

Blockchain o Ball and Chain? Il diabolico incrocio tra criptovalute e intelligenza artificiale

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Il concetto di criptovaluta è ostico, ma chi ha giocato a Monopoli ne ha una conoscenza intuitiva. La differenza è che i soldi, invece di darteli la banca all'inizio, te li devi sudare in una gara a chi fa prima a risolvere un puzzle. Ma la conoscenza intuitiva non basta e il profano fatica a capire, soprattutto quando nel "gioco" entra l'intelligenza artificiale.

Un Papa al G7

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

La partecipazione di Papa Francesco ai lavori del prossimo G7, nella sezione dedicata all'intelligenza artificiale (oggetto di risalente attenzione da parte della Chiesa cattolica), pone un interrogativo radicale: è lecito rivendicare un'etica per l'intelligenza artificiale a partire da una posizione di forza

che nega o omette di occuparsi di un'etica concreta del pluralismo religioso?

Gaza. Un crimine di massa guidato dall'intelligenza artificiale

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

La guerra a Gaza è ormai diventata una “fabbrica di omicidi di massa”, guidata da programmi di intelligenza artificiale. Nulla è lasciato al caso. Tutto è previsto, anche il numero di civili che possono essere uccisi per colpire esponenti di Hamas (fino a 15 per un agente, più di 100 per un comandante). Una forma artificiale di banalità del male.

Uno spettro s'aggira per l'Europa, l'intelligenza

artificiale

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Il Parlamento e il Consiglio europeo hanno recentemente approvato il Regolamento che «stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale». La finalità è quella di evitare che quest'ultima provochi danni ai diritti indicati nella Carta dell'Unione Europea e alla stessa democrazia. L'impresa non si presenta, peraltro, facile.

Clic senza frontiere: cosa c'è alla base dell'intelligenza artificiale

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

L'intelligenza artificiale è il frutto di miliardi di clic che "imboccano" un algoritmo e gli consentono di fare previsioni attendibili. Ma questi clic, che rendono il dato finale merce pregiata, sono, a loro volta, frutto del lavoro invisibile e sottopagato di milioni di lavoratori collocati in tutto il mondo, da Gallarate a Lagos e a Bangkok. Il tutto nella nostra tranquilla ignoranza, propiziata da una sorta di infatuazione collettiva.

Internet. La promessa tradita

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Dicono che Internet sia sempre esistita. No, l'abbiamo creata noi Boomer. Ci ricordiamo bene l'entusiasmo con cui abbiamo accolto i primi vagiti della Rete e la sua crescita, in una stagione di grandi ideali. E ahimè sentiamo cocente la delusione per come è finita, spalancando ai mercanti le porte della nuova casa per tutti che noi pensavamo di costruire e ristabilendo in peggio i privilegi e le discriminazioni del passato.

La saga di Sam Altman, l'intelligenza artificiale e la vittoria del profitto

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

La vicenda del licenziamento e dell'immediata riassunzione del leader di OpenAI Sam Altman nasconde lo scontro tra chi considera l'intelligenza artificiale un leviatano che deve

essere tenuto a bada e chi la ritiene semplicemente un nuovo strumento tecnologico da utilizzare senza limiti. Hanno vinto questi ultimi e la legge del profitto.

L'intelligenza artificiale e uno stravagante racconto di Primo Levi

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Vale la pena rileggere, mezzo secolo dopo, il ritratto del ragionier Gilberto Gatti di Primo Levi: per rilevarne la straordinaria veggenza circa i semi distopici insiti nell'utopia del progresso e cogliere l'egoismo di tanti uomini "normali" che mettono a repentaglio la vita degli altri solo per vedere che effetto fa un certo esperimento.

L'intelligenza artificiale in

tribunale: la denuncia del New York Times

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Il New York Times ha fatto causa a OpenAI e a Microsoft accusandole di utilizzare massivamente e abusivamente le sue pubblicazioni giornalistiche per alimentare e “istruire” i propri sistemi di intelligenza artificiale. Il procedimento ha suscitato grande scalpore. Giustamente, perché ad essere coinvolti, oltre al diritto d'autore, sono gli effetti delle nuove tecnologie sul modo di percepire e interpretare la realtà

Gaza. Operazione “Spade di ferro”

28/05/2024

Autore: [Franco Marra](#)

Le ampie autorizzazioni concesse all'esercito per bombardare obiettivi non militari, l'allentamento delle restrizioni sulle morti di civili previste e l'uso di un sistema di intelligenza artificiale per generare un numero di obiettivi più vasto di sempre hanno contribuito alla natura distruttiva delle prime fasi della guerra di Israele nella striscia di Gaza. Lo rivela

un'indagine delle testate israeliane +972 Magazine e Local Call.