

SuperAnalizzatore Linguistico

Il motore ibrido per la valutazione quantitativa e qualitativa del testo.



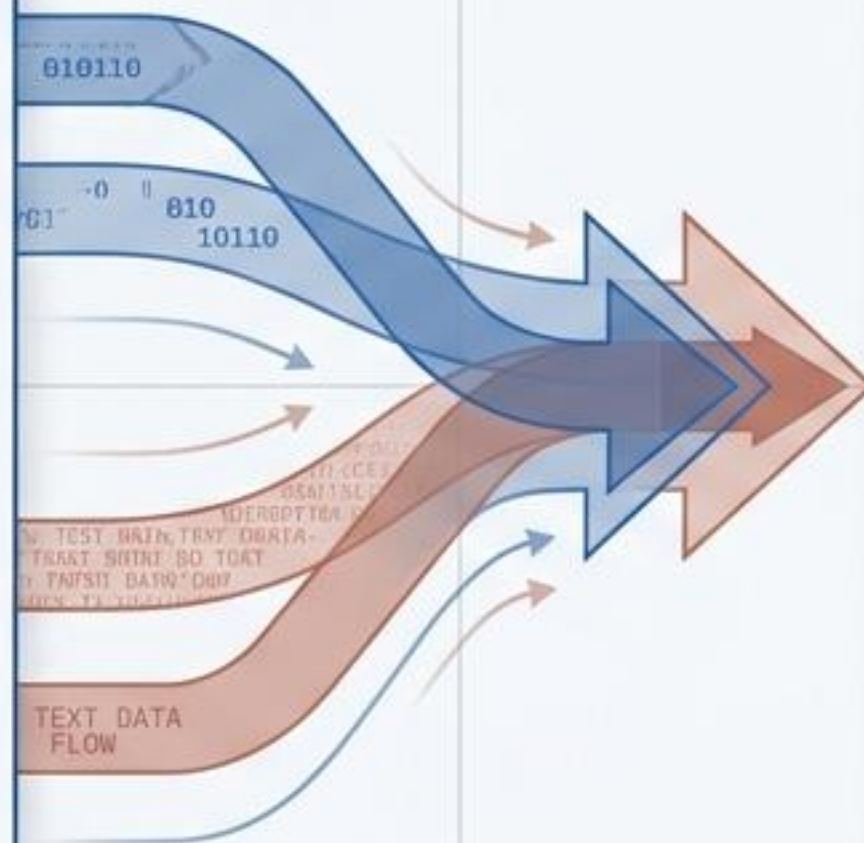
v. Majo Suite

Due motori, un'unica diagnosi testuale



Calcolo Matematico Client-Side

- Esecuzione in **tempo reale**
- **100% privato** (elaborato dal browser)
- Genera **parametri quantitativi rigorosi**



Modelli Linguistici (LLM)

- Profilazione **stilistica** avanzata
- Analisi **qualitativa**
- Connessione locale o via API

Ideale per linguistica computazionale, filologia, glottodidattica, copywriting e revisione editoriale.

STRUCTURAL



I quattro pilastri della scomposizione del testo



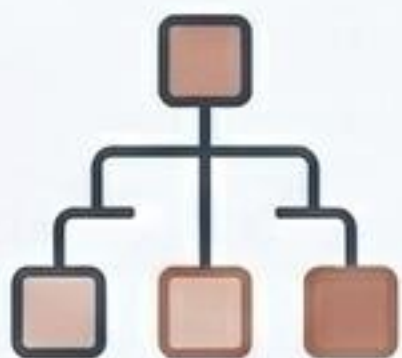
Complessità Lessicale

Misura la ricchezza, la varietà e la densità del vocabolario.



Leggibilità

Valuta l'accessibilità e lo sforzo di decodifica per il lettore.



Struttura Sintattica

Analizza l'articolazione logica e l'architettura frasale.



Coesione Testuale

Misura la tenuta logica e i legami interni tra i concetti.

Misurazione della complessità e densità lessicale

Tokens (N)

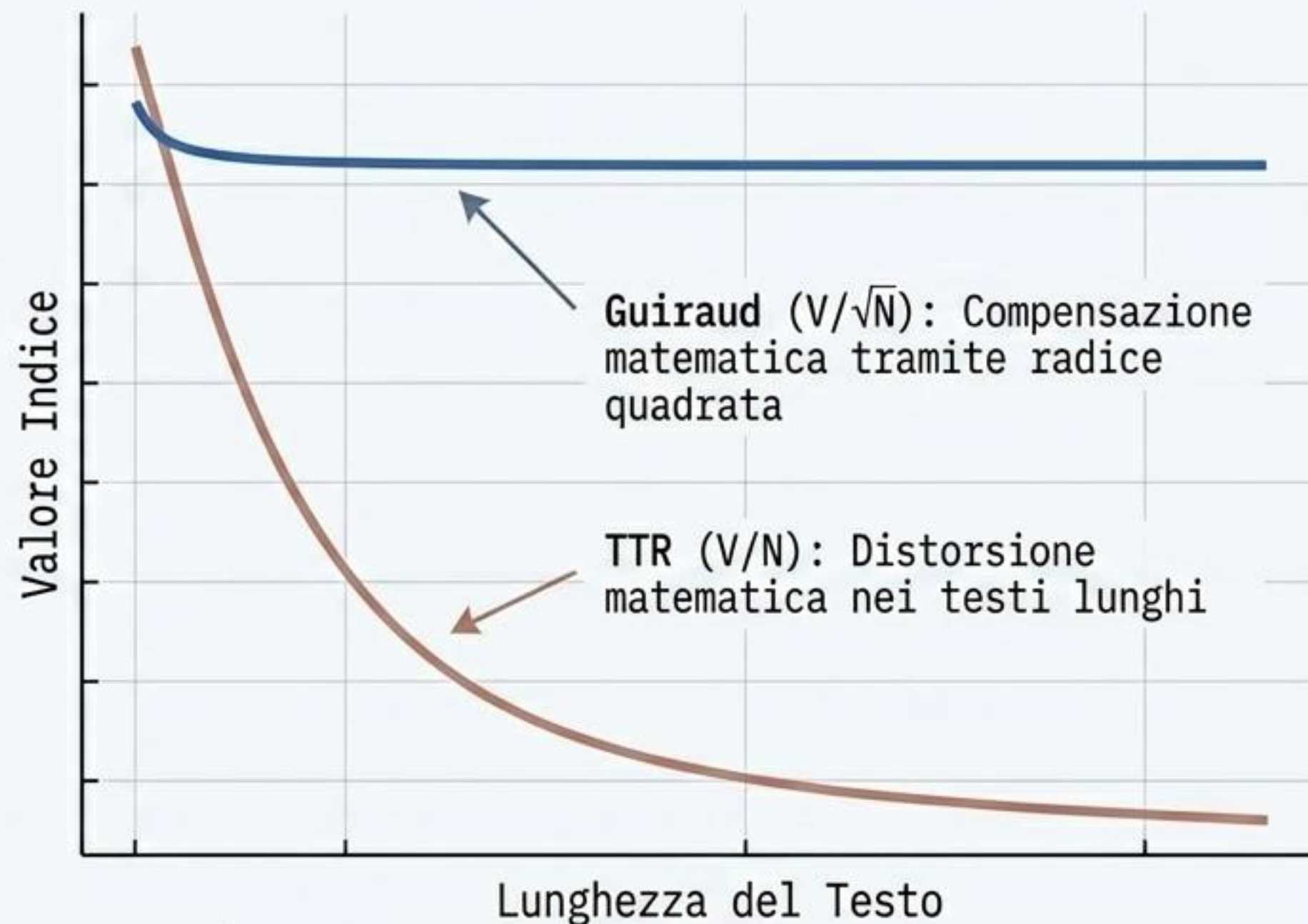
Numero totale di parole valide.

Types (V)

Dimensione del vocabolario (parole uniche).

Densità Lessicale

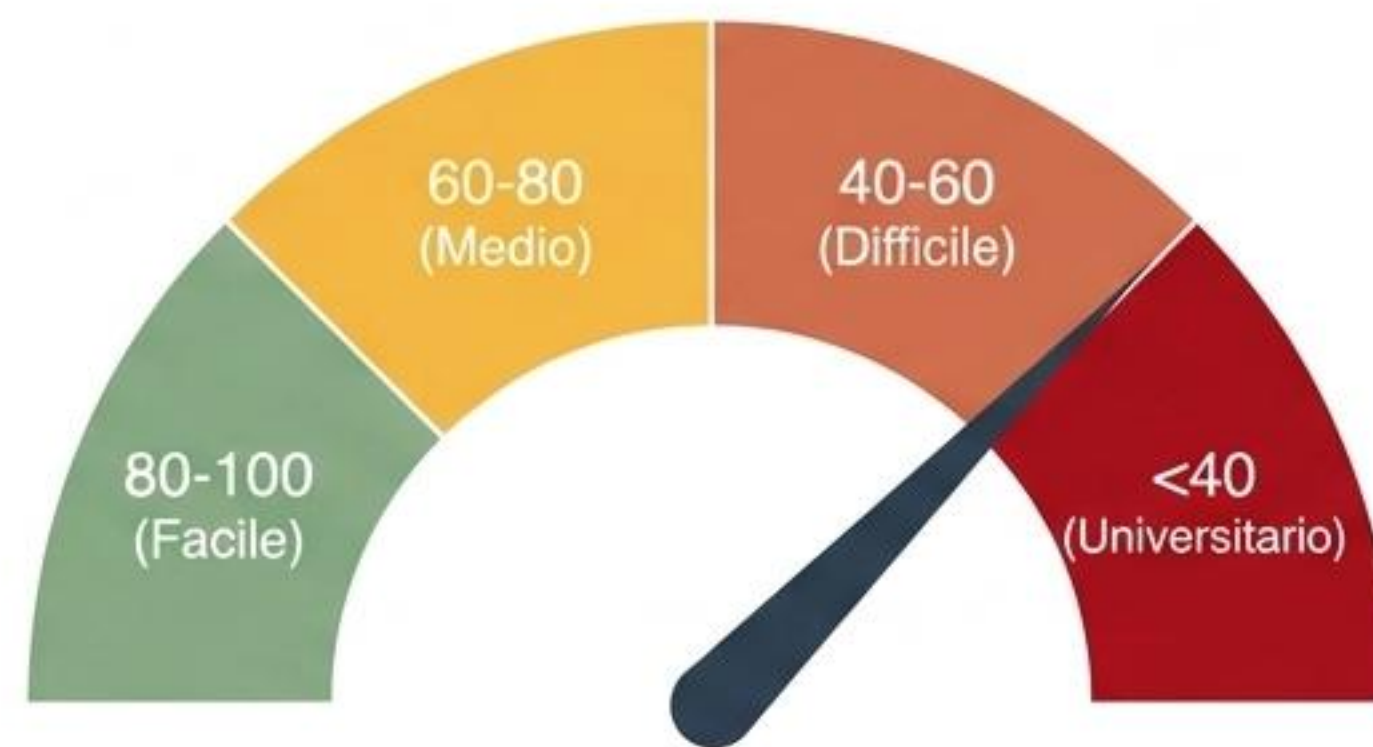
Rapporto percentuale tra parole piene e grammaticali.



Soglie Guiraud: < 10 = Lessico basilare | > 14 = Lessico ricercato

La matrice diagnostica della leggibilità testuale

Indice Gulpease	Metodologia basata su lunghezza parole/frasi. Output: 0-100. (Standard italiano).
Flesch-Vacca	Metodologia basata sul conteggio sillabico. Output: Punteggio assoluto.
Gunning Fog	Metodologia di stima formativa. Output: Anni di scolarizzazione formale necessari.



Gulpease: 38

Mappatura dell'architettura e della profondità sintattica

MLU
(Lunghezza Media
della Frase)



> 25 parole: Rischio stile
burocratico o accademico.

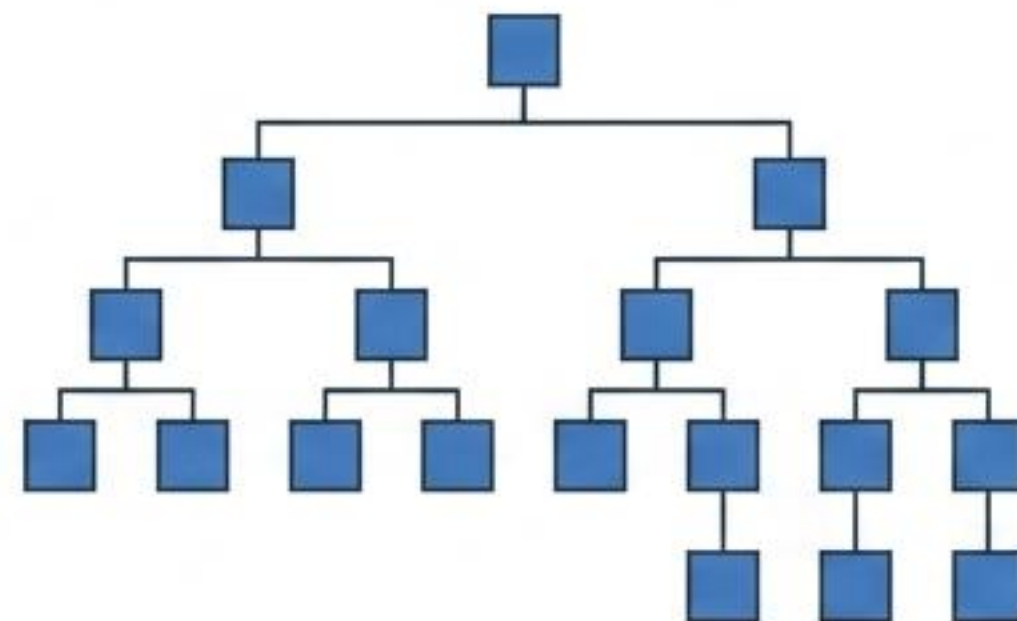


Paratassi / Coordinate

Rapporto di Ipotassi

Valore > 1 : Netta prevalenza di
subordinazione (stile stratificato).

Profondità Sintattica Stimata :
Grado di annidamento delle clausole.



Ipotassi / Subordinate

Rilevamento della coesione testuale e dei legami logici



Dalla matematica al significato: Interpretazione Locale

```
ron:
hey {
  /antes>consero/significa sore
  /foronitoweto-coroles4s-cfs
  "ocmento-1 Testo con vocabolario nella un publice gnestico.1";
  soc:
  [ ]
  // aserfse une typaucaas-sos.re tegetod oavnettil
  freques = "Tbe anbuqe cou-doss id legae ogt 100 parole.";
  cese
  .....
  xcy
  // Vnc'poo/vuas Broe wvussticno in la: Seose.
  601. aosu(carbatoorn) {
  soed(a) = 4820;
  sqeente (in : 2 akgonas+Deice\WaksoelidL',in: 0");
  caeeoneo = "lvveds";
  }
  //comitocambe tess Go/athioP' 101se'ad:ur Ya peute?o:
  setute 0;
  }
}
```

TTR: 45%
MLU: 28
Gu1pease: 42

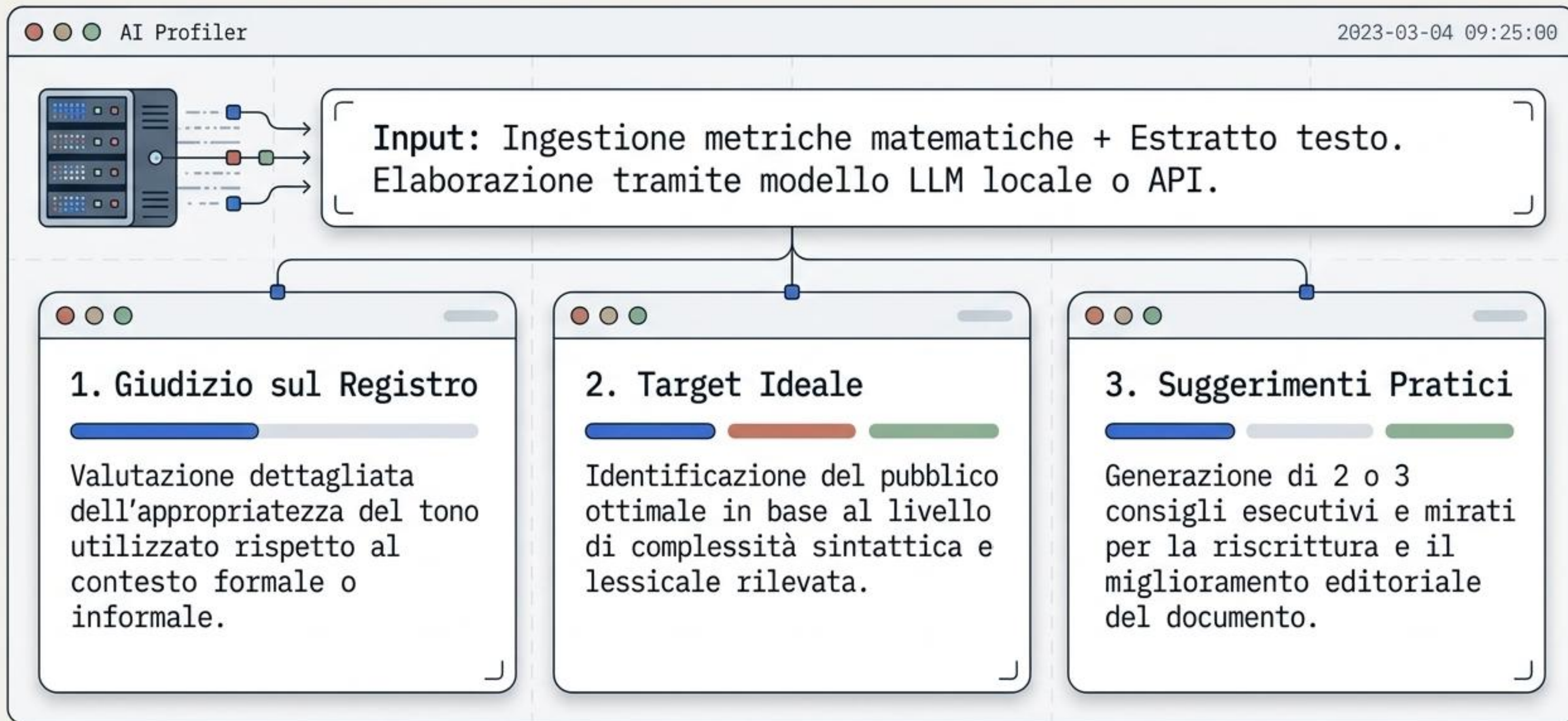


Logica Rule-Based
(Regole algoritmiche
integrate)

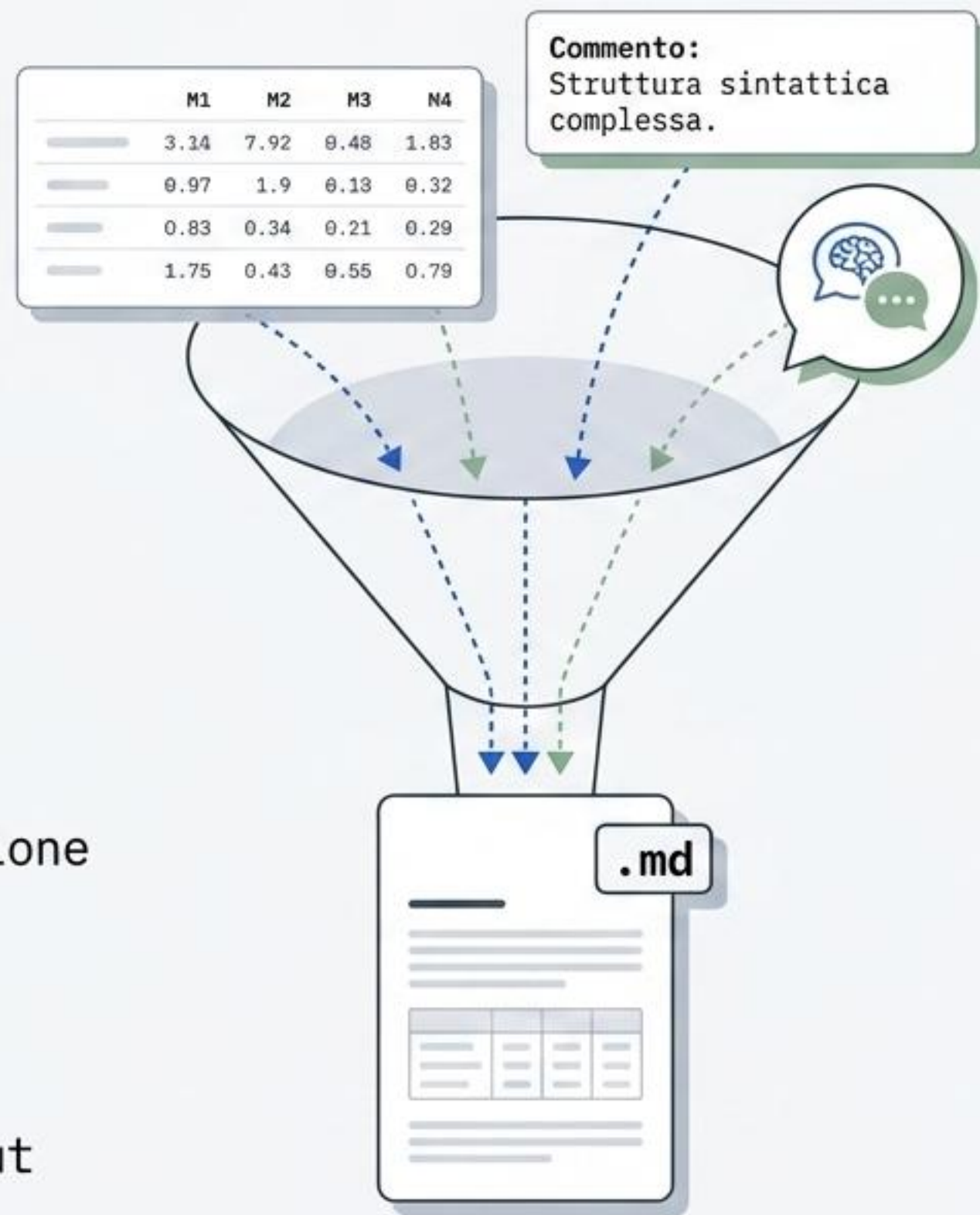
Commento: Testo con vocabolario nella **media** ma **struttura sintattica** **eccessivamente complessa**. Fortemente **sconsigliato** per un **pubblico generico**.

Traduzione istantanea dei **parametri quantitativi** in **feedback descrittivo**, eseguita in frazioni di secondo senza AI.

Profilazione stilistica tramite Intelligenza Artificiale



Esportazione e archiviazione del referto diagnostico



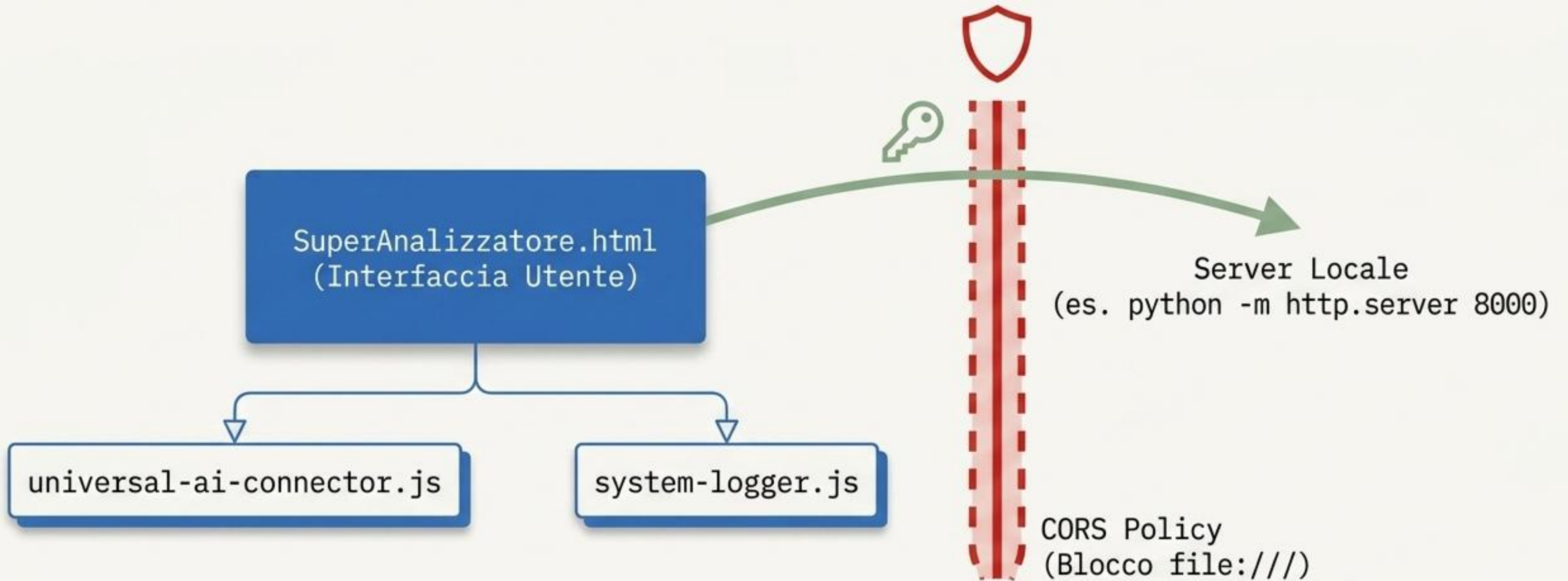
Contenuto Esportazione:

- Tabelle complete con metriche calcolate
- Giudizi di interpretazione locale
- Recensione qualitativa integrale AI
- Testo originale in input

Esporta Report (MD)

Il formato ideale per l'archiviazione a lungo termine o per allegare un referto oggettivo a una revisione editoriale.

Architettura di sistema e dipendenze per l'uso locale



Attenzione: L'analisi AI richiede l'avvio tramite server locale. Il calcolo matematico client-side funziona invece in ogni condizione.

L'ecosistema di analisi testuale definitivo

Fase 1: Rigore Matematico

Scomposizione istantanea in 4 macro-categorie tramite calcolo client-side locale.
Metriche grezze elaborate con algoritmi ottimizzati.

Fase 2: Sintesi Qualitativa

Trasformazione dei dati in significato tramite logica rule-based e modelli LLM.
Integrazione ibrida per l'interpretazione semantica.

Fase 3: Output Editoriale

Generazione di un referto Markdown analitico pronto per l'uso professionale.
Report strutturato e archiviabile.

Un laboratorio digitale privato, integrato e autonomo, progettato per elevare gli standard della linguistica computazionale e della revisione testuale.