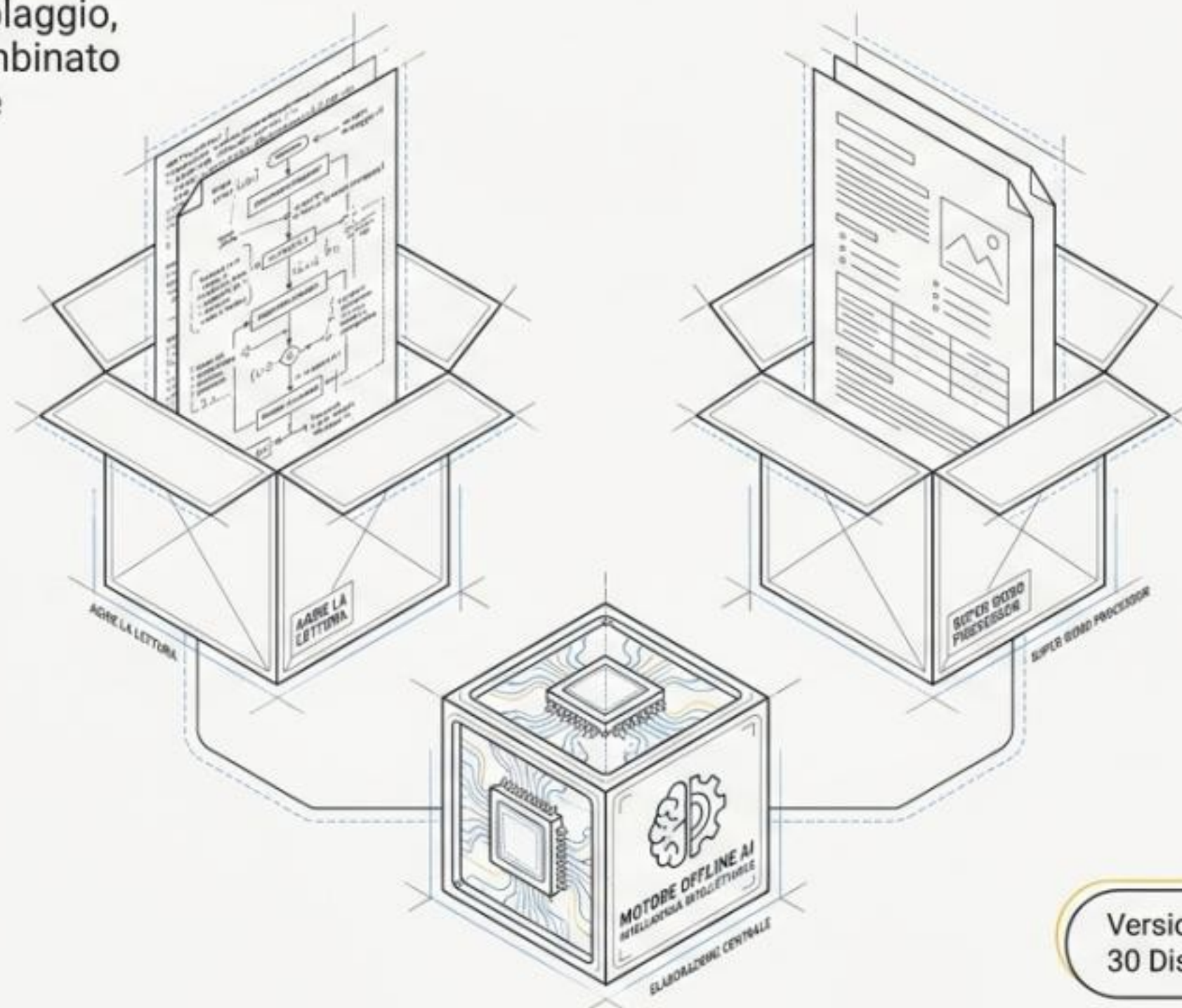


MANUALE DI MONTAGGIO: ECOSISTEMA DI LAVORO INTELLETTUALE

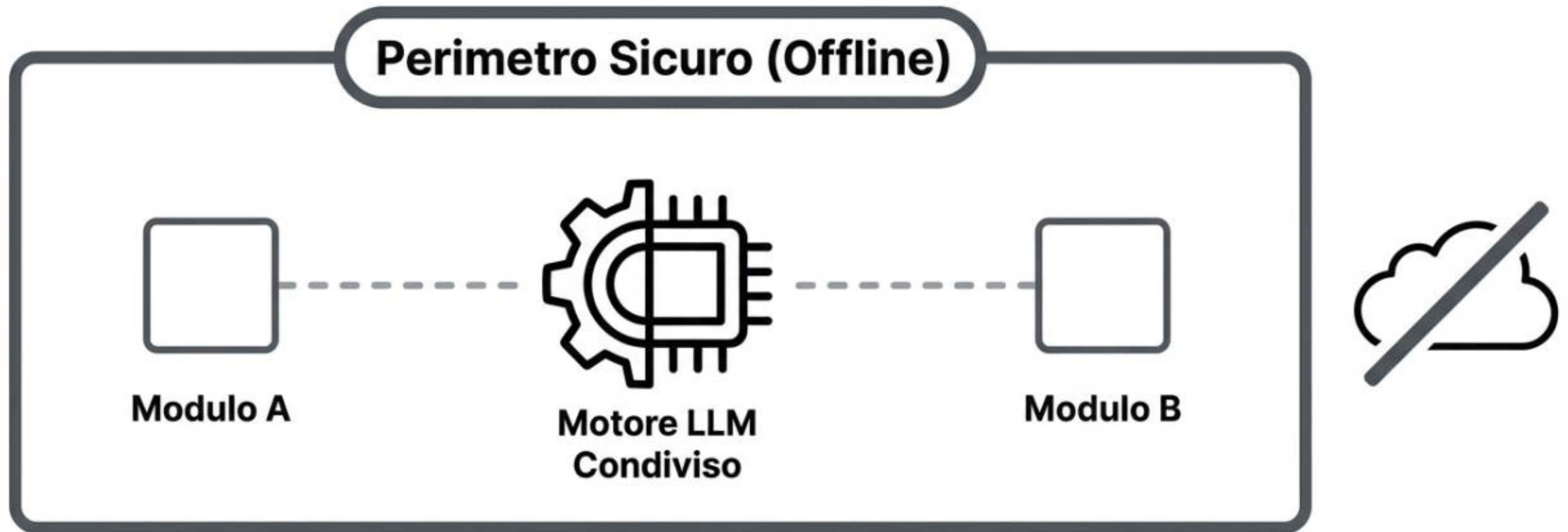
Istruzioni visive per l'assemblaggio,
la configurazione e l'uso combinato
dei moduli Agire La Lettura e
Super Word Processor.



Versione 1.0 | Componenti inclusi: 2 Moduli,
30 Dispositivi AI, 1 Motore Offline.

Il Motore Condiviso: Privacy Totale e Esecuzione Locale

I tuoi documenti di studio e di lavoro confidenziali non lasciano mai il PC. Entrambi i moduli sono alimentati da un'architettura **rigorosamente locale**.



● **Integrazione:** Compatibilità nativa con Ollama o LM Studio.

● **Elaborazione:** Dati elaborati internamente senza chiamate API esterne al cloud.

L'Anatomia dell'Interfaccia Condivisa

1

Il Pannello degli Strumenti (Sinistra):

La colonna operativa contenente i 15 Dispositivi di Intelligenza Artificiale specifici per il modulo.

2

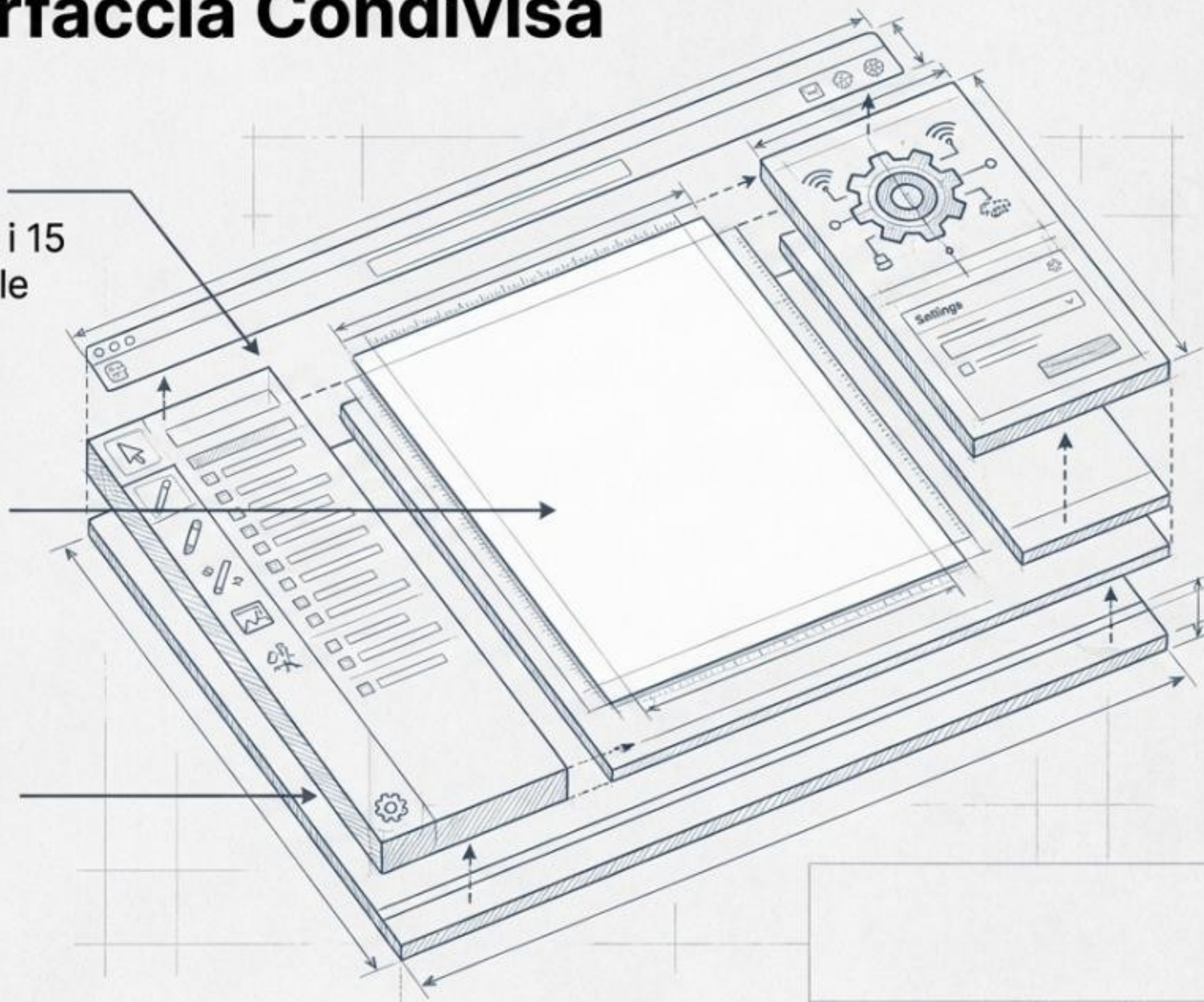
L'Area di Lavoro (Centro):

Un editor minimalista che simula un foglio A4 immacolato, progettato per il massimo focus.

3

Il Motore (Alto a Destra):


L'ingranaggio di connessione per la configurazione del modello linguistico.



Passaggio 1: Accensione e Configurazione LLM



1. Inizia

Clicca su 
Connessione LLM in
alto a destra.



2. Scegli Provider

Seleziona il motore
locale installato
(Ollama o LM Studio).



3. Verifica

Clicca su Verifica
Connessione per
stabilire il ponte
comunicativo.



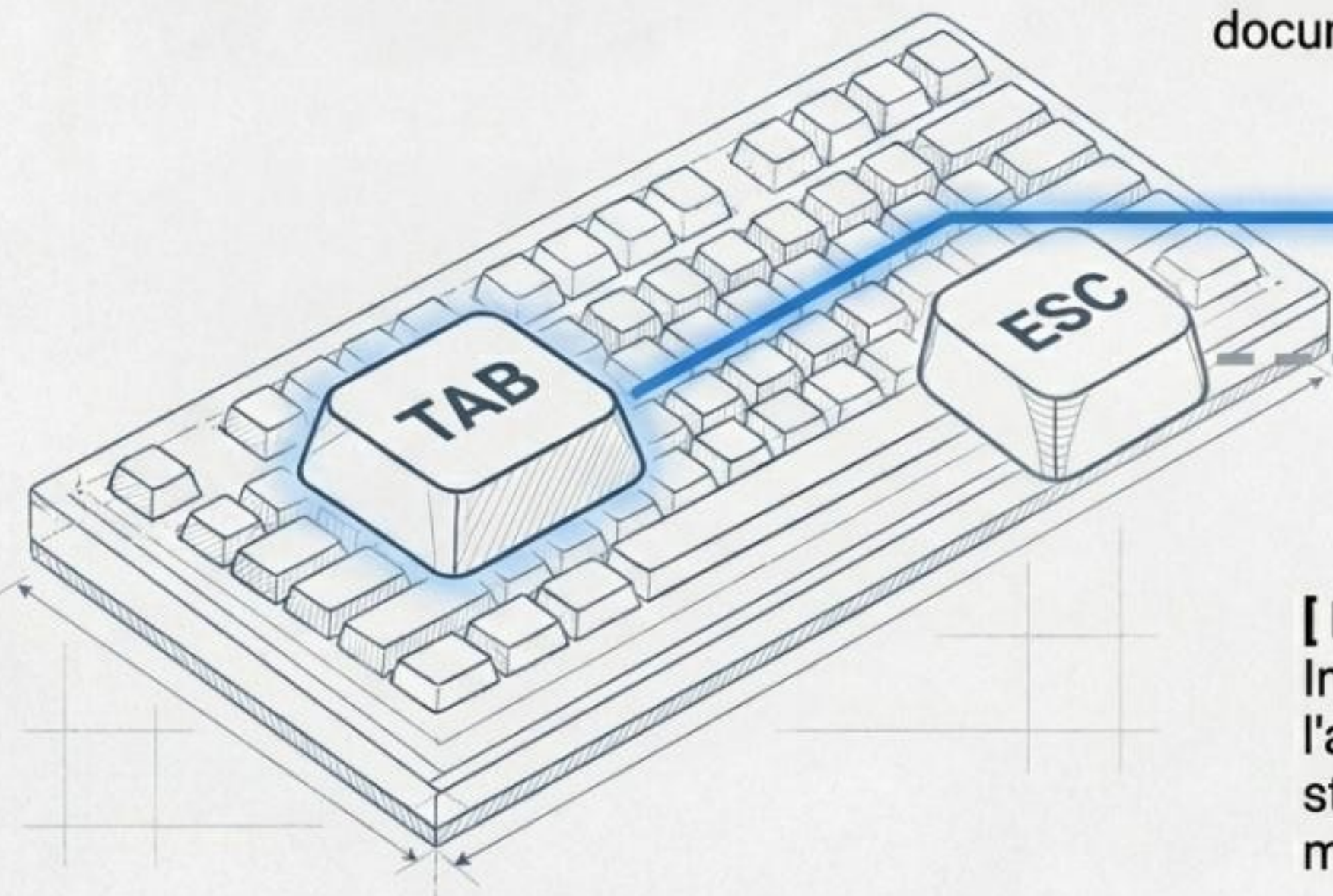
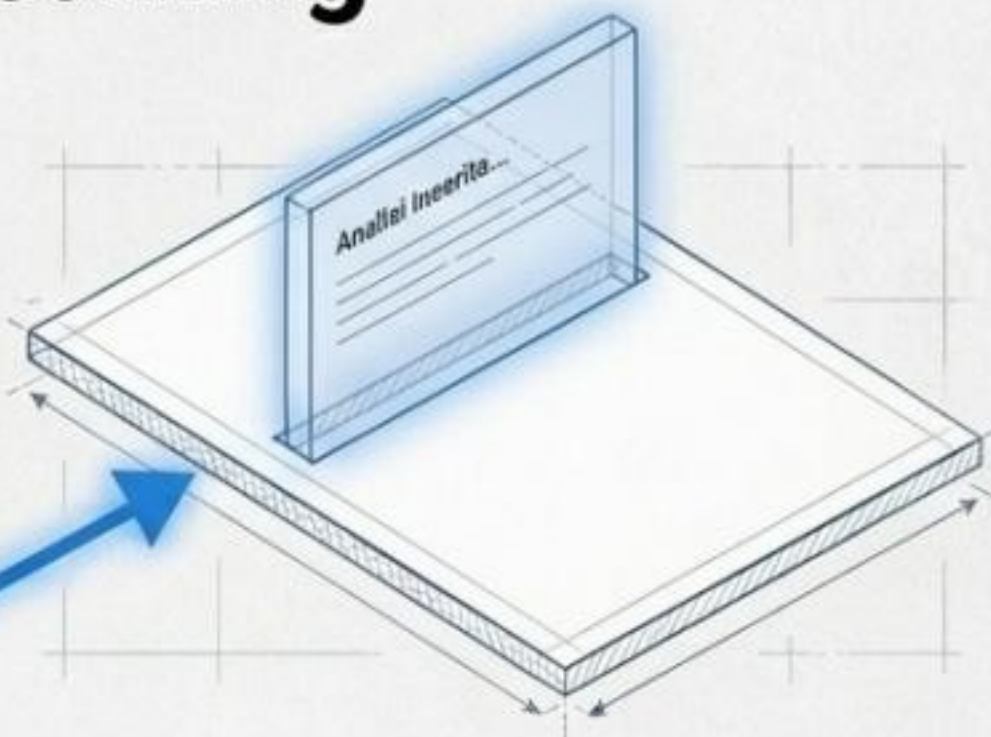
4. Seleziona & Salva

Scegli il modello
specifico dal menu a
tendina e salva la
tendina e salva la
configurazione. Il
sistema è pronto.

La Logica Universale: Elaborazione in Streaming

Il flusso di lavoro è identico per ogni dispositivo:
Seleziona il testo → Clicca lo strumento → L'IA
elabora in overlay al centro dello schermo.

[TAB] - Approva:
Inserisce permanentemente l'analisi o
il testo generato nel documento.



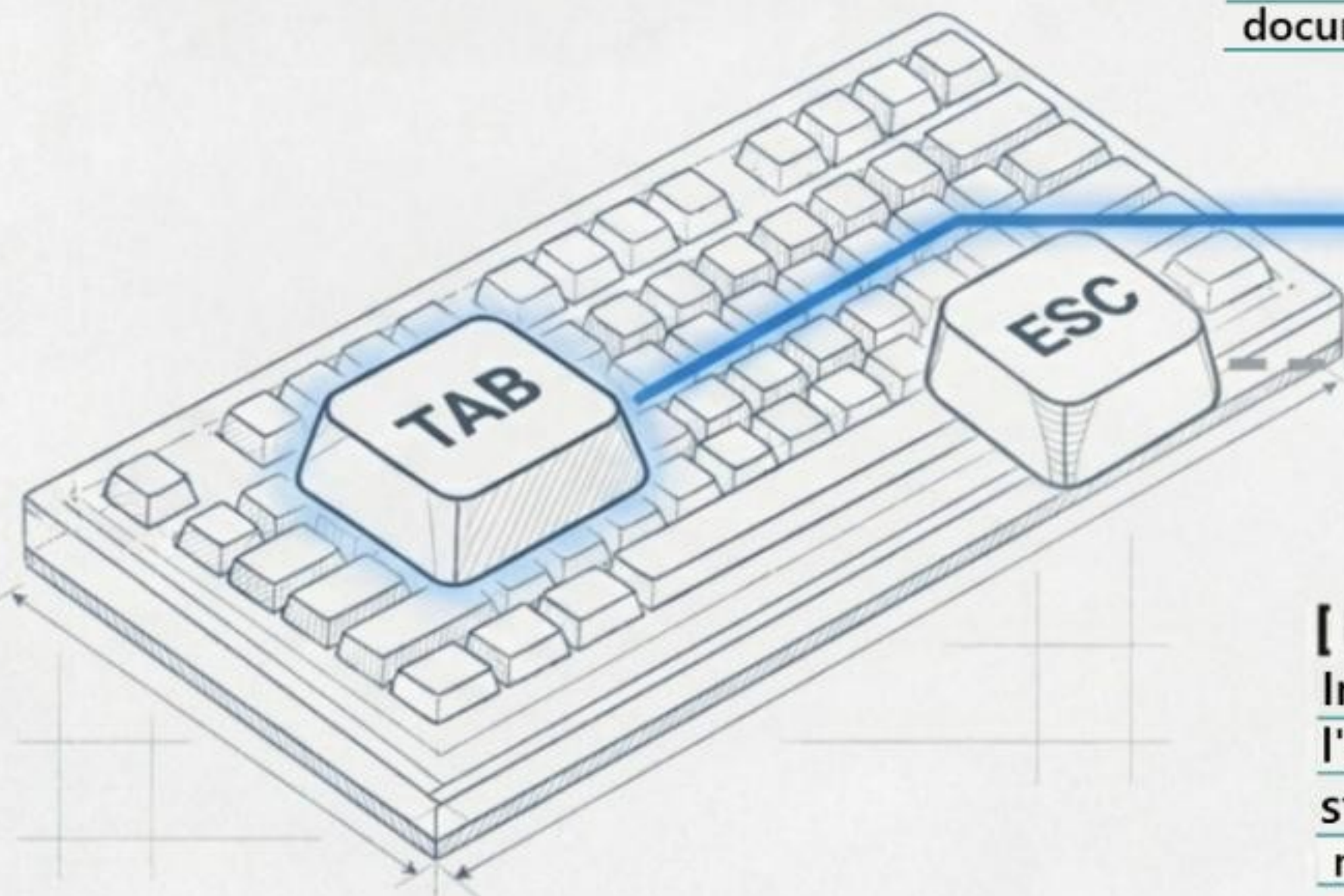
[ESC] - Scarta:
Interrompe e annulla
l'azione, tornando alla
stesura originale senza
modifiche.



La Logica Universale: Elaborazione in Streaming

Il flusso di lavoro è identico per ogni dispositivo:
Seleziona il testo - Clicca l dispositivo - L'IA
elabora in overlay al centro dello schermo.

[TAB | - Approva:
Inserisce permanen-
temente l'analisi o
il testo generato nel
documento.



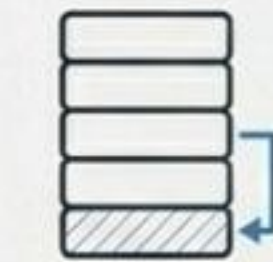
[ESC | - Scarta:
Interrom | - Scarta: annulla
l'azione, tornando alla
stesura originale senza
modifiche.



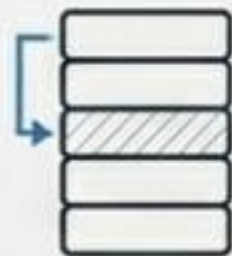
Modulo A: Agire La Lettura (Il Tavolo Operatorio)

Un ambiente progettato esclusivamente per la decostruzione, lo studio critico e la comprensione profonda di documenti complessi. Lontano dalla generazione creativa, interroga e sviscera il testo senza distogliere lo sguardo dalla pagina.

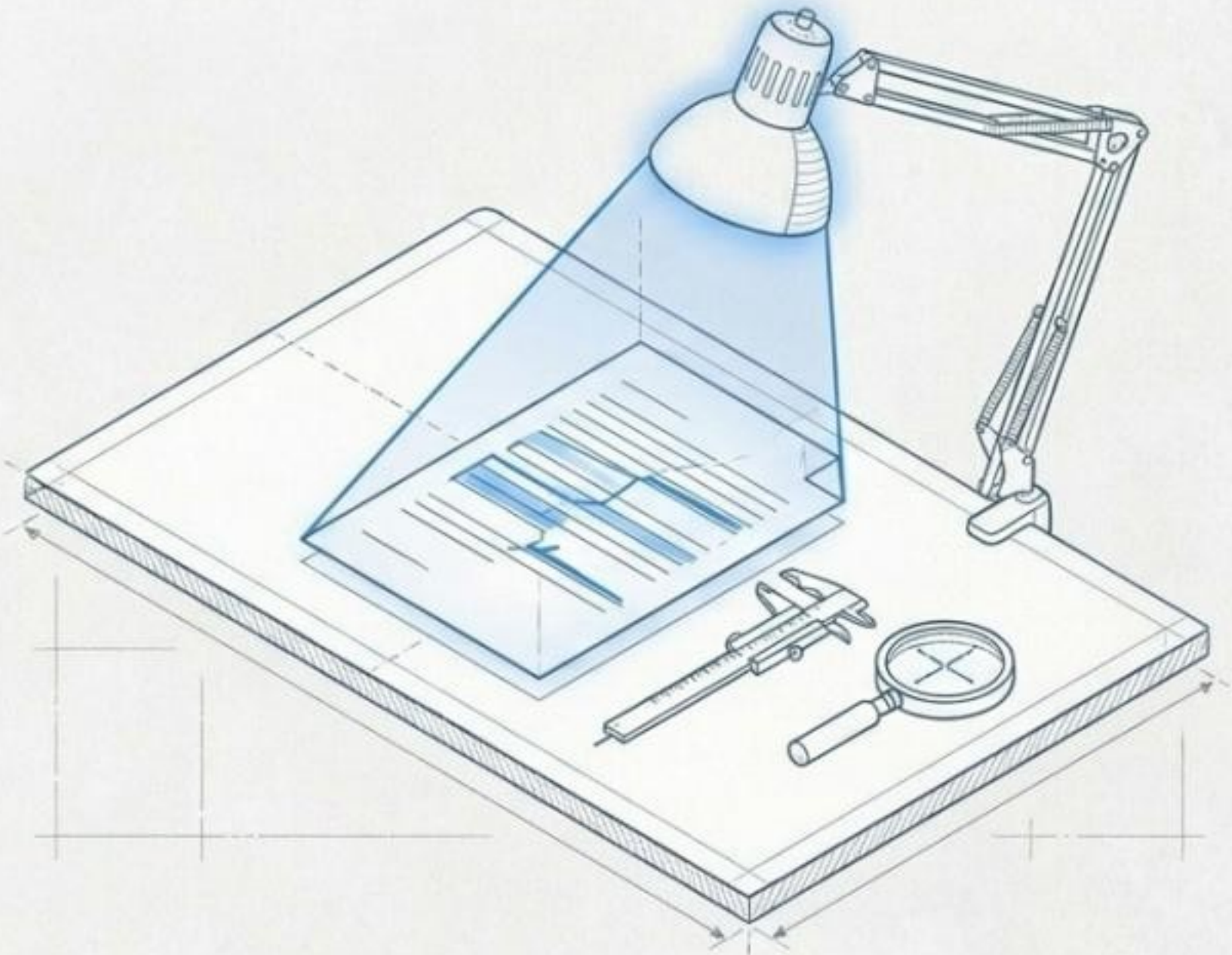
- **Importazione:** file .txt, .md, e .docx (motore mammoth.js).
- **Esportazione:** Appunti di studio formattati in Markdown pulito.
- **Modalità di Inserimento:** Scegli se aggiungere l'analisi in calce (Append) o sovrascrivere il frammento selezionato.



Append



Overwrite



I Componenti: I 15 Dispositivi di Comprensione

Scomposizione Logica



Identificatore Tesi, Struttura Logica,
Nodi Concettuali, Sintesi Strutturata

Semplificazione



Semplifica Concetti, Generatore Glossario,
Generatore Esempi, Traduttore
Letture, Contestualizzatore

Verifica e Analisi



Analisi Critica, Confronto Fonti,
Analisi Affermazioni

Estrazione Attiva

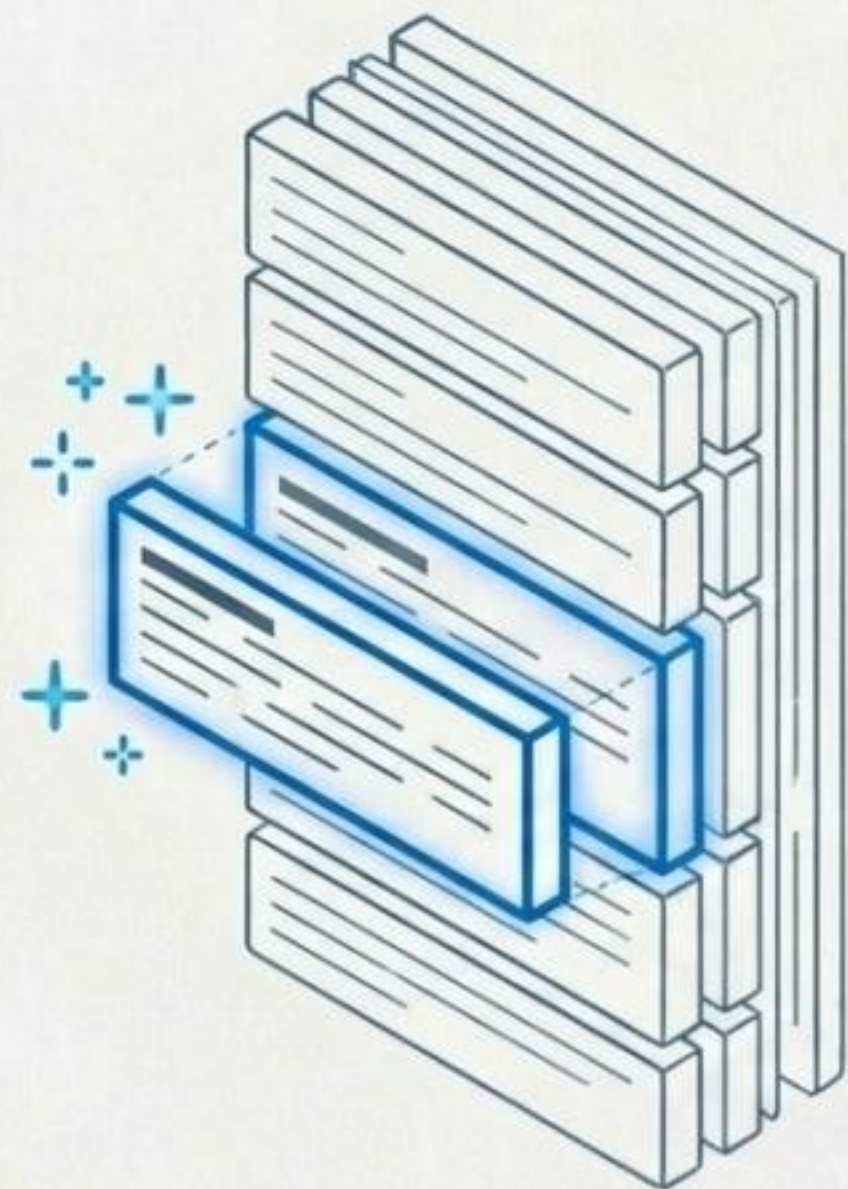


Estrazione Entità, Generatore Domande,
Guida alla Lettura

Modulo B: Super Word Processor (L'Alleato per la Stesura)

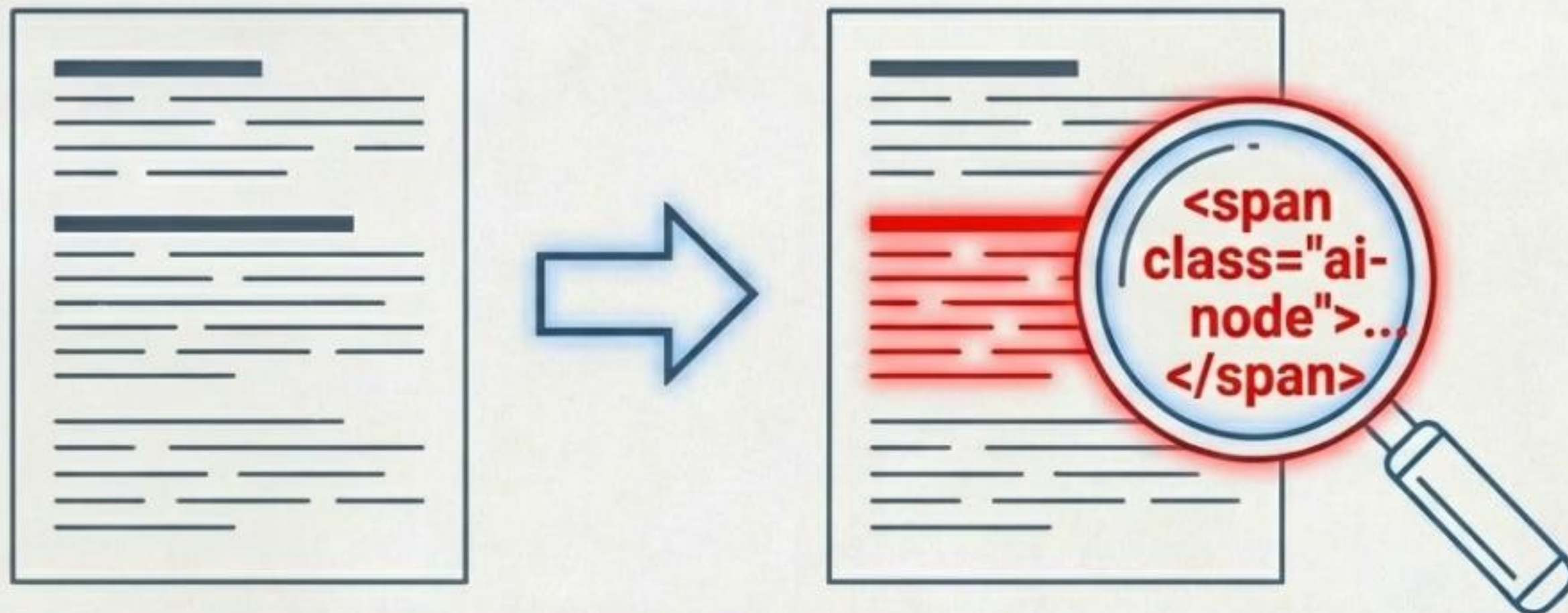
Un elaboratore testi tradizionale potenziato, progettato per espandere, correggere e formattare elaborati professionali. L'interfaccia permette un controllo chirurgico: l'intervento dell'IA avviene su singole frasi o paragrafi, preservando l'autorialità globale.

- **Formattazione:** Supporto visivo avanzato (H1/H2, elenchi, corsivi, allineamenti).
- **Lavoro Iterativo:** Interventi mirati esclusivamente sulla porzione di testo evidenziata.



Trasparenza Assoluta: Il Marcatore IA (.ai-node)

Qualsiasi intervento generato dall'IA e approvato tramite [TAB] viene automaticamente ed permanentemente evidenziato in rosso sul foglio di lavoro.



Rintracciabilità Futura: In fase di esportazione Markdown, i tag rossi vengono convertiti in stringhe HTML intatte, garantendo che il contributo dell'IA resti sempre riconoscibile anche in stampa o su altri editor.

I Componenti: I 15 Dispositivi di Scrittura Assistita

Generazione & Espansione



Copywriter AI, Blogger SEO, Assistente Comunicazioni, Generatore Idee, Senior Developer

Revisione & Analisi



AI Correttore, Valutatore Stile, Comparatore Testi, Analista Testo

Alterazione & Tono



Riscrittore Naturale, Umanizzatore Testo, Ottimizzatore Chiarezza, Editor Linguaggio Piano

Sintesi & Traduzione

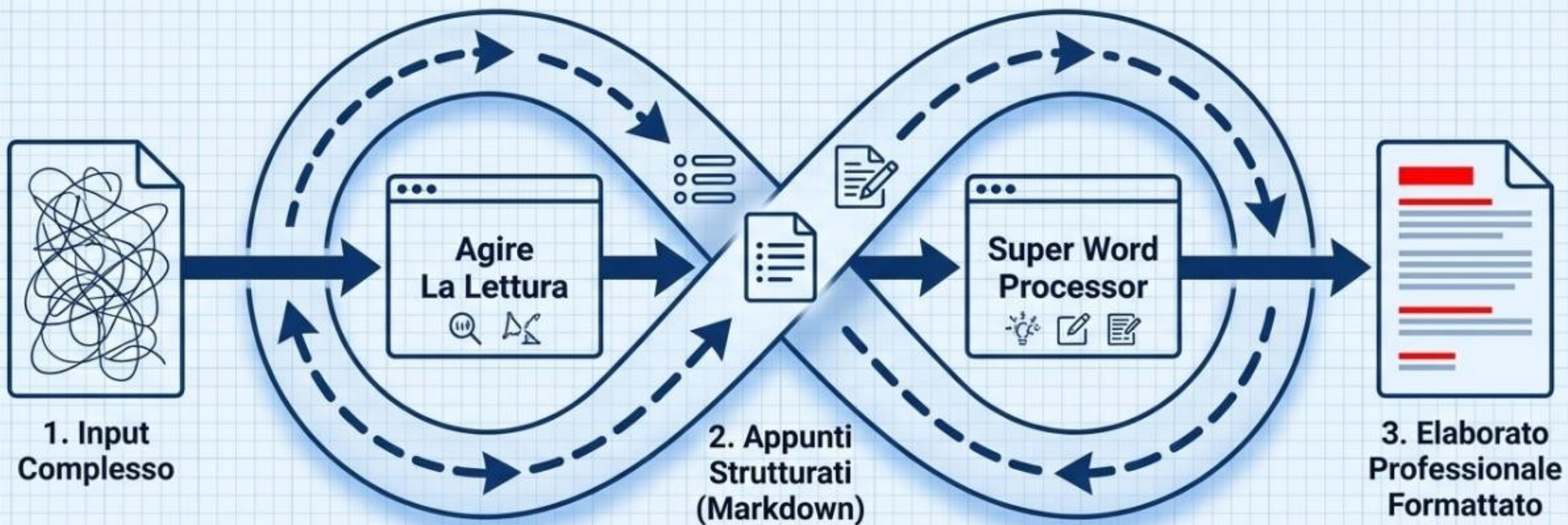


Sintetizzatore (Riepilogo), Traduttore Universale

Matrice Diagnostica: Scegliere lo Strumento Corretto

Dimensione	Agire la Lettura	Super Word Processor
Scopo Primario	Decostruzione & Comprensione	Generazione, Revisione & Stesura
Paradigma	Tavolo Operatorio (Studio)	Videoscrittura Avanzata (Produzione)
Modalità Inserimento	Append in calce / Sovrascrittura	Iterazioni chirurgiche a blocchi
Marcatura AI (.ai-node)	Assente (Focus sullo studio)	Presente (Testo in rosso per tracciabilità)
Output Finale	Appunti Markdown Puliti	Documento Formattato (Markdown + HTML)

Il Ciclo Completo del Lavoro Intellettuale



Due mani dello stesso utente potenziato. La sinistra analizza un input complesso per estrarne il significato strutturale; la destra prende quel significato e lo converte in un elaborato professionale inattaccabile. Il cerchio si chiude, tutto rigorosamente offline.