

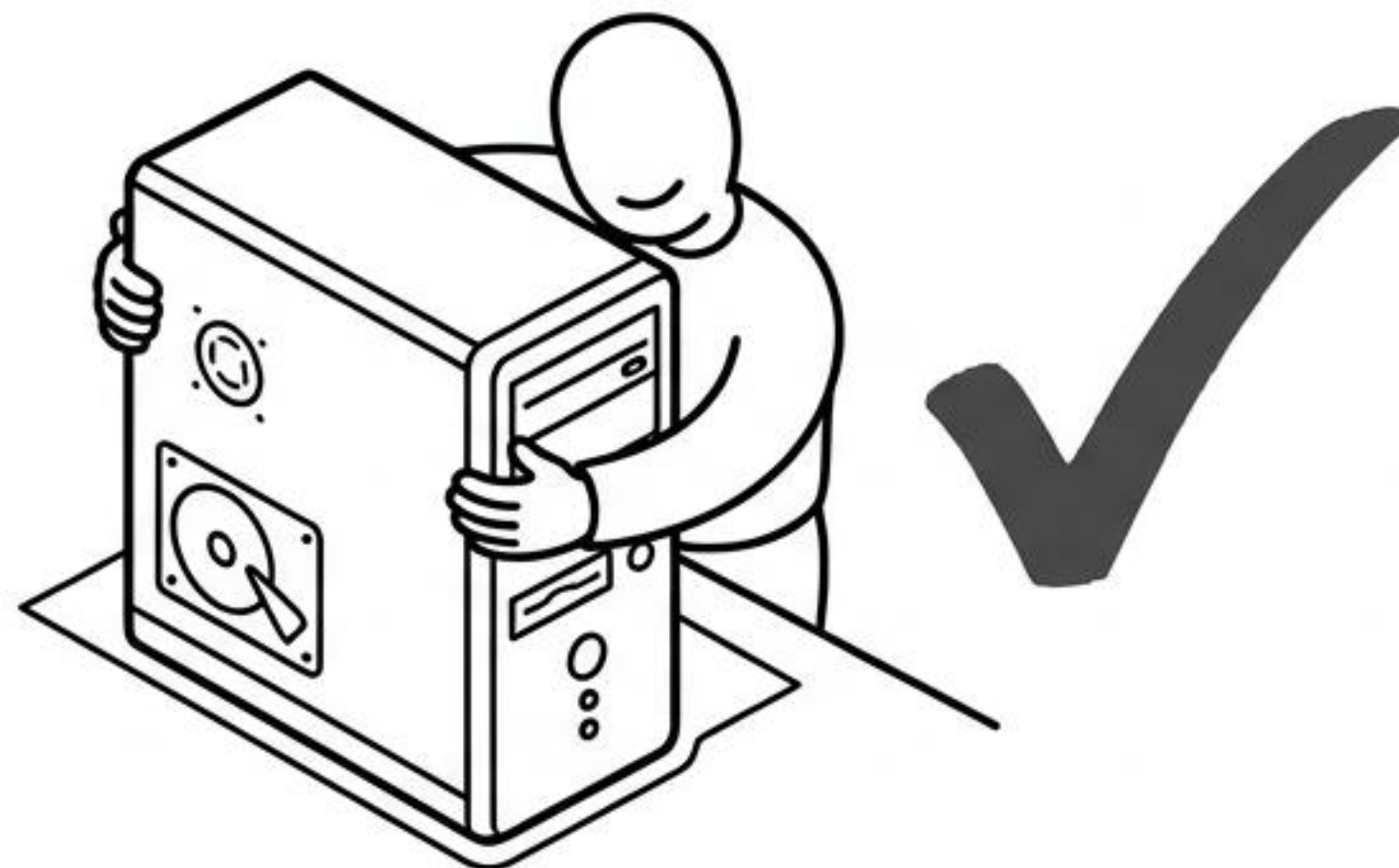
SUITE MAJO: IA LOCALE COMPONIBILE

Guida pratica all'installazione,
connessione e utilizzo degli LLM
sul tuo computer. Privacy 100%.



LA TUA IA. LE TUE REGOLE.

La **Suite Majo** è una raccolta di 14 applicazioni HTML/JS per interagire con Modelli Linguistici (LLM) direttamente dal tuo PC.



Privacy Totale: Nessun dato o documento lascia il tuo computer.



Zero Internet: Funziona completamente offline una volta scaricati i modelli.

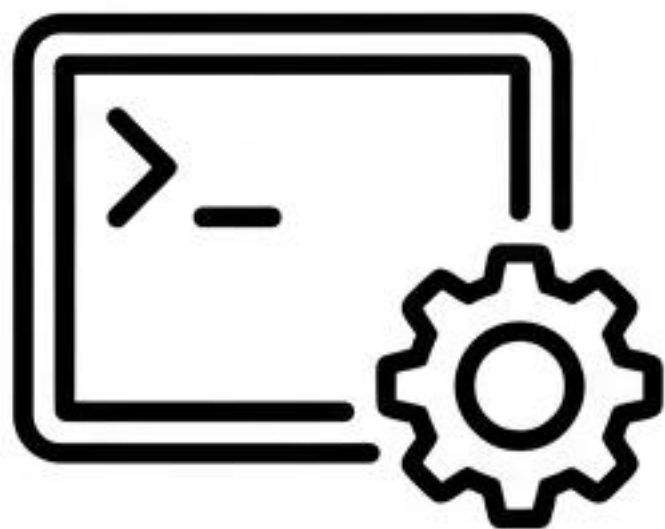


Sistema Modulare: Un ecosistema componibile per ogni esigenza di lavoro o studio.



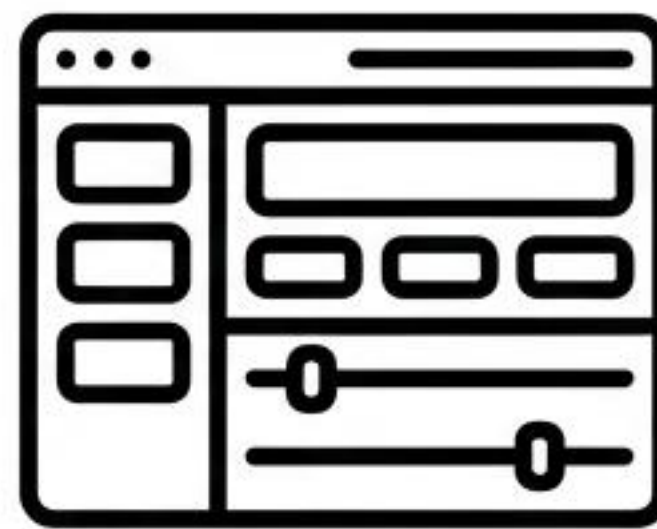
SCEGLI IL TUO MOTORE (LLM)

Per far funzionare la suite, ti serve un motore locale. Scegline uno:



OLLAMA

- ✓ Interfaccia a riga di comando (CLI).
- ✓ Veloce, invisibile, lavora in background come servizio.
- ✓ Ideale per chi preferisce digitare (ollama run llama3).
- ✓ Porta API di default: 11434.

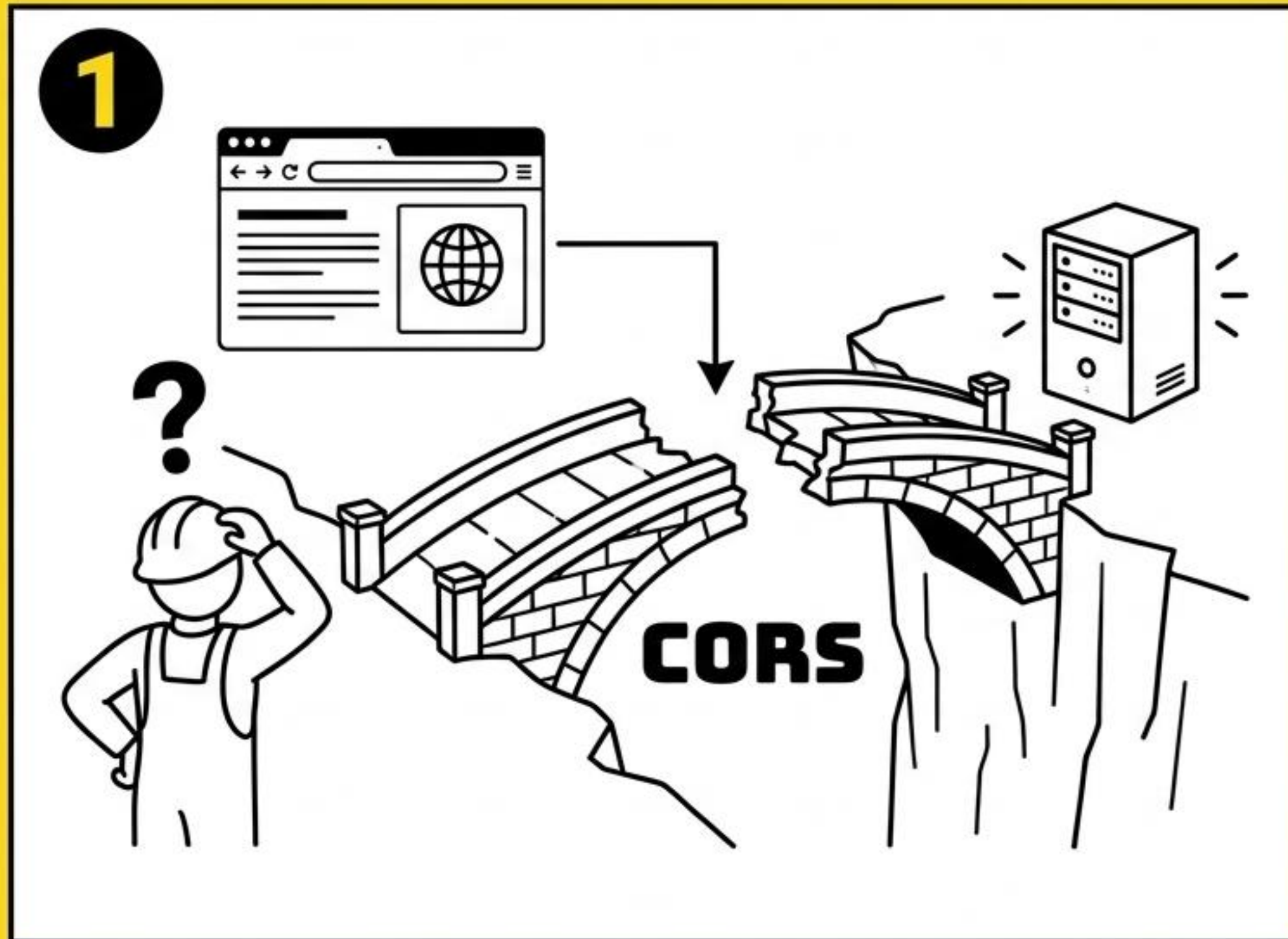


LM STUDIO

- ✓ Interfaccia grafica completa (GUI).
- ✓ Ricerca e download dei modelli (.gguf) integrati con un clic.
- ✓ Ideale per chi preferisce un approccio visivo.
- ✓ Porta API di default: 1234.

ATTENZIONE AL BLOCCO CORS

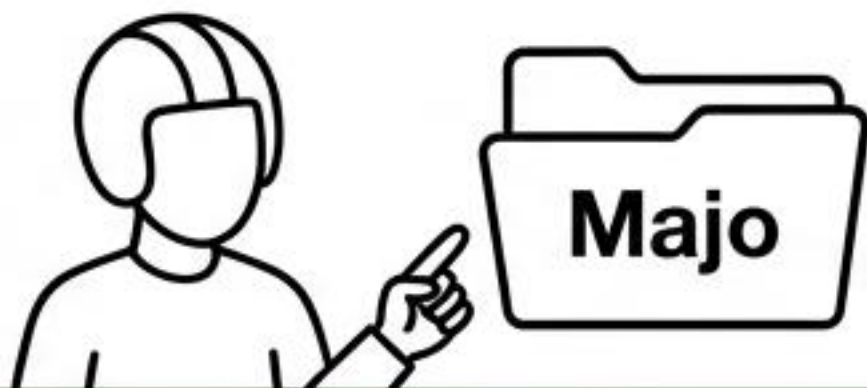
Se apri i file HTML con il doppio clic (file:///), il browser blocca la comunicazione con l'IA per sicurezza (policy CORS).



IL METODO MIGLIORE: SERVER LOCALE WEB

Evita il doppio clic. Usa il server Python integrato per aggirare i problemi CORS e caricare i moduli JavaScript al 100%.

1



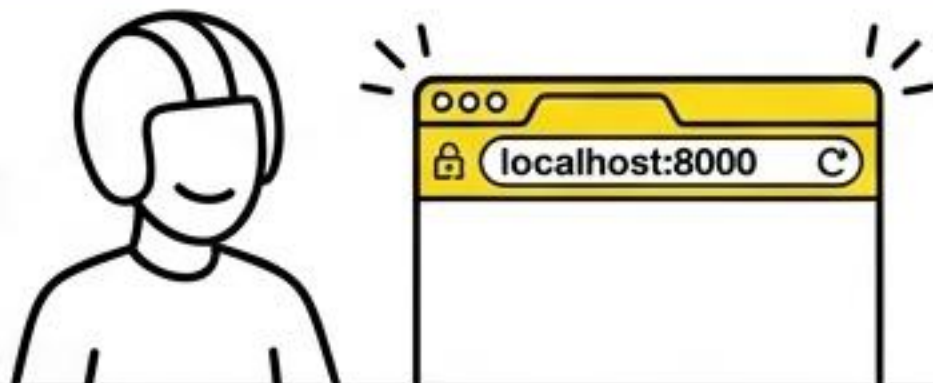
Apri il Prompt dei comandi (o PowerShell) direttamente nella cartella Majo.

2



Digita: `python -m http.server 8000`

3

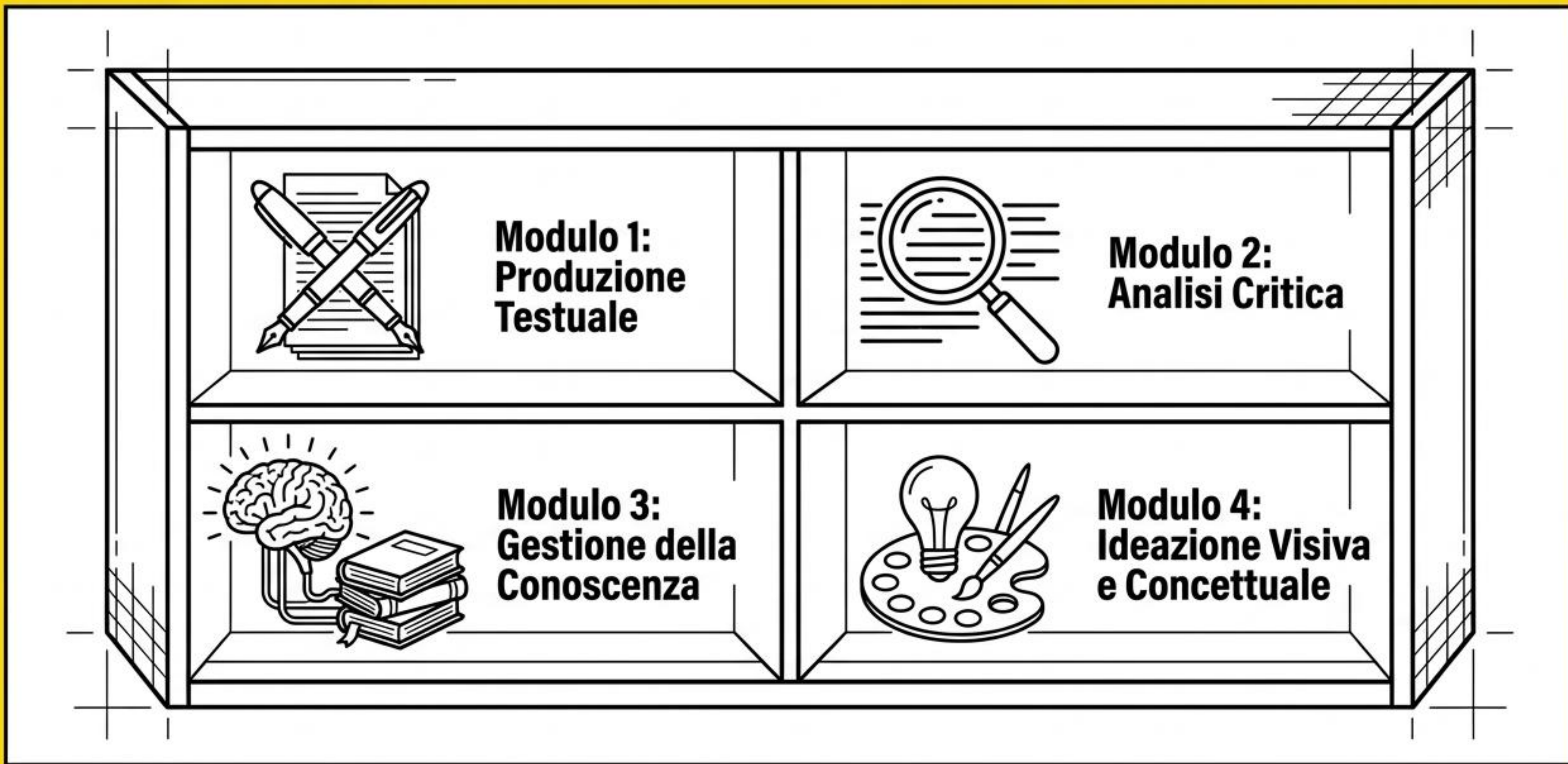


Apri il browser (Chrome, Edge, Firefox) e digita: `http://localhost:8000/`



UN'APP PER OGNI CASO D'USO

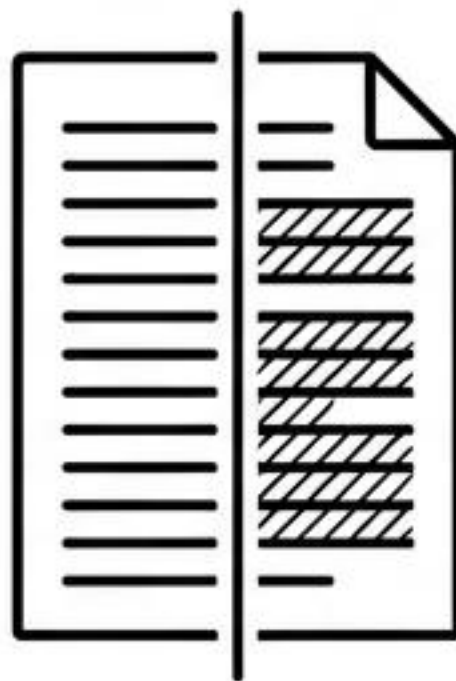
La Suite Majo non è un singolo software, ma un ecosistema componibile. Scegli il modulo adatto al tuo obiettivo:



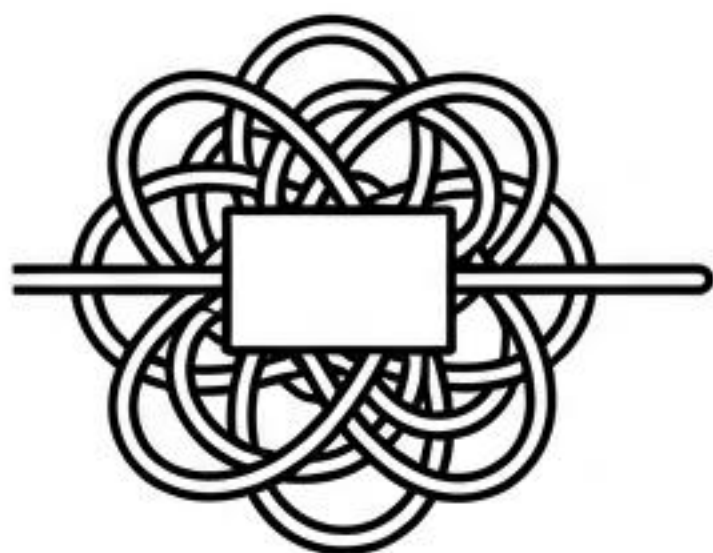
MODULO 1: PRODUZIONE TESTUALE



**TextWiller:
Editor Intelligente.**
Ideale per un flusso di scrittura continuo con suggerimenti e revisioni dell'IA in tempo reale.



ScritturaAssistitaTrasparentPlus: Controllo Totale. Editor che evidenzia chiaramente cosa hai scritto tu e cosa ha aggiunto l'IA.



**PlainLanguage:
Semplificatore.** Traduce testi burocratici o tecnici complessi in un linguaggio accessibile al grande pubblico.



**TextTransformerPlus:
Il Coltello Svizzero.** App universale a preset per applicare ruoli specifici (traduttore, correttore, critico) a qualsiasi testo.

MODULO 2: ANALISI CRITICA



1 PIGNOLERIA: IL REVISORE ESTREMO.

Scansiona i testi alla ricerca di incongruenze logiche, bias, debolezze argomentative ed errori formali. (Richiede modelli LLM avanzati).

2 WORDPROF_REBORN: IL DISPOSITIVO DIDATTICO.

Analizza il tuo testo per fornirti feedback accademici o professionali strutturati e dettagliati.

✓ **NOTA: QUESTE APP DI ANALISI PROFONDA DANNO IL MEGLIO CON MODELLI PIÙ GRANDI (SE LA RAM LO CONSENTE).**

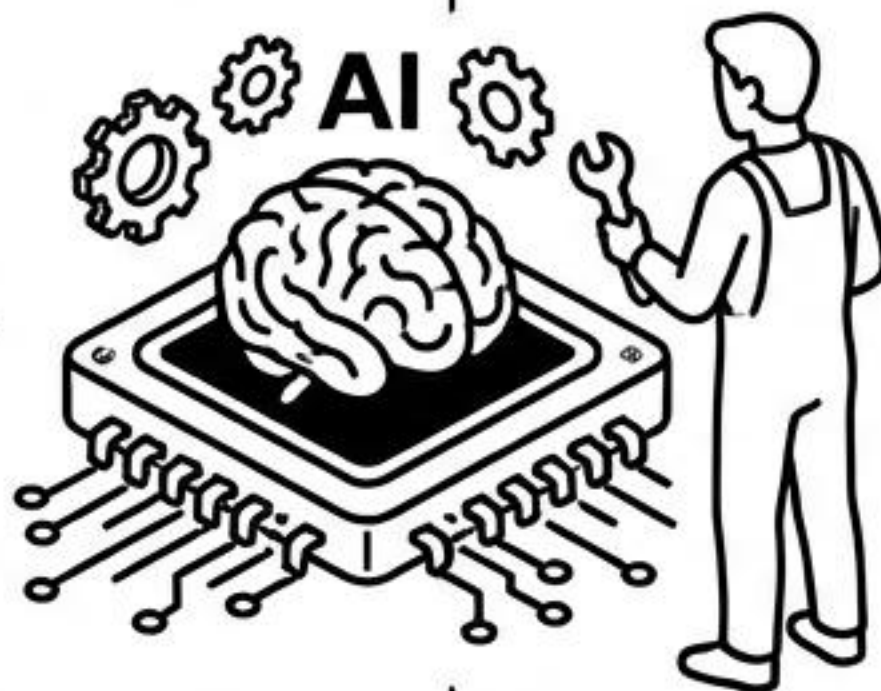
MODULO 3: GESTIONE DELLA CONOSCENZA

CASSETTODIGITALE: ARCHIVIO SEMANTICO (RAG). DAI IN PASTO I TUOI DOCUMENTI, FAI DOMANDE (Q&A) E OTTIENI RISPOSTE CON CITAZIONI VERIFICABILI.



USER DOCUMENTS

NOTEBOOKLM_LOCALE: IL TUO CLONE LOCALE E 100% PRIVATO DELLA NOTA APP DI GOOGLE. CHATTA CON I TUOI DOCUMENTI IN SICUREZZA.



DEEPRESEARCHERPLUS: ASSISTENTE AVANZATO PER ANALIZZARE ARGOMENTI COMPLESSI E PRODURRE **REPORT STRUTTURATI** DA PROMPT ARTICOLATI.



STRUCTURED REPORT

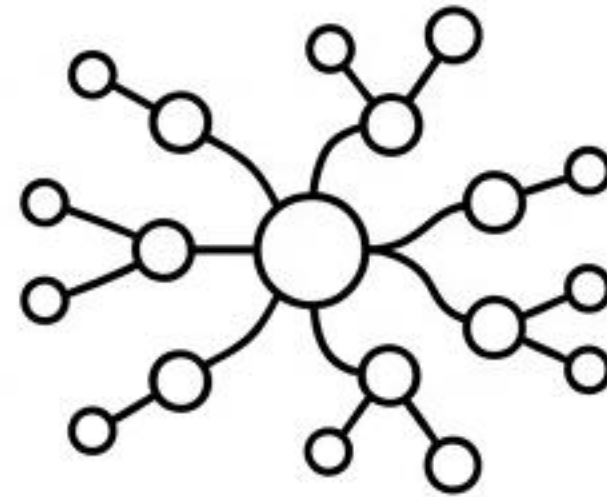
SUPPORTOSTUDENTEPLUS: IL TUTOR VIRTUALE. AIUTA A RIELABORARE APPUNTI, CREARE SCHEMI E PREPARARSI PER GLI ESAMI.

MODULO 4: IDEAZIONE VISIVA E CONCETTUALE



GENERATORE_PROMPT_IMMAGINIPLUS:

Crea prompt altamente ottimizzati per Midjourney, DALL-E e Stable Diffusion.



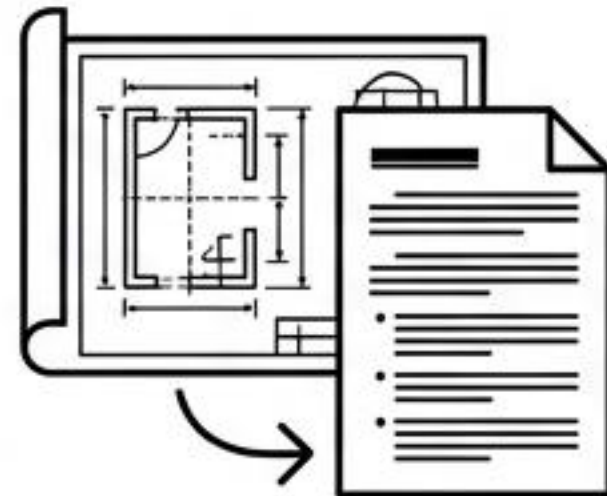
GENERATORE_PROMPT_MAPPEPLUS:

Converte testi in prompt per generare mappe mentali esportabili (formato SVG o OPML).



CONCETTUALIZZATORE:

Isola e schematizza concetti chiave partendo da idee grezze in fase di brainstorming.



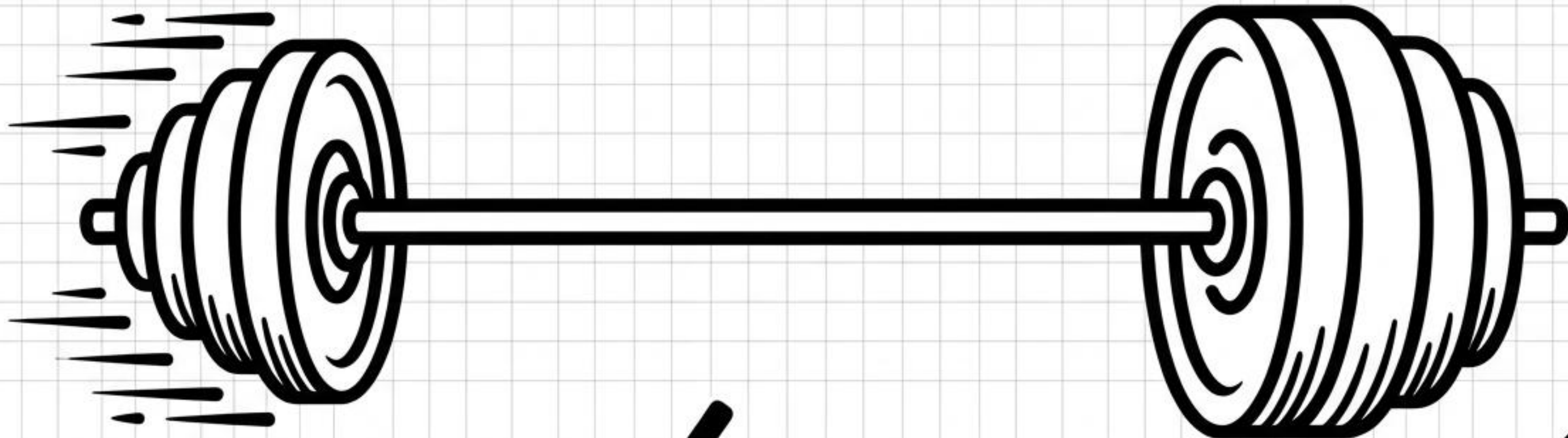
MAPPASAGGIOPLUS:

Trasforma la tua mappa concettuale in una bozza strutturata per un saggio accademico.



ATTENZIONE: QUESTE APP *SCRIVONO* I PROMPT PERFETTI. NON GENERANO DIRETTAMENTE I PIXEL DELLE IMMAGINI.

SCEGLI IL MODELLO (LLM) GIUSTO



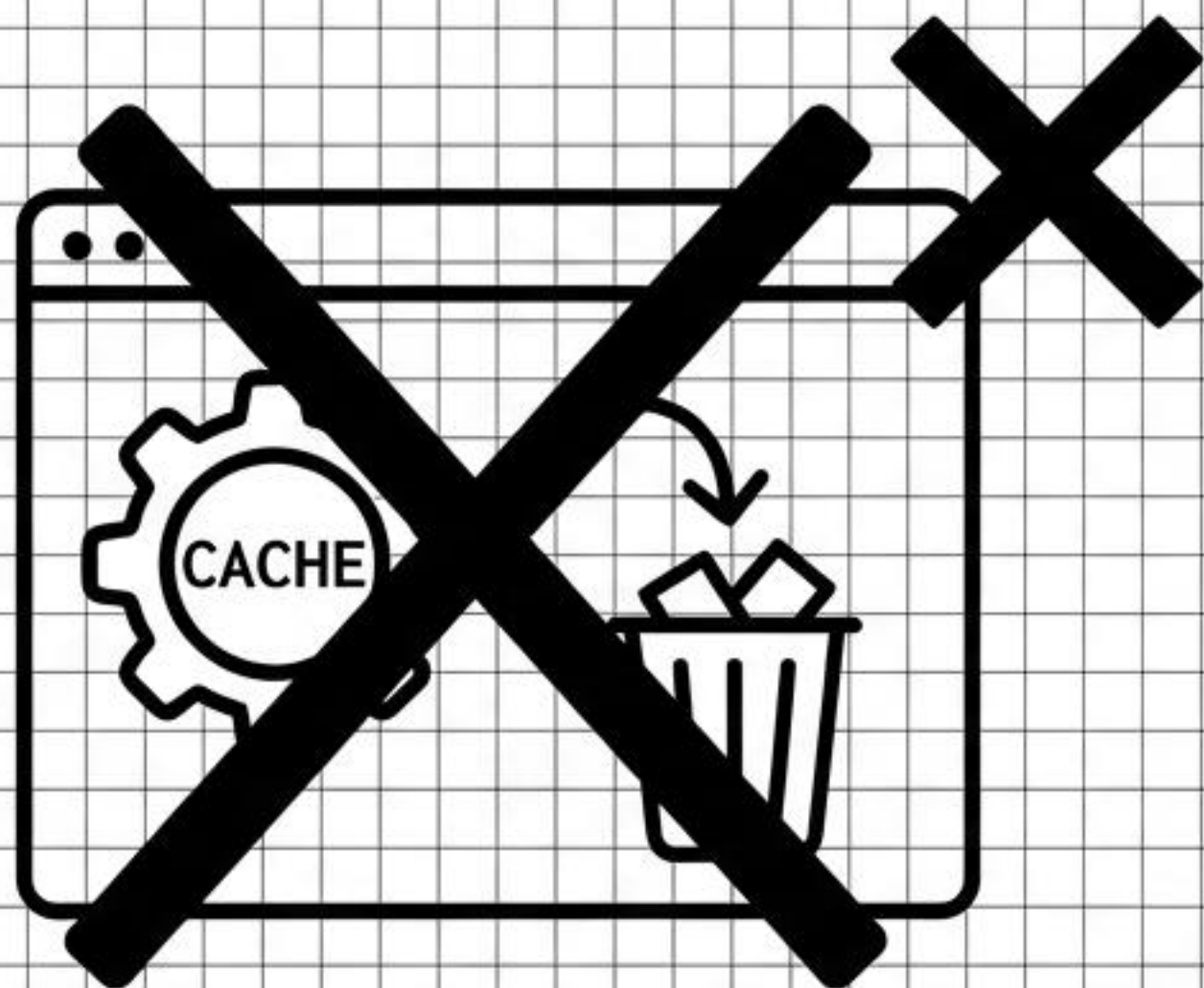
PESI LEGGERI (8B - 14B)

- **Ideale per:** Scrittura creativa, traduzione veloce, brainstorming.
- **Modelli consigliati:** Llama-3-8B-Instruct, Qwen 1.5.
- **Vantaggio:** Veloci, agili, girano su quasi tutti i PC.

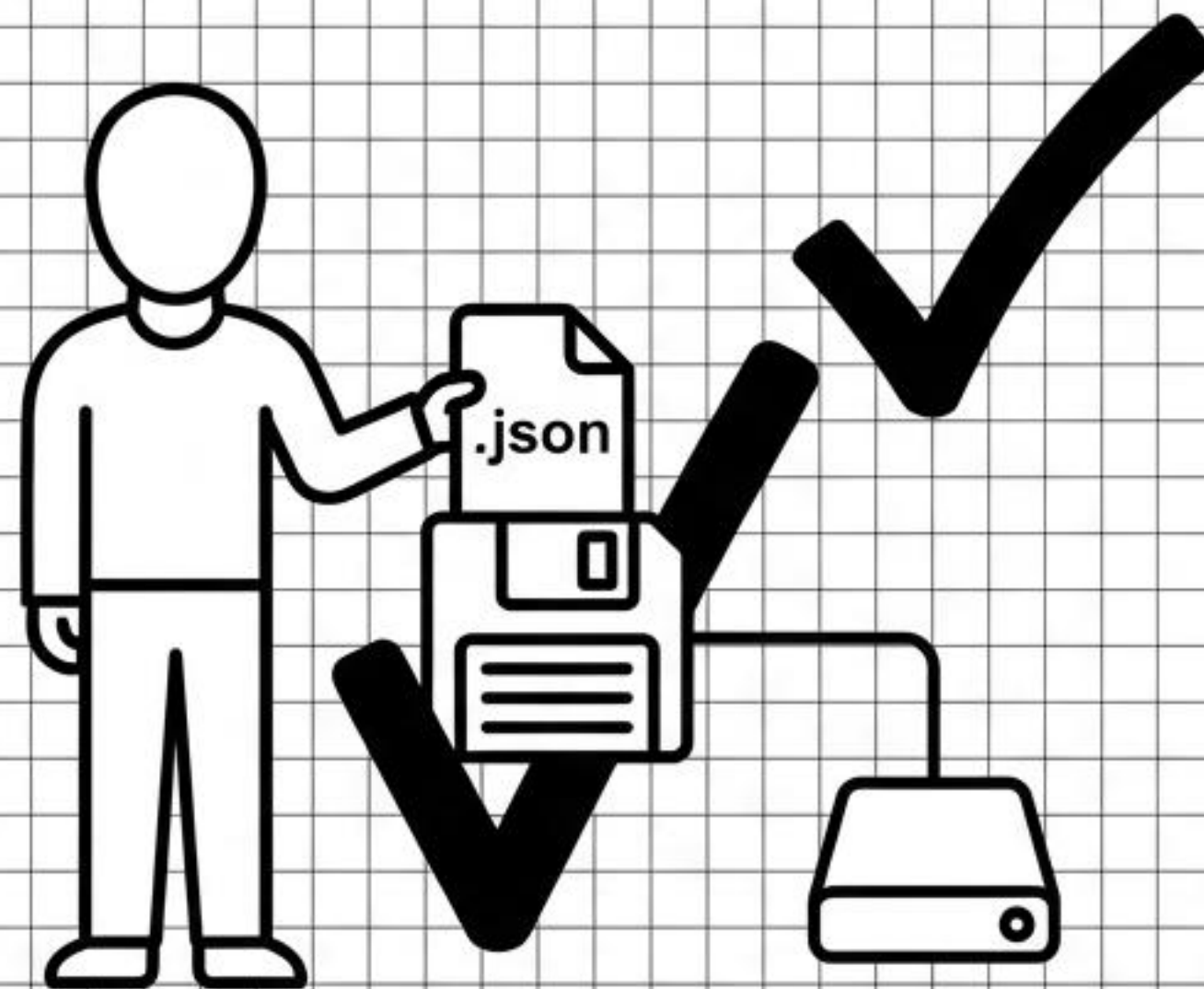
PESI MASSIMI (30B+ quantizzati)

- **Ideale per:** Analisi logica profonda, pignoleria, reasoning complesso.
- **Modelli consigliati:** Command-R o similari.
- **Requisito:** Richiedono molta RAM. Usare solo se l'hardware lo permette.

MANUTENZIONE: SALVATAGGIO DATI



Attenzione alla Cache! Molte app usano il localStorage del browser. Se svuoti la cache, perdi tutte le tue impostazioni e i prompt salvati.



Esportazione Sicura. Usa l'apposito tasto presente nelle interfacce per esportare/importare i tuoi dati in un file di backup sicuro (.json).

CHECKLIST DI PRONTO UTILIZZO

- Scaricato e avviato il motore (Ollama o LM Studio).
- Scaricato un modello LLM adeguato (es. Llama-3-8B).
- Risolto il blocco CORS o avviato il Server Python (localhost:8000).
- Scelto il Modulo Majo adatto al task (Testo, Analisi, RAG, Immagini).
- Disconnessi dal Cloud. Sei pronto a usare la tua IA privata.



ASSEMBLAGGIO COMPLETATO.

Esplora le app, testa i modelli e riprendi il controllo della tua intelligenza artificiale. Nessuna connessione richiesta.

