

ICT fest

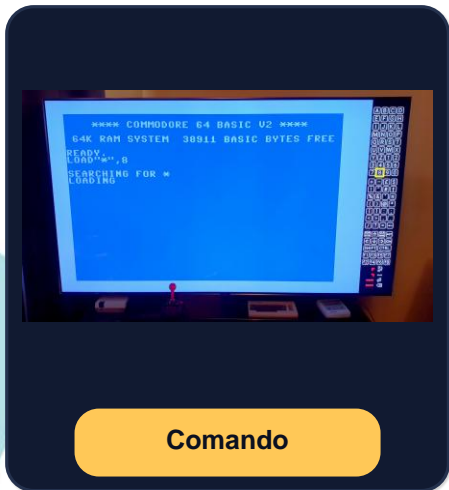
The logo for 'ICT fest' features the letters 'ICT' in a large, bold, blue sans-serif font. To the right, the word 'fest' is written in a smaller, orange, lowercase sans-serif font. The 'f' in 'fest' is partially obscured by a blue cloud-like shape. Inside this cloud, there are several stylized white figures with circular heads and vertical stems, resembling a network or a group of people. The background is a bright yellow with decorative elements: wavy lines in the top-left and bottom-right corners, and a network diagram of nodes and lines in the top-right and bottom-left corners.

AI e Intelligence: quanto cambia la vita di un'impresa

Rocco Sicoli

Minds Comunicazione

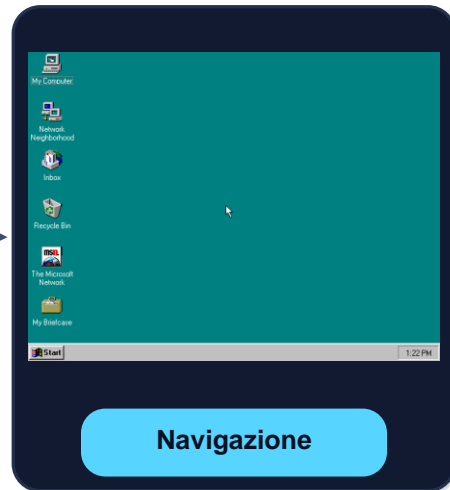
Da sintesi a dialogo



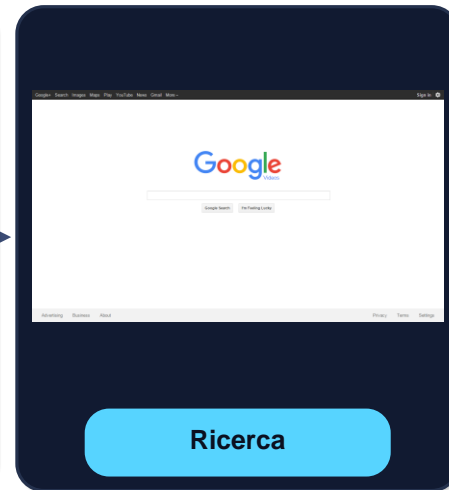
Commodore 64



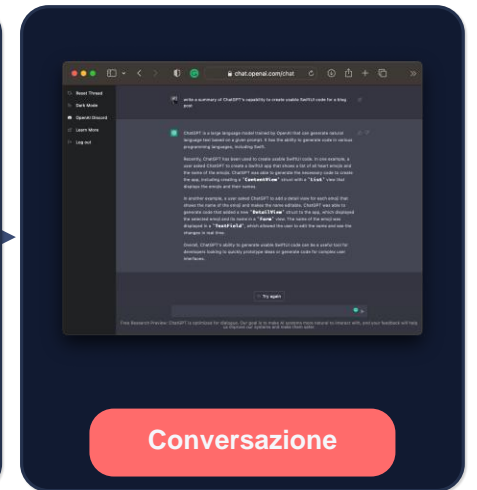
MS-DOS



Windows 95



Google



LLM

4 ere di prompt

Da "sai cosa cercare" a "puoi anche non saperlo"



“ Per quarant'anni abbiamo imparato a parlare alle macchine nel loro linguaggio... oggi sembra che siano loro a parlare nel nostro...”

Ogni salto tecnologico ha cambiato il modo di pensare e di interfacciarsi alla macchina

3 cose da condividere sull'AI

“ Non è neutra/neutrale

Non è oggettiva

Non è creativa

Un'AI può solo creare passato, mai generare futuro e innovazione. La scintilla creativa è ancora nostra.

Geopolitica dell'AI

“ Di chi sono le AI che usiamo?

AI ACT: Europa, Stati Uniti, Cina

C'è un modello culturale europeo?

Geopolitica dell'AI



DIALOG

The screenshot shows the MIROFISH AI simulation chat interface. At the top, it says 'MIROFISH' with 'Github' and 'Docs' links. Below that, there are tabs for 'MIROFISH PREDICTION ENGINE', 'TEXT-FIRST', and 'OPTIONAL ATTACHMENTS'. The main heading reads 'Predict Anything, but talk to it like ChatGPT.' followed by 'AI SIMULATION CHAT FOR SCENARIO PREDICTION'. A sub-heading says 'Ask a question directly and let the system handle seed → simulation → report as one continuous prediction workflow.' There is a text input field with the placeholder 'Ask a question or drop a PDF / MD / TXT file' and a 'Start Chat' button. Below the input field, there is an example question: 'Example: If a product raises its price next quarter, how will customer sentiment and narrative spread change?'. To the right, there is an 'ORCHESTRATION PREVIEW' section with three sample questions: 'SAMPLE 1: If a product raises its price next quarter, how will customer sentiment and narrative spread evolve?', 'SAMPLE 2: If a brand suddenly changes its spokesperson, how might public opinion move?', and 'SAMPLE 3: If a policy enters public debate, which groups are likely to support or oppose it first?'. At the bottom, there are three columns: 'Text-first' (Start with a question, then decide whether supporting files are necessary without losing the speed of chat), 'Multi-agent' (Run graph building, simulation, and reporting behind the scenes while keeping the user inside a single conversation), and 'Result cards' (Drop a structured result card below each answer with a summary, report entry point, and follow-up path).

Dall'informazione all'intelligence

Informazione

Risponde alla domanda "che cosa c'è?"

Descrive dati grezzi, fatti e contenuti disponibili. È il punto di partenza, ma non basta per prendere decisioni efficaci.

Intelligence

Risponde a domande più profonde:

- "Che cosa conta?"
- "Che cosa significa?"
- "Che cosa ci faccio adesso?"

Aggiunge contesto, peso e conseguenze.

La trasformazione

Il passaggio richiede:

- Contestualizzazione dei dati
- Valutazione dell'attendibilità
- Analisi delle conseguenze
- Capacità di sintesi operativa

Cambia il paradigma

Da "cercare" a "interrogare"

Il problema non è più solo trovare informazioni, ma validarle e capire la domanda corretta.

Da "trovare" a "validare"

L'informazione grezza non basta più: serve capacità critica per distinguere il vero dal plausibile.

Da "accumulare dati" a "trasformarli in intelligence"

Interfaccia conversazionale = dialogo + responsabilità cognitiva. Il valore emerge dalla sintesi contestuale.

3 casi pratici di rischi

“ Deepfake

Al troppo intelligenti

Cloud, energia, sovranità

Deepfake e content stuffing

QUANDO L'INFORMAZIONE "UFFICIALE" DIVENTA SINTETICA

I video deepfake vengono sempre più utilizzati per truffe finanziarie sofisticate, ingannando anche professionisti esperti.

- L'informazione apparentemente "ufficiale" può essere interamente sintetica e manipolata
- L'autenticità diventa un problema operativo concreto, non solo teorico
- La fiducia visiva tradizionale non è più sufficiente: servono nuovi metodi di verifica
- Ogni organizzazione deve ripensare i propri protocolli di validazione dell'identità e del contenuto

Mythos: l'AI che hacker tutto

DUAL USE: DIFESA E ATTACCO

L'intelligenza artificiale rappresenta un moltiplicatore di forza sia per chi difende che per chi attacca i sistemi informatici.

- Dual use: l'AI amplifica simultaneamente capacità difensive e offensive
- Le valutazioni regolatorie evidenziano rischi sistemici avanzati
- Necessità urgente di controllo e governance rafforzata
- Il vantaggio competitivo dipende dalla capacità di governare questi strumenti

Data Center cosa ci insegna la guerra del Golfo

LA QUESTIONE DELLA SOVRANITÀ DIGITALE

Attacchi cyber a piattaforme europee: dati sensibili sottratti e infrastrutture compromesse. Un caso emblematico che solleva domande fondamentali.

- Dove transitano le nostre informazioni?
- Quanto sono protette lungo l'intera catena?
- Chi controlla le infrastrutture critiche?

Sovranità industriale significa capacità di calcolo, energia per i data center, e controllo delle infrastrutture. Non è solo sicurezza: è autonomia strategica.

Attacchi fisici a infrastrutture strategiche: ridondanza e sovranità territoriale.

Diventare architetti della Fiducia

Cosa cambia davvero in azienda da domani mattina?

- come si cercano e verificano le informazioni
- come si prendono decisioni
- come si gestiscono dati e conoscenza interna
- come si formano le persone
- come si definiscono policy e responsabilità
- come si protegge la fiducia organizzativa

La chiamata all'azione

Non basta più essere utenti della tecnologia. È tempo di diventare architetti della fiducia.

La capacità di validare, contestualizzare e garantire l'affidabilità delle informazioni sarà la competenza distintiva del futuro.

Creatività

The background features abstract teal-colored elements. On the left and right sides, there are wavy, layered lines that resemble water or smoke. Interspersed with these are network diagrams consisting of small teal dots connected by thin lines, suggesting a digital or interconnected theme.

Un ritornello quotidiano

“ Nell'era dell'AI il vantaggio competitivo non è avere più risposte. È sapere quali domande fare, con quali dati, in quale contesto, e con quale metodo di verifica.



Grazie!

Per domande, approfondimenti o collaborazioni:

email: rocco.sicoli@gmail.com

LinkedIn: [/in/roccosicoli](https://www.linkedin.com/in/roccosicoli)

YouTube & TikTok: Dalla Periferia dell'Impero

