

MindWrite: Guida all'Assemblaggio



Costruisci il tuo ambiente di scrittura potenziato dall'AI.

Non è richiesta alcuna brugola.

Cosa c'è nella scatola: i tuoi componenti principali.

La suite MindWrite ti fornisce tre editor specializzati. Scegli quello giusto per il tuo progetto.



Nome: MindWrite (Standard)

Descrizione: L'editor versatile per le tue attività di scrittura quotidiane.



Nome: MindWrite Jr

Descrizione: Progettato per stimolare la creatività di bambini e ragazzi con un'interfaccia semplice e divertente.



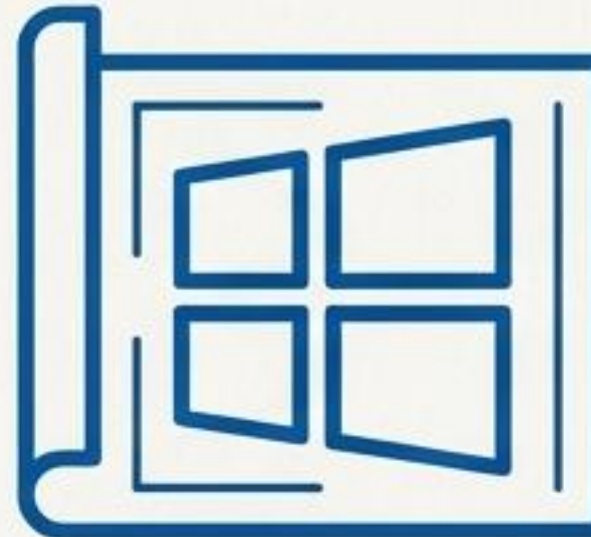
Nome: MindWrite Sr

Descrizione: Lo strumento avanzato per professionisti, con funzionalità mirate per documenti complessi.



Gli attrezzi necessari per l'assemblaggio.

Assicurati di avere questi strumenti a portata di mano prima di iniziare. La maggior parte potresti già averla nella tua cassetta degli attrezzi digitale.



Nome Attrezzo:
Il Banco di Lavoro

Specifica: Windows 10 o
Windows 11.



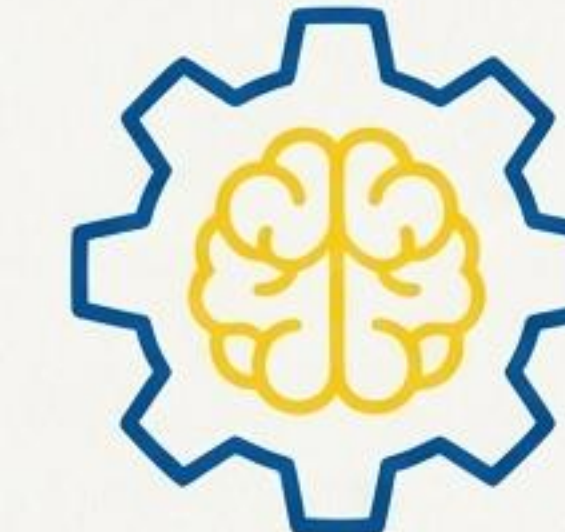
Nome Attrezzo:
La Struttura Portante

Specifiche: Runtime Microsoft Edge WebView2. Di solito è già installato.



Nome Attrezzo:
Il Motore di Lavoro

Specifiche: Windows 10 o
Windows 11.



Nome Attrezzo:
Il Motore 🧠

Specifiche: Ollama. Questo è fondamentale per alimentare tutte le funzionalità di intelligenza artificiale.



Passo 1: Prepara la tua postazione di lavoro.

Una base solida è essenziale per un montaggio senza problemi. Verifichiamo i due elementi fondamentali.

Il tuo sistema

Windows 10 o Windows 11.



Il motore dell'interfaccia

Le app MindWrite usano WebView2 per la loro grafica.
Su sistemi aggiornati, è già presente.

Se un'app non si avvia o mostra uno schermo bianco,
significa che questo pezzo manca. Puoi installarlo
facilmente dal sito ufficiale Microsoft.



Scarica il 'Runtime Evergreen di
WebView2' da Microsoft

Passo 2: Installa il motore AI (Ollama).

Questo è il cuore pulsante del tuo nuovo strumento. Segui questi tre passaggi per attivarlo.



Azione: Scarica Ollama

Dettaglio: Vai su `ollama.com` e scarica l'installer per Windows.

Azione: Avvia il servizio

Dettaglio: Dopo l'installazione, assicurati che Ollama sia in esecuzione. Vedrai la sua icona nella barra delle applicazioni.

Azione: Configurazione Automatica

Dettaglio: MindWrite è già configurato per connettersi all'indirizzo standard: `http://localhost:11434`.

Nota per Esperti: Se usi una configurazione personalizzata di Ollama, puoi modificare l'indirizzo nelle impostazioni dell'app.

Passo 3: Scegli le viti e i bulloni (i Modelli AI).

Ogni progetto richiede gli accessori giusti. Scarica i modelli AI consigliati per ottenere le migliori prestazioni dal tuo editor MindWrite. Usa il terminale per ‘pullare’ (scaricare) i modelli che ti servono.



**Per MindWrite
(Standard)**

Modelli consigliati:
`llama2` o `neural-
chat`.



**Per MindWrite Jr
(Creativo)**

Modelli consigliati:
`mistral` o `llama2`.
Ideali per testi
creativi e semplici.



**Per MindWrite Sr
(Professionale)**

Modelli consigliati:
`mistral`, `neural-chat`
o modelli più grandi
se il tuo hardware lo
permette.

Passo 4: Avvia il tuo nuovo strumento.

Hai assemblato tutti i pezzi. È il momento di dare vita alla tua creazione.



- 1. Apri la cartella `dist`.** Qui troverai i tuoi prodotti finiti.



- 2. Trova il tuo editor.**

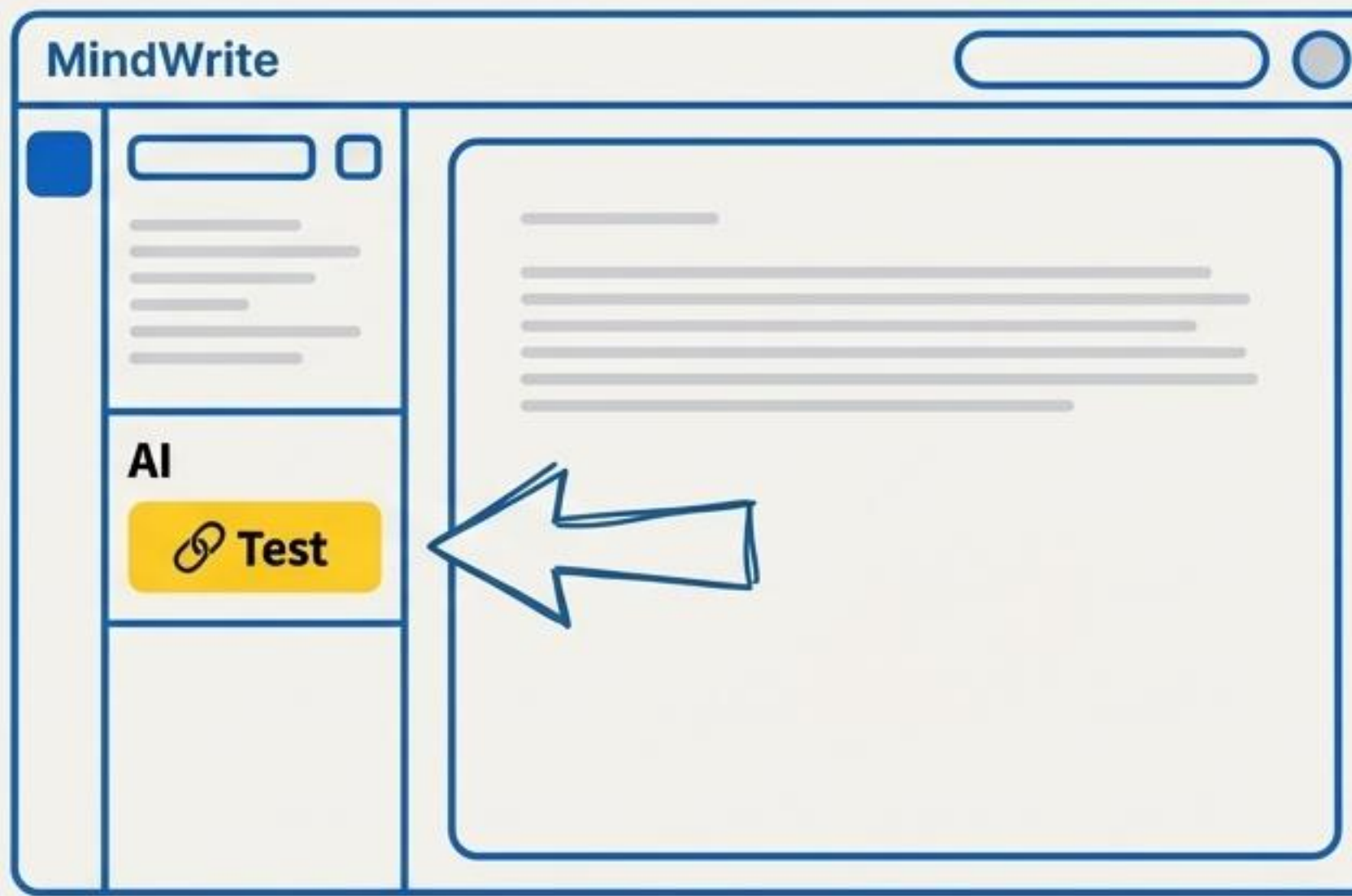
- MindWrite.exe
- MindWrite Jr.exe
- MindWrite Sr.exe



- 3. Fai doppio clic per iniziare.** L'applicazione si avvierà.

Il collaudo finale: verifica la connessione AI.

Assicuriamoci che il motore sia collegato correttamente. All'interno dell'app, c'è un pulsante apposta per questo.

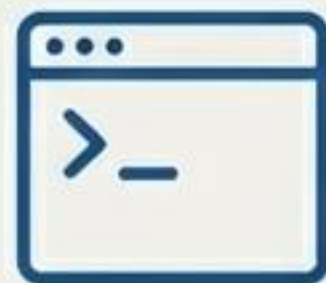


1. Cerca la sezione '**AI**' nella barra degli strumenti laterale.
2. Clicca sul pulsante '**Test**' o ' **Test**'.
3. Un messaggio di successo confermerà che MindWrite e Ollama stanno comunicando.

E se un pezzo non combacia? Guida alla manutenzione.

Problema comune: 'L'intelligenza artificiale non risponde'.

Se il motore non parte, ecco una checklist rapida per trovare il problema.



Controllo 1: Ollama è attivo?

Azione: Apri il terminale e digita `ollama list`. Se risponde, è in esecuzione.



Controllo 2: Il nome del modello è corretto?

Azione: Verifica che il nome del modello nell'app (es. `llama2`) corrisponda esattamente a quello installato.



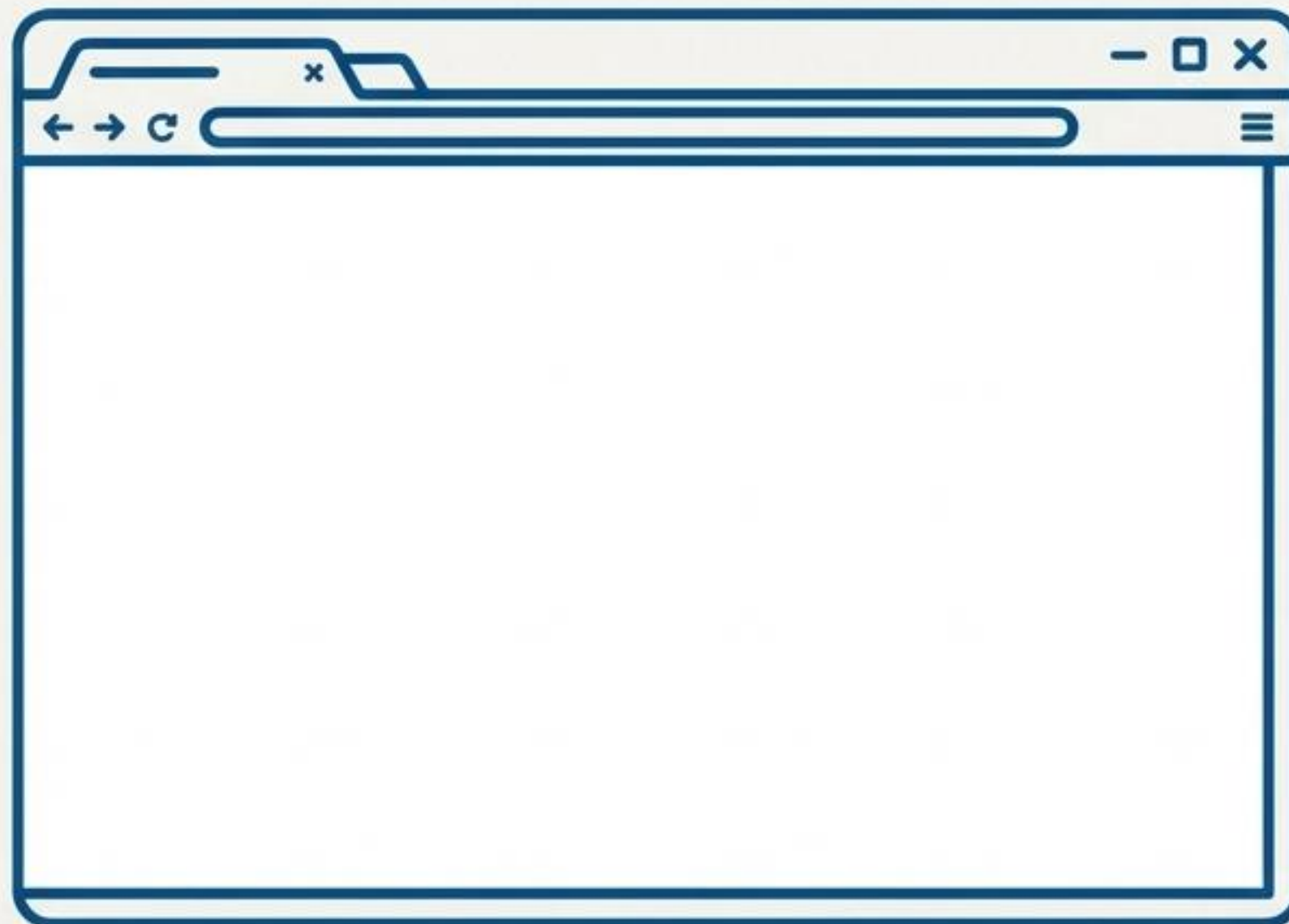
Controllo 3: Il firewall sta bloccando qualcosa?

Azione: Assicurati che nessuna regola del firewall impedisca la connessione locale sulla porta `11434`.



Consigli per la manutenzione: Schermo bianco all'avvio

Se l'applicazione si apre mostrando una pagina completamente bianca, è quasi sempre un segno che manca un componente strutturale.



Diagnosi

Causa probabile: Il runtime WebView2 non è installato.

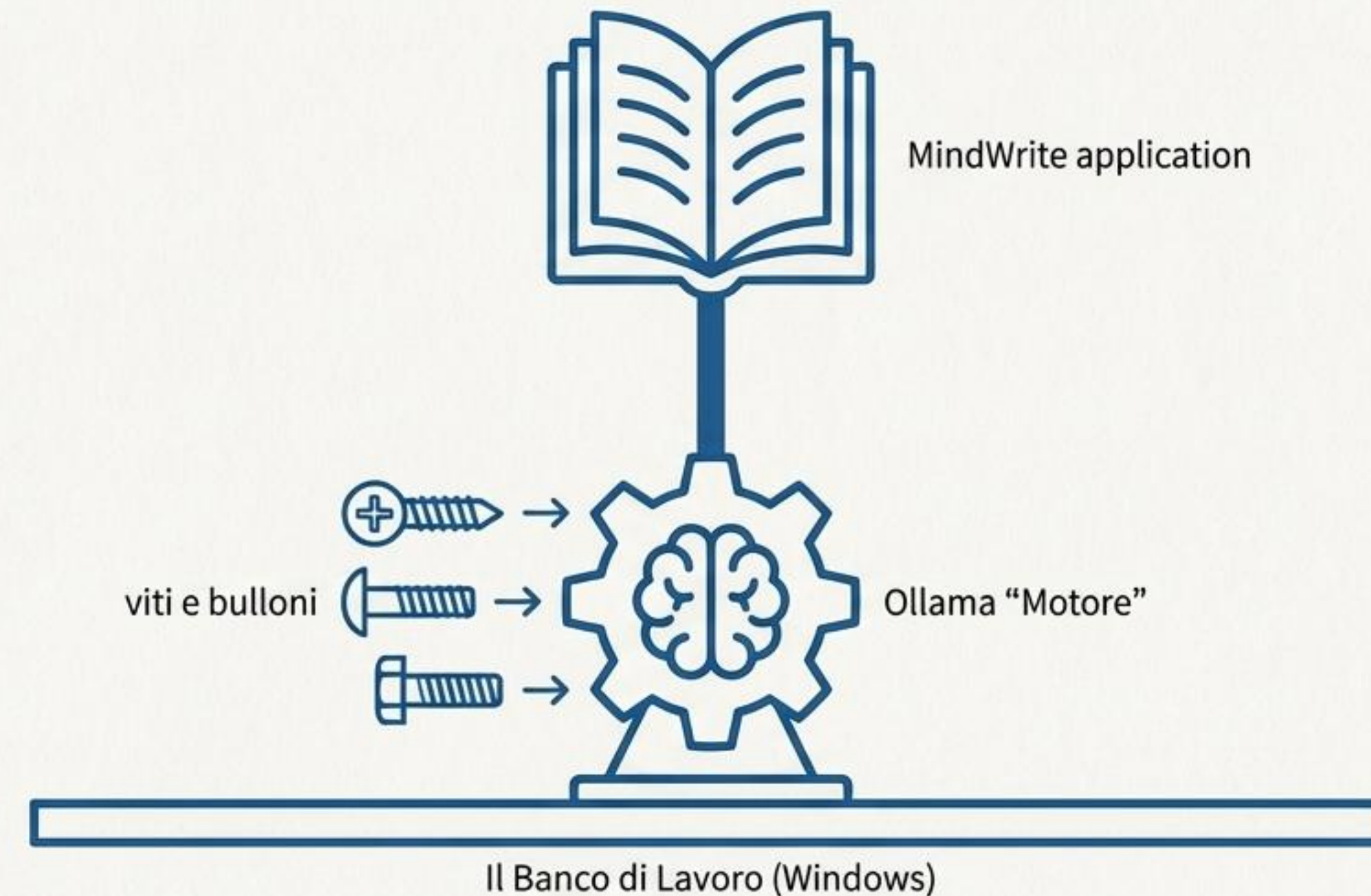
Soluzione

Azione: Torna al 'Passo 1' di questa guida.



Dettaglio: Scarica e installa il runtime dal sito Microsoft. Questo monterà la 'struttura' mancante e risolverà il problema.

Il tuo kit di scrittura MindWrite, ora completo.



Hai assemblato con successo un potente strumento di scrittura personalizzato. Ora, inizia a creare.