti. Non ho opinioni, credenze o preferenze individuali. Tuttavia, OpenAI, l'organizzazione che ha sviluppato ChatGPT, ha dei principi guida che guidano lo sviluppo e l'implementazione dell'intelligenza artificiale. Questi principi includono l'etica, la responsabilità, la trasparenza e il rispetto per la privacy degli utenti. L'obiettivo è quello di creare e utilizzare l'intelligenza artificiale in modo responsabile, considerando l'impatto sulla società e sul benessere umano. La definizione dei valori e l'etica sono aspetti complessi che coinvolgono considerazioni morali, culturali e personali. Nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale, è importante che sia guidata da valori etici e che venga applicata nel rispetto dei principi fondamentali dell'umanità.

Dio esiste?

La questione dell'esistenza di Dio è un tema complesso e dibattuto che coinvolge credenze, filosofie e punti di vista personali. Come intelligenza artificiale, non ho opinioni o credenze personali. La concezione e la percezione di Dio variano notevolmente tra le diverse tradizioni religiose, filosofiche e culturali. Per molti, l'esistenza di Dio è una questione di fede basata su esperienze spirituali, tradizioni religiose o argomentazioni filosofiche. Altri vedono la questione come un oggetto di analisi razionale e richiedono prove empiriche o ragionamenti logici per accettare l'esistenza di Dio. È importante rispettare le diverse prospettive e le diverse convinzioni delle persone riguardo all'esistenza di Dio. La questione rimane un ambito di dibattito e riflessione personale in cui le persone possono trarre le proprie conclusioni sulla base delle proprie esperienze, conoscenze e convinzioni.

Ah pollo! La NASA cancella i filmati originali dello sbarco sulla luna

20 luglio 1969, ancora non ero nato, ma immagino quante persone hanno seguito lo sbarco sulla luna, quanti bambini guardavano il cielo e sognavano di fare quei passi che stavano facendo Armstrong e Aldrin. Tutto il mondo con il fiato sospeso. Il video dell'allunaggio che passava sui vecchi televisori, quelle immagini con un valore inestimabile per l'umanità, quelle bobine di nastro magnetico che dovrebbero stare in un museo, ma poi si scopre che un "genio" negli anni ottanta della NASA li cancella non per sbaglio ma per registrarci sopra perché non avevano altri nastri! Proprio così, quando ho letto questa cosa a stento osavo crederci, ma è tutto vero, questi "fenomeni" hanno registrato sopra le bobine originali dell'allunaggio. Qui vi riporto una parte della pagina di wikipedia dove comunque potete trovare anche altri dettagli: *"Con i nastri mancanti dell'Apollo 11 ci si riferisce alle trasmissioni SSTV (acronimo inglese che sta per slow-scan television) originali della missione Apollo 11, registrate nel loro formato originale su nastri di dati telemetrici durante il periodo del primo allunaggio nel 1969. Le registrazioni furono dichiarate perse dopo che un gruppo di ex impiegati NASA tentarono di ritrovarle nei primi anni 2000. (...) La ricerca dei nastri ebbe inizio verso la fine degli anni novanta con la comparsa di immagini che mostravano alcuni fotogrammi della trasmissione SSTV, nettamente superiore al formato NTSC trasmesso al tempo dell'evento. Il gruppo di ricerca condusse un'investigazione durata molti anni nel tentativo di trovare le migliori registrazioni utilizzabili dell'allunaggio. Se i nastri originali fossero stati trovati, con le nuove tecnologie avanzate si sarebbe potuto eseguire un restauro, creando immagini dalla qualità superiore a quella trasmessa al tempo. I ricercatori scoprirono che purtroppo i nastri originali del segnale SSTV non modificato della missione furono formattati e riutilizzati dalla NASA nei primi anni ottanta molto probabilmente per il programma Landsat. Ciò fu secondo le procedure della NASA, dato che a quel tempo non avevano ulteriori nastri da poter utilizzare"*.

Sarà ora di tornare sulla luna, sono passati oltre 50 anni, ma questa volta quando faranno i selfie o un video su TIKTOK dovremo accertarci di fare una copia di sicurezza!



Modulo lunare Apollo 11

**Osteria del Mulino**
IN UN LUOGO INCANTATO AI PIEDI DI ASSISI

 **Fondo Ambiente Italiano**

Via Ponte dei Galli - Bosco di San Francesco, Assisi (PG)
Tel. 075 816831 - Cel. 3398474546
email: osteriadelmulino@alice.it

In un ambiente familiare
i gusti tipici dell'Umbria

Uscita:
Assisi - S. Maria degli Angeli

Via Los Angeles

PERUGIA

**LA TAVOLA ROTONDA**
PIZZERIA

Via Los Angeles, 9
S. MARIA DEGLI ANGELI
Tel. 075 8043328 / 9