

Fiaba Universale: L'Officina Narrativa

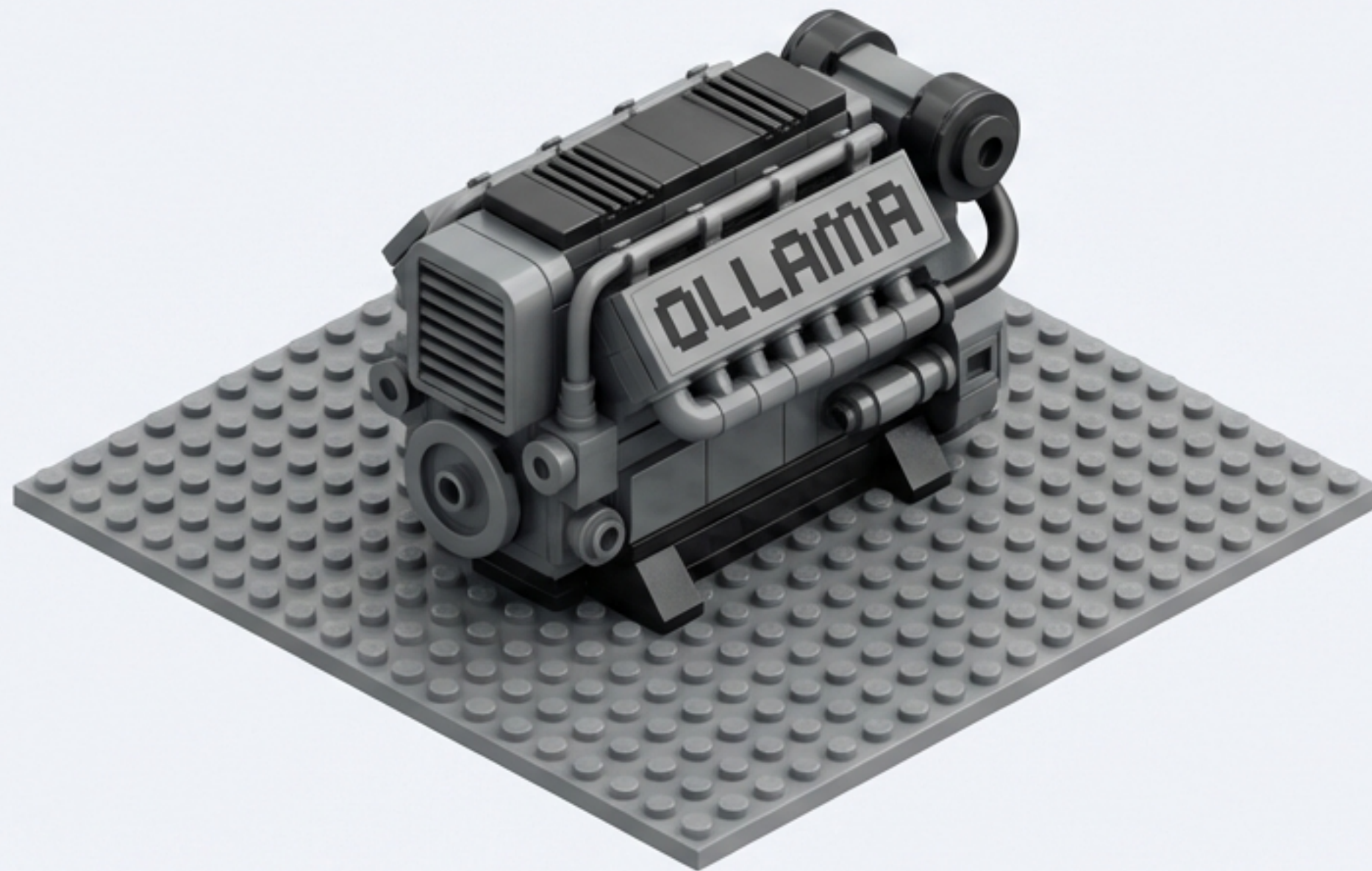
Lato

Costruire storie con la morfologia di Propp e l'Intelligenza Artificiale locale.

Un ambiente di lavoro modulare per il 'Digital Artisan'. Combina la struttura classica della fiaba con la potenza generativa di Ollama. Un approccio pratico alla creazione di storie.



Le Fondamenta: Prerequisiti Tecnici



Motore AI

È necessario avere **Ollama** installato ed in esecuzione sulla propria macchina locale. Questo è il cuore pulsante che genererà il testo.

Architettura

L'applicazione è un file **HTML** locale che funge da interfaccia di controllo (cruscotto) per il motore AI sottostante.



Il Connettore: Configurazione Cross-Origin

Per permettere all'interfaccia HTML di dialogare con Ollama, è necessario lanciare il servizio con una specifica variabile d'ambiente che autorizza le chiamate locali.

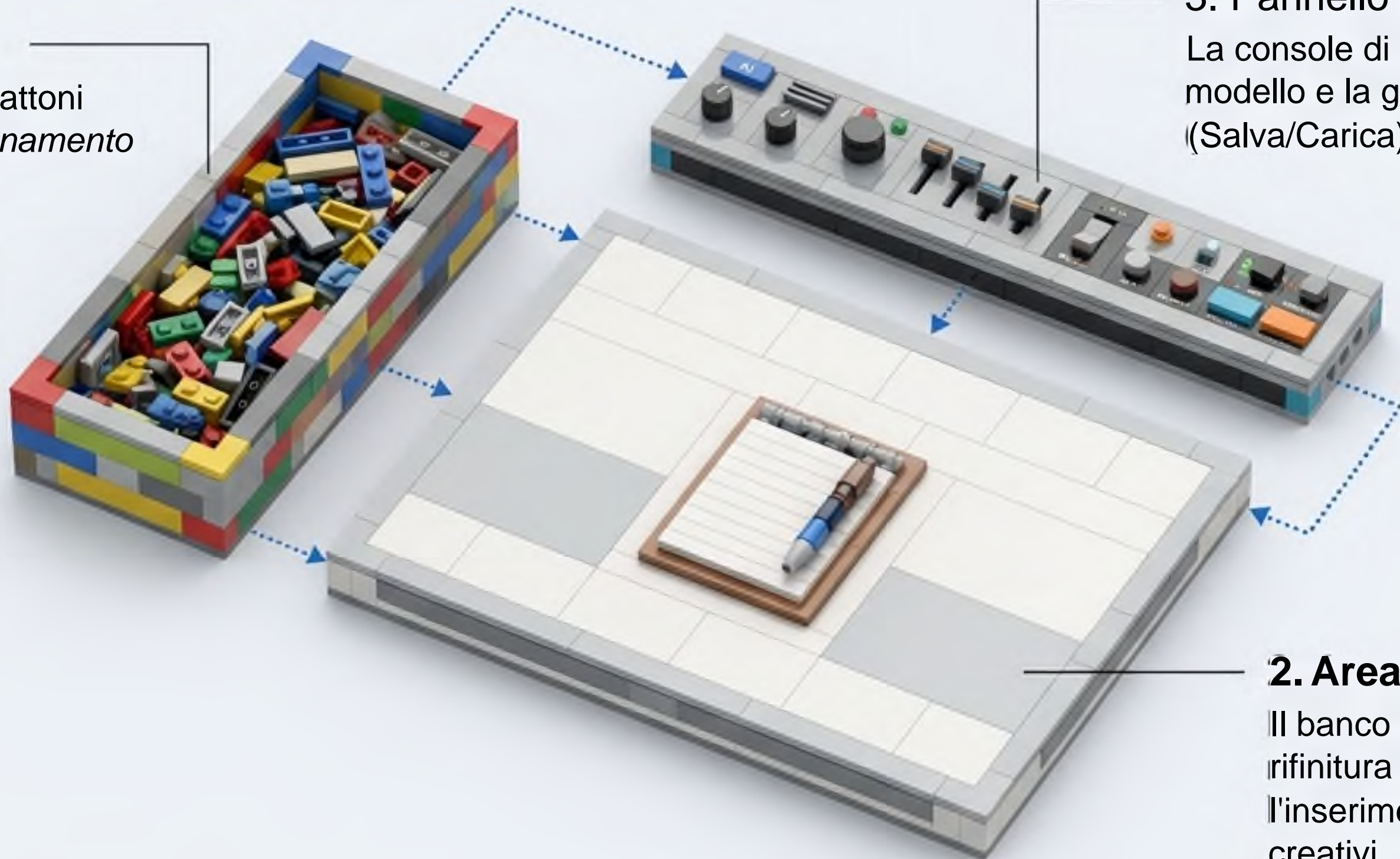
```
OLLAMA_ORIGINS="*" ollama serve
```

Esempio di comando per autorizzare le connessioni (verificare la sintassi specifica per il proprio OS: Windows PowerShell O Mac/Linux).

Panoramica dell'Officina

1. Lista Funzioni

Il deposito dei 31 mattoni narrativi (da *Allontanamento* a *Lieto fine*).



3. Pannello AI & Toolbar

La console di controllo per il modello e la gestione dei file (Salva/Carica).

2. Area Dettagli

Il banco di lavoro per la rifinitura del testo e l'inserimento degli input creativi.

Fase 1: Selezione Strutturale

Scegli i blocchi costitutivi della tua storia dalla lista delle 31 funzioni di Propp.

- **Azione:** Clicca sulla casella© sull'intestazione per attivare una funzione.
- **Nota:** Non è necessario usarle tutte; seleziona solo quelle necessarie per la tua architettura narrativa.
- **Risultato:** Il blocco selezionato si colora e si attiva per la modifica.



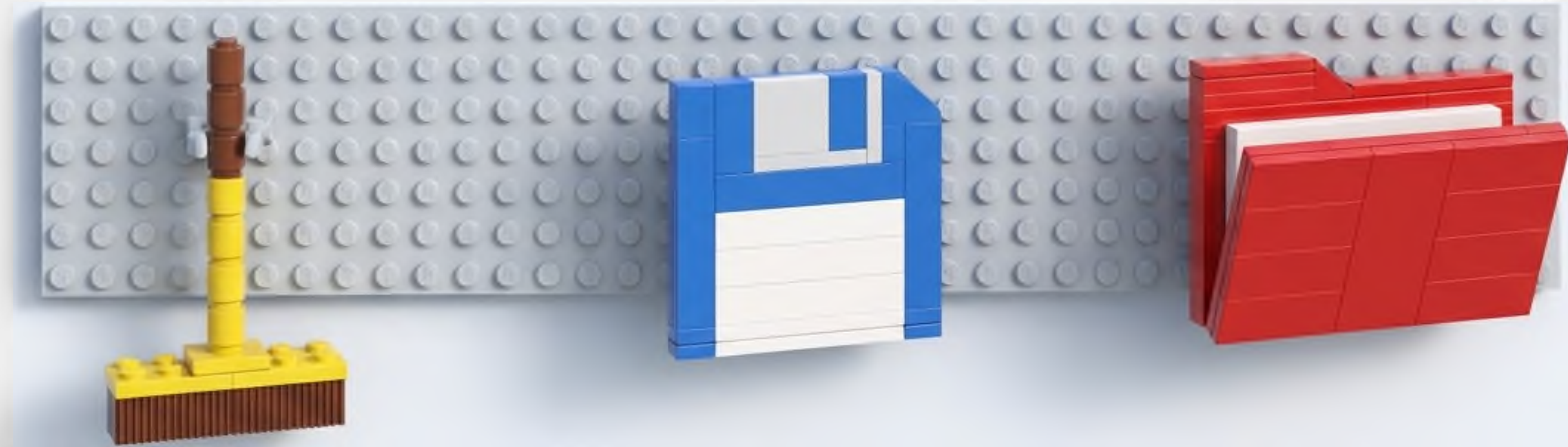


Fase 2: Aggiunta dei Dettagli

Quando una funzione è attiva, si apre un campo di input dedicato per personalizzare il blocco standard.

- **Personalizzazione:** Istruisci l'AI su come quella specifica funzione deve svolgersi.
- **Esempio:** Per la funzione Lotta, specificare: 'L'eroe incontra un drago verde'.
- Più dettagli fornisci, più la fiaba sarà unica.

Gestione del Progetto



Nuovo

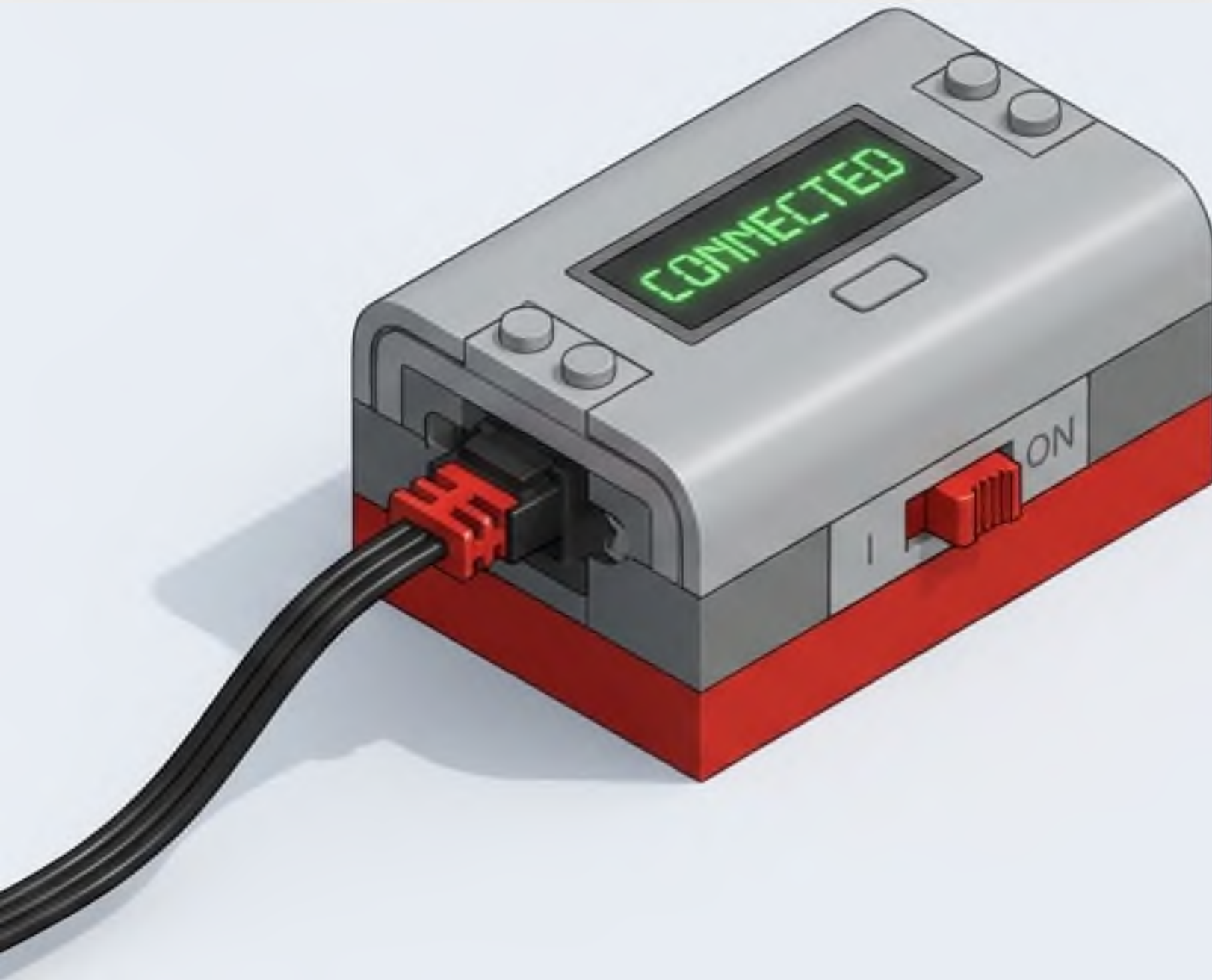
Pulisce il banco di lavoro per iniziare da zero.

Salva Progetto

Esporta La configurazione attuale (selezioni + dettagli) in un file **.json**.

Apri

Ricarica un'architettura precedentemente salvata per continuare il lavoro.

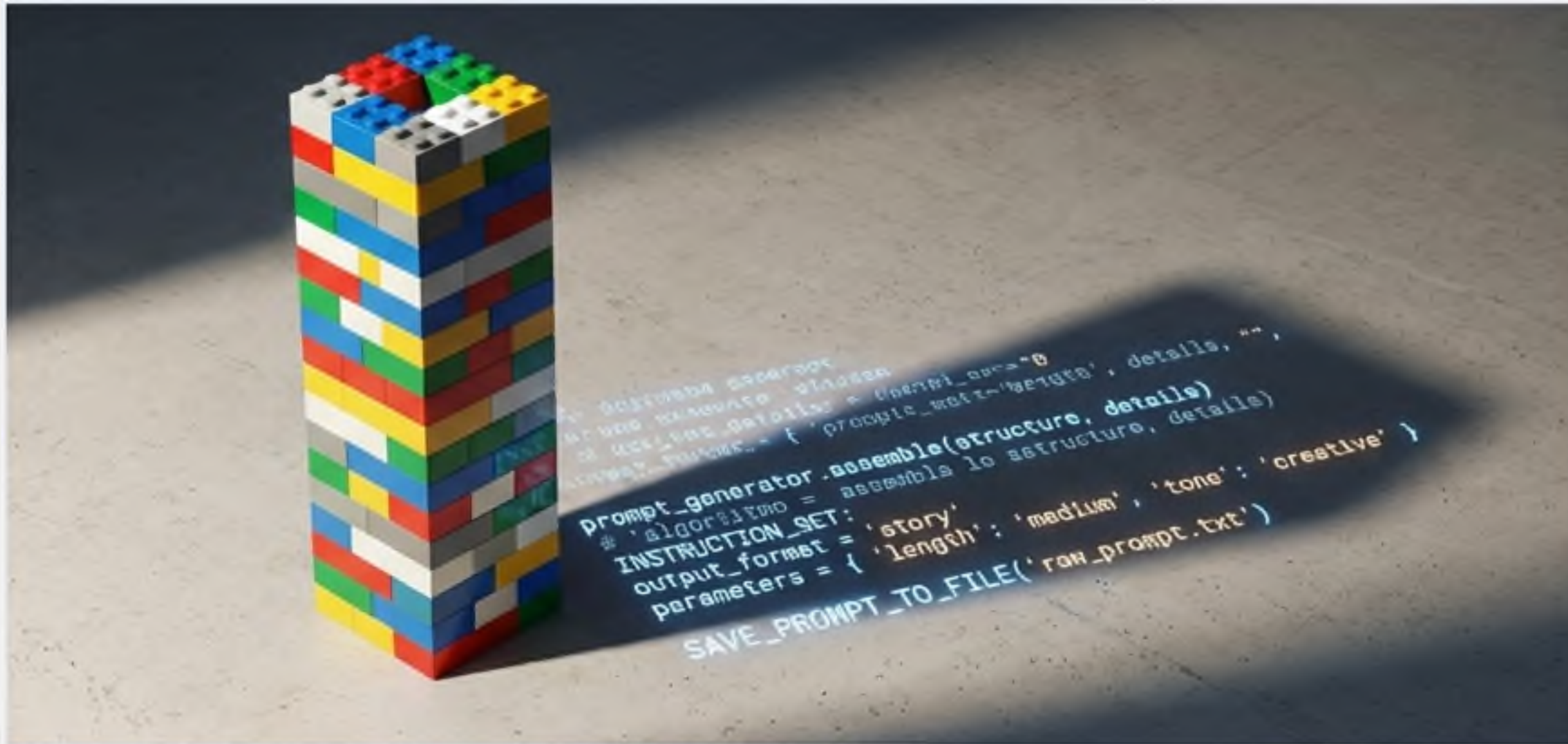


Configurazione Motore AI

Il pannello superiore gestisce la connessione con Ollama.

- **URL Ollama:** Default impostato su <http://localhost:11434>.
- **Modello Attivo:** Usa il menu a tendina per selezionare il modello (es. *llama3*, *mistral*).
- **Aggiorna:** Se la lista modelli è vuota, verifica che Ollama sia attivo e clicca il pulsante Aggiorna. Aggiorna.

Generazione del Prompt



1. Genera Prompt

L'algorithmo assembla le tue scelte strutturali e i tuoi dettagli in un unico set di istruzioni coerenti

2. Revisione

Il prompt appare in un'area di testo modificabile. È l'ultimo momento per intervenire manualmente prima della scrittura.

3. Archiviazione

Usa "Salva Prompt su File" per conservare le istruzioni grezze.

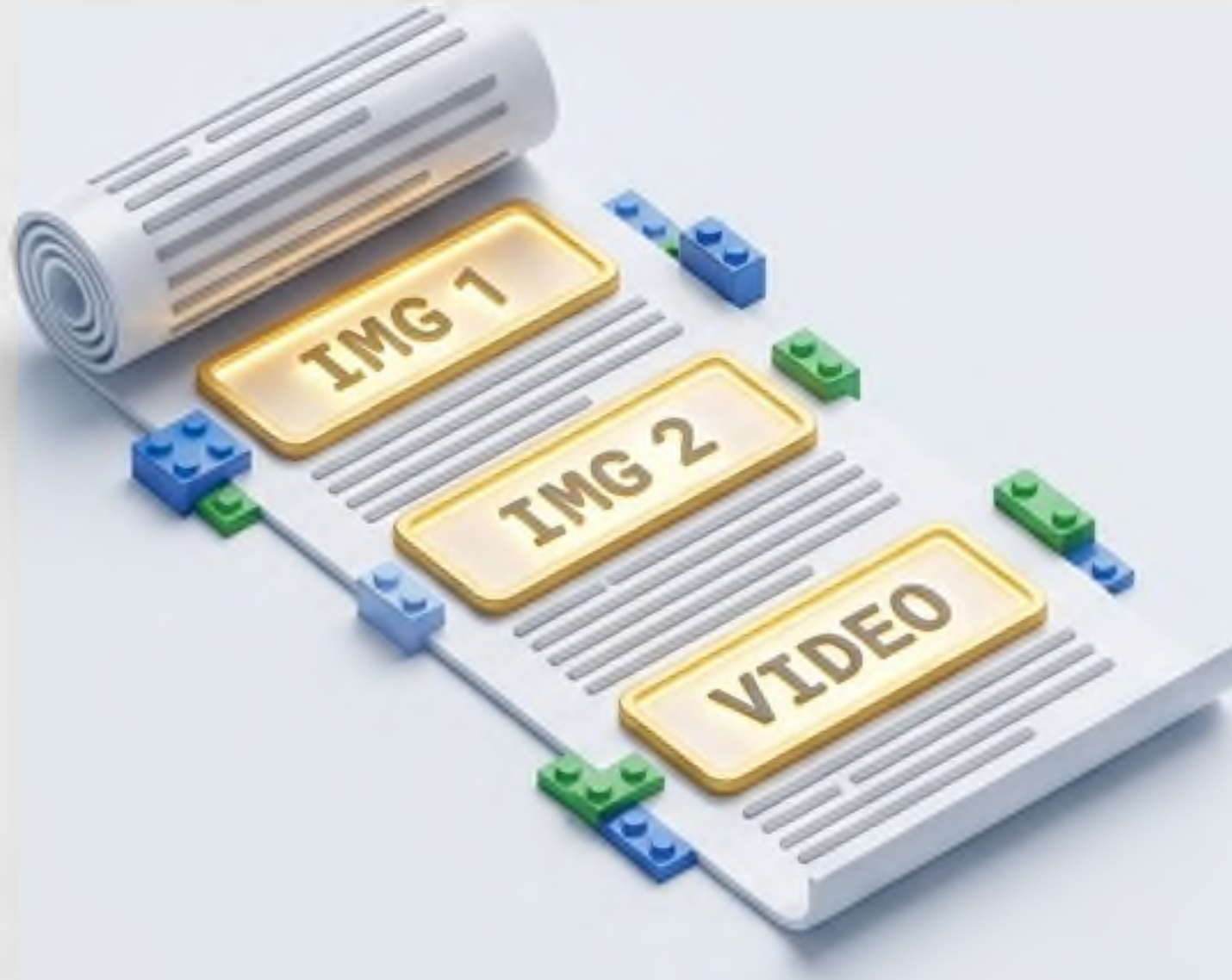
Scrittura della Fiaba



Clicca su **Scrivi Fiaba** per avviare il motore.

Streaming: Il testo apparirà progressivamente sullo schermo mentre l'AI elabora la narrazione passo dopo passo. L'attesa fa parte della magia.

Output Multimediale



La fiaba generata non è solo testo, ma una sceneggiatura multimediale.

- **Prompt Immagini:** L'AI genera automaticamente 3 descrizioni visive per Midjourney/DALL-E (Inizio, Climax, Fine).
- **Video Prompt:** Alla fine del testo troverai uno script per uno "spot pedagogico" che riassume la morale della storia.

Esportazione Finale



Il Lavoro concluso può essere scaricato cliccando su **Salva come Markdown.**

Ottieni un file .md perfettamente formattato, contenente La storia, i prompt grafici e le note pedagogiche, pronto per L'editing, L'archiviazione o La pubblicazione.

Flusso di Lavoro in Sintesi



1. Avvio

Lato

(Ollama + CORS)

Roboto Mono

2. Costruzione

Lato

(Funzioni + Dettagli)

Roboto Mono

3. Setup

Lato

(Modello AI)

Roboto Mono

4. Generazione

Lato

(Prompt -> Scrittura)

Roboto Mono

5. Export

Lato

(Salva .md / .json)

Roboto Mono