

# G{J}SON Bridge: The Universal AI Image Editor Bridge

**Estrazione Dati  
Universale:**  
Traduce qualsiasi  
immagine in dati  
strutturati  
comprensibili dalle  
migliori AI.

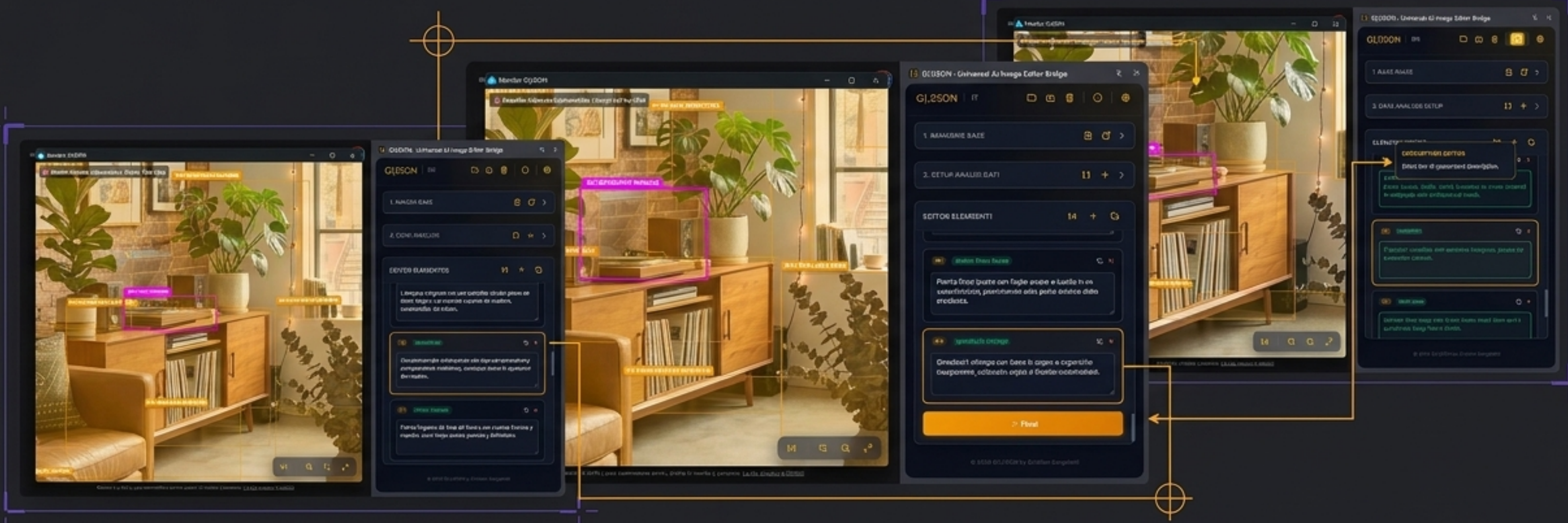
**Editing Basato  
su Elementi:**  
Modifica  
chirurgicamente  
singoli oggetti  
senza alterare la  
struttura spaziale.

**Integrazione  
Nativa:**  
Un pannello di  
controllo unificato  
per un flusso di  
lavoro senza  
interruzioni.



# Progettato per un Flusso di Lavoro Globale

Nessuna barriera, solo potenza pura.



## Adattabilità Nativa:

L'intera interfaccia, inclusi i Deep Info Popup, cambia istantaneamente lingua.

## Supporto a 6 Lingue:

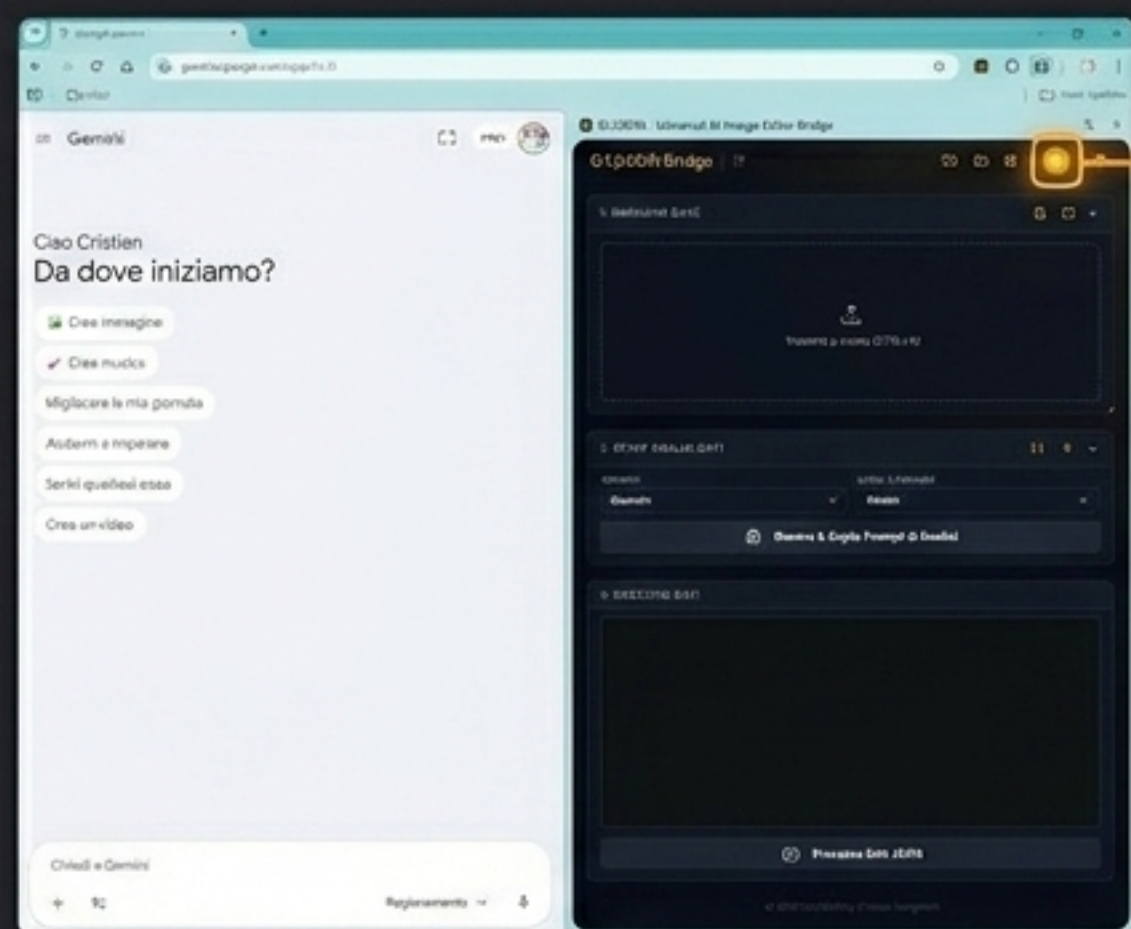
Completamente tradotto in Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese, Russo e Cinese.

## Accessibilità Universale:

Struttura pensata per team distribuiti a livello globale e creativi internazionali.

# L'Hub di Comando: Deep Info System

Impara mentre domini l'AI.



INFO: SETUP ANALISI DATI

- The analysis logic for data analysis your data logic. It can process the data and generate data analysis. It can also generate data analysis. It can also generate data analysis.
- The analysis logic for data analysis your data logic. It can process the data and generate data analysis. It can also generate data analysis. It can also generate data analysis.

Lines: 3899

## Avvio Immediato:

L'estensione si integra lateralmente senza oscurare la chat del tuo LLM di riferimento.

## Supporto Tecnico Inline:

Clicca sulle icone (i) per aprire popup descrittivi su logiche e limiti tecnici dell'AI.

## Zero Curve di Apprendimento:

Il sistema ti guida passo dopo passo prima ancora di iniziare.

# Setup Visivo e Gestione Spaziale

Spazio visivo senza alcun limite.

## Dropzone Intuitiva:

Trascina o incolla un'immagine qualsiasi per iniziare istantaneamente la fase di analisi.

## Preview Flottante:

Sgancia l'immagine analizzata in una finestra indipendente.

## Multitasking Professionale:

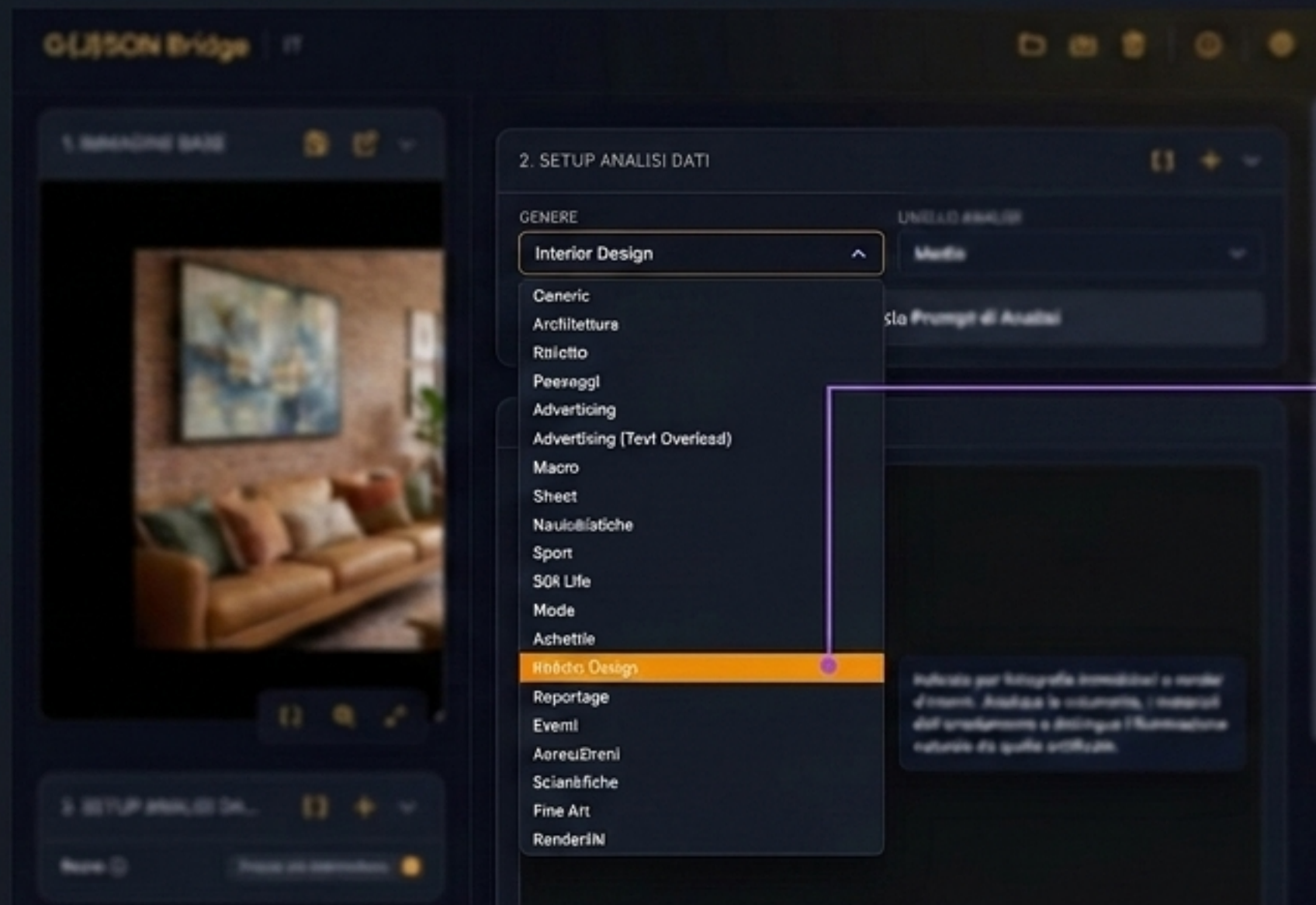
Ideale per configurazioni a doppio monitor (Funzione Inclusa nel piano FREE).

The screenshot displays the G(J)SON Bridge application interface. It is divided into two main sections: '1. IMMAGINE BASE' and '2. SETUP ANALISI DATI'. In the '1. IMMAGINE BASE' section, there is a large dashed orange box labeled 'Trascina o Incolla' (Drag or Paste) with a small blue square icon. Below this, the '2. SETUP ANALISI DATI' section contains a 'GENERE' dropdown menu set to 'Generic' and a 'LIVELLO' dropdown menu. A button labeled 'Genera & Copia Pr...' is visible. To the right, a floating window titled 'Monitor Q(J)SON' displays a high-quality image of a modern living room with a brown leather sofa, a wooden coffee table, and a large window. The floating window has a standard OS title bar and a toolbar at the bottom with icons for zoom and other actions. In the background, a code editor shows JSON data: 

```
{  "yusee": {    "name": "Monitor analis",    "generes": {}    "laaszs": "Generic"  },}
```

# Calibrazione Semantica del Modello AI

Insegna all'AI come guardare.



## Filtro Semantico Base: A

Inizia con preset generici, architettonici o paesaggistici per orientare la visione.

## Oltre 15 Preset Specialistici: B

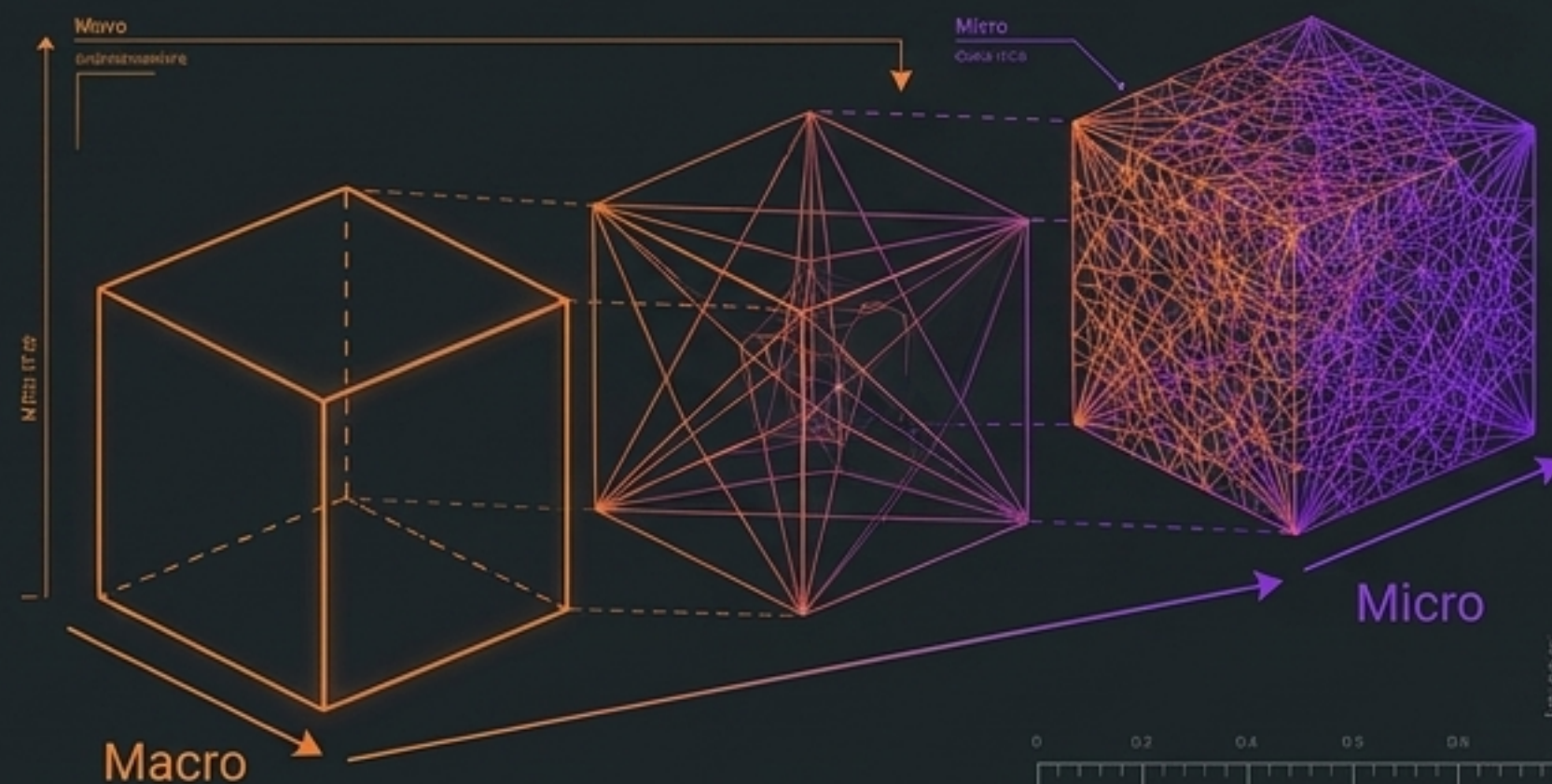
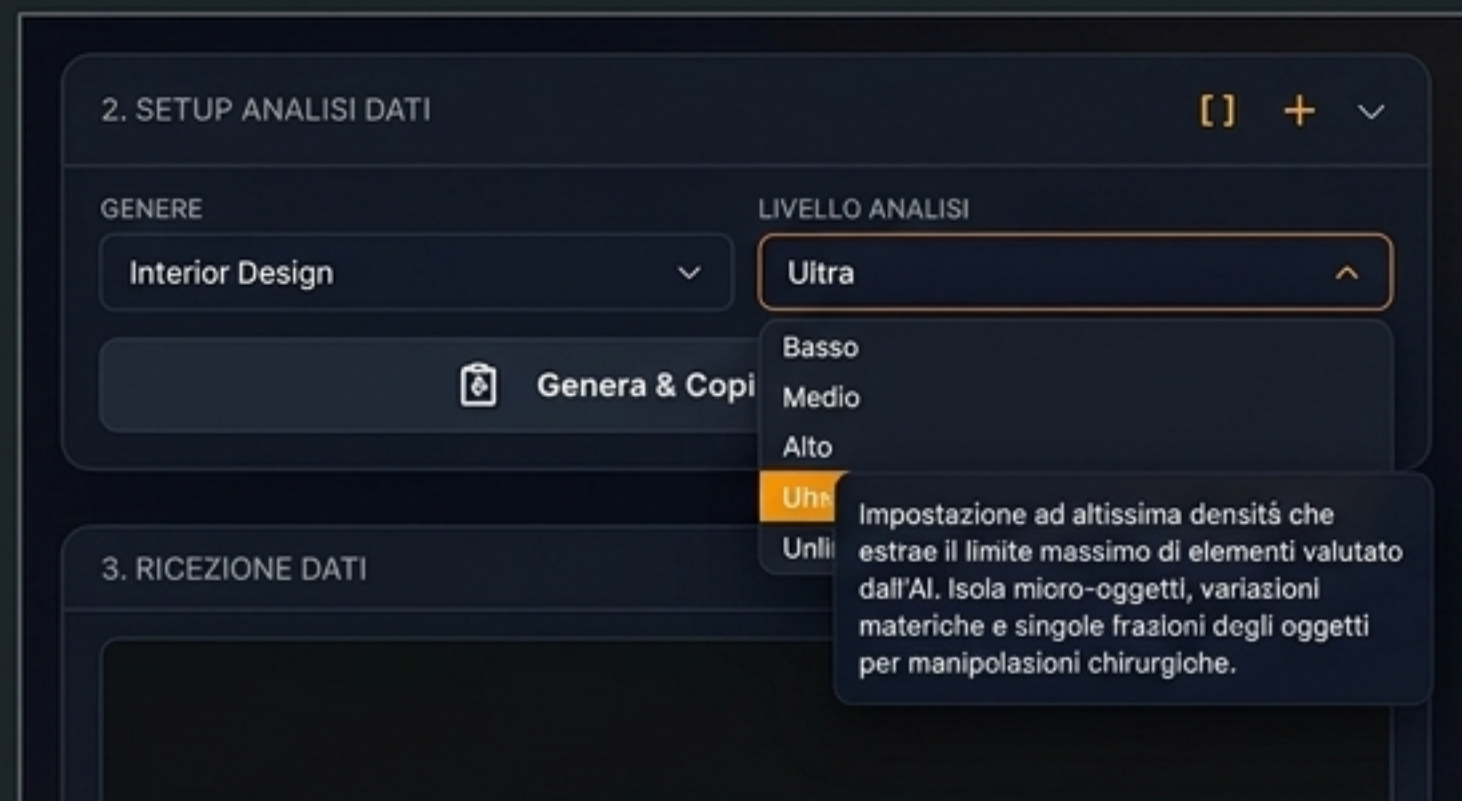
Seleziona settori specifici come Macro, Moda, Advertising o Still Life.

## Ottimizzazione del Vocabolario: C

Il software inietta automaticamente un vocabolario tecnico nel Master Prompt.

# Gestione della Profondità Dati

Dal quadro generale al micro-dettaglio.



[FREE]

**Basso & Medio:** Ideale per estrarre velocemente soggetti principali e macro-strutture.

[PRO]

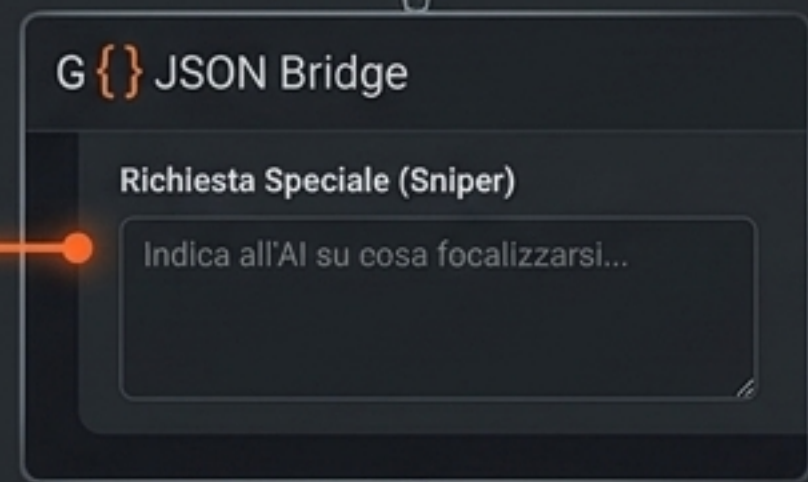
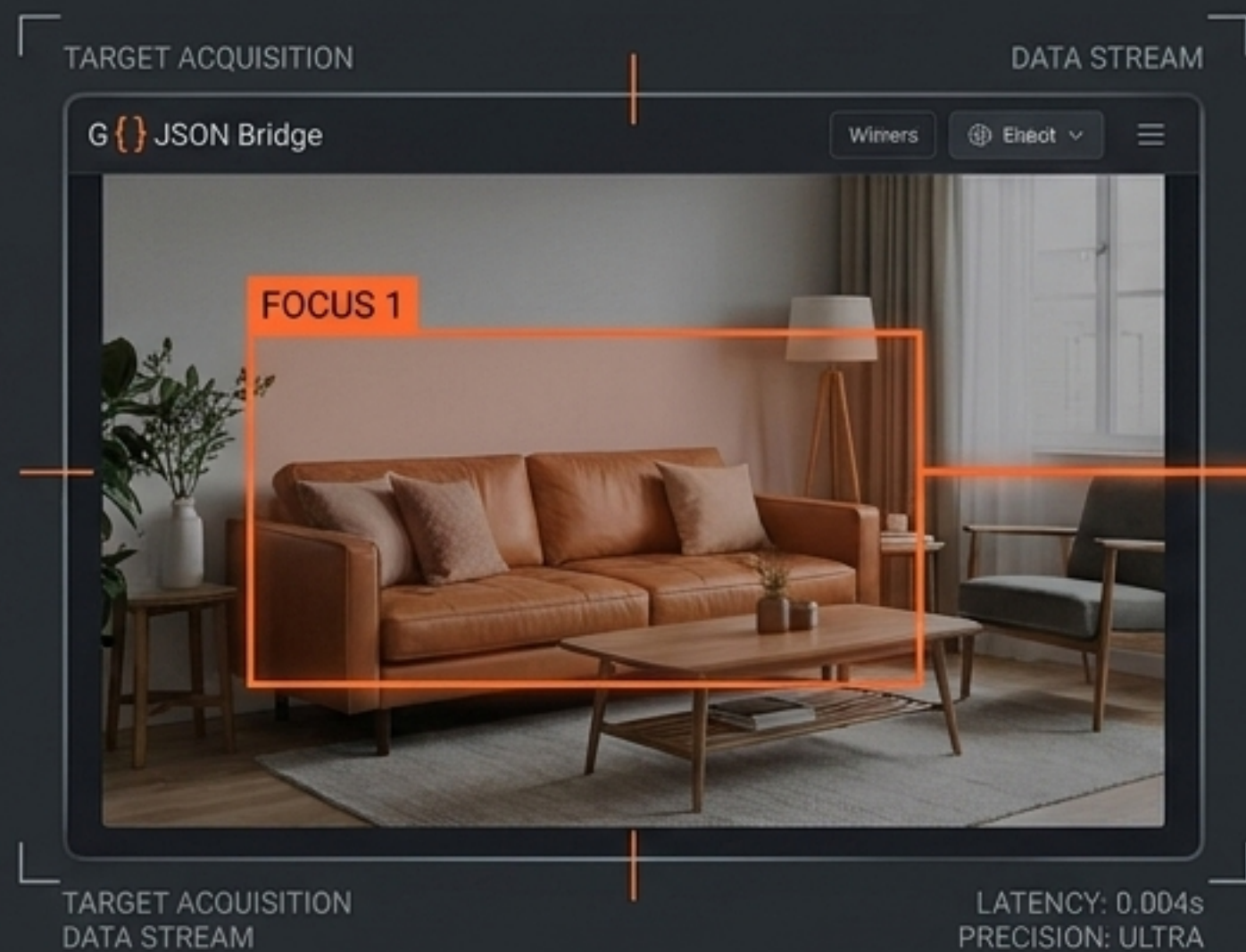
**Alto & Ultra:** Isolamento di micro-oggetti e variazioni materiche per manipolazioni chirurgiche.

[PRO]

**Unlimited:** Sblocca la mappatura totale e capillare per scene ad altissima complessità.

# Sniper Mode: Direttive Spaziali

Guida forzatamente l'attenzione dell'AI.



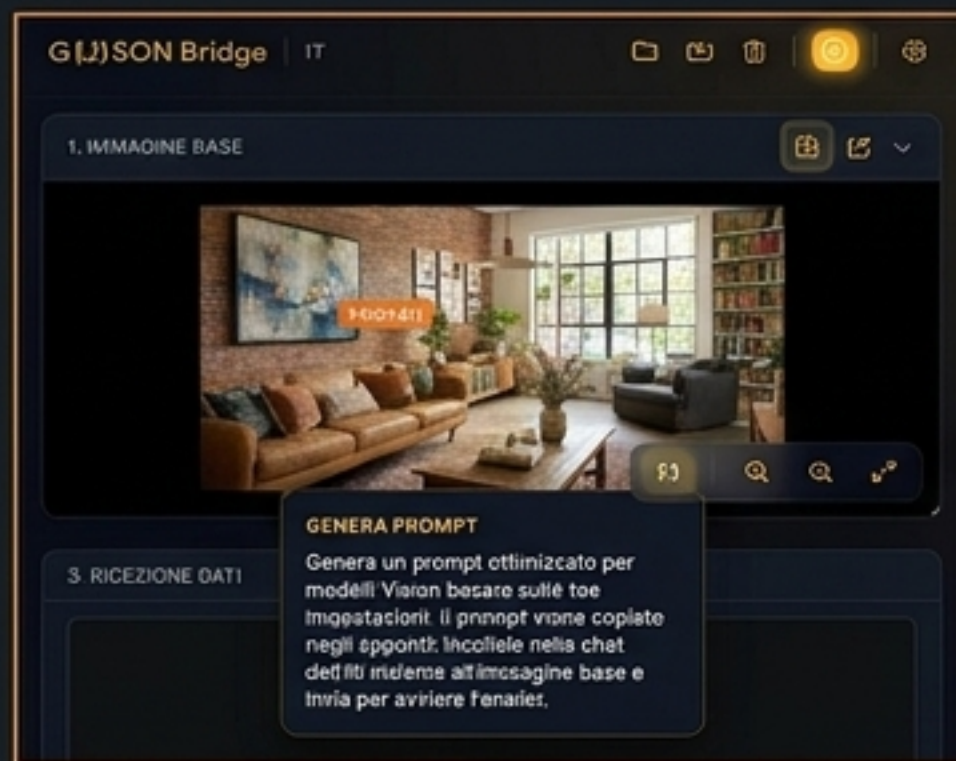
**Focus Visivo:** [PRO]  
Delimita un perimetro per forzare l'AI a concentrarsi solo su una porzione critica.

**Istruzione Semantica:** [PRO]  
Inserisci testo per cercare elementi specifici ('ignorare le piante, focus sui cuscini').

**Efficienza Cognitiva:** [PRO]  
Risparmia token e ottieni risultati superiori su dettagli che altrimenti verrebbero ignorati.

# Il Dialogo tra Interfacce

Traduci l'intento in linguaggio macchina.



[1]

**Copia con un Clic:**  
Trasferisci l'immagine base (con o senza overlay) direttamente nella clipboard.

[2]

**Generazione Automatizzata:**  
Il sistema compila un prompt ingegnerizzato perfetto per i modelli Vision.

[3]

**Submit Esterno:**  
Incolla il pacchetto (immagine + prompt) nella tua chat AI per l'elaborazione.

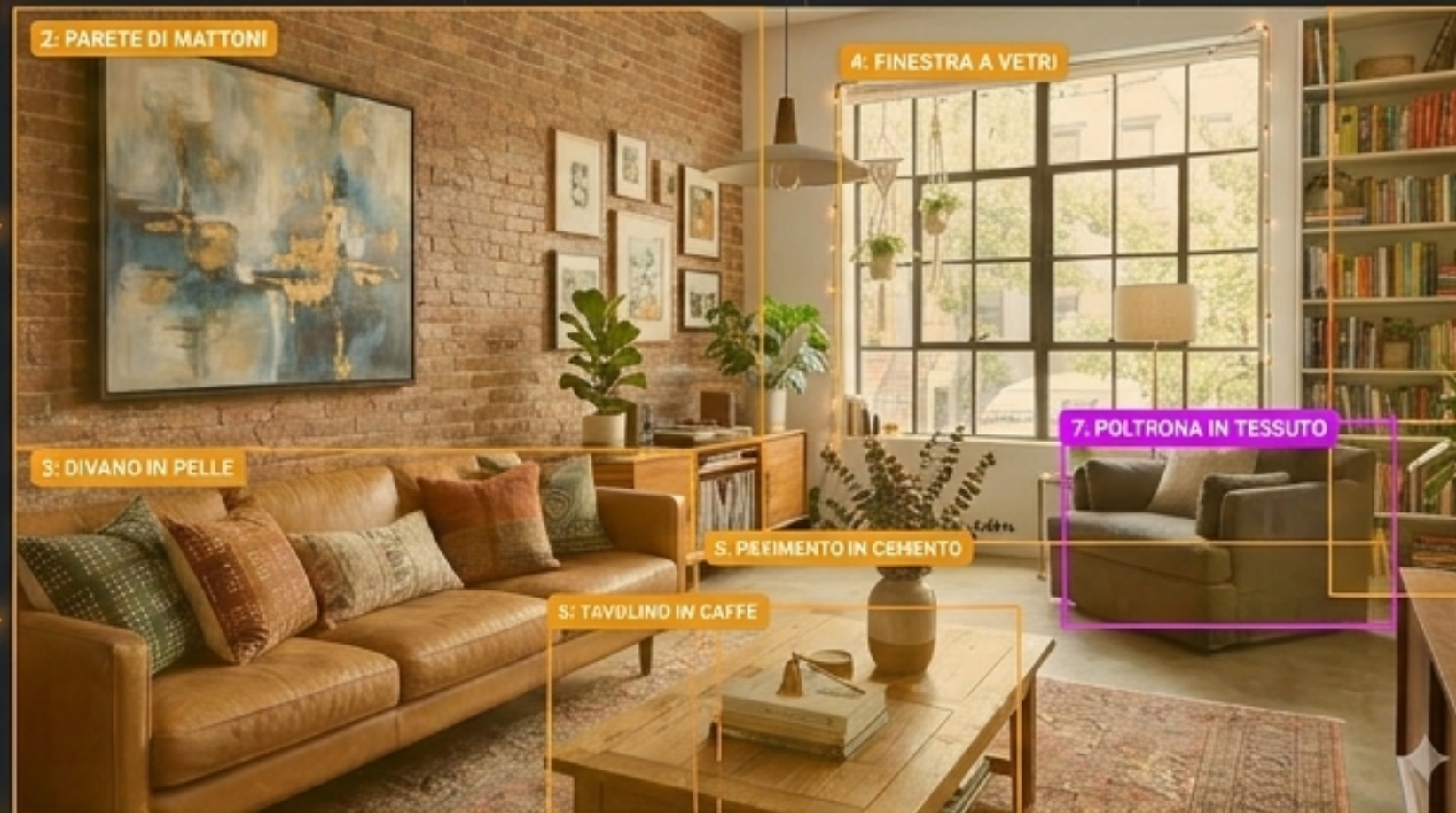
# La Realtà Aumentata di G{J}SON

I dati prendono forma visiva.

<IMAGE-0>

```
{
  "elements": [
    {
      "layerIndex": 1,
      "label": "atmosfera immagine",
      "description": "Atmosfera immagine caratterizzata da una parete di mattoni e un divano in pelle",
      "maskBounds": [0, 0, 580, 1000]
    },
    {
      "layerIndex": 3,
      "label": "Divano in pelle",
      "description": "Divano di pelle o cuoio nei toni del marrone seduto a cuo",
      "maskBounds": [545, 0, 995, 465]
    },
    {
      "layerIndex": 4,
      "label": "finestra a vetri",
      "description": "Finestra a vetri con intelaiatura metallica con fi",
      "maskBounds": [60, 66, 555, 850]
    }
  ],
}
```

<IMAGE-1>



## Elaborazione JSON:

Incolla il codice generato e clicca "Processa Dati".

## Flusso Istantaneo **PRO**:

Gli utenti con licenza vedono i box generarsi all'istante (gli utenti FREE guardano una Micro-Ad di 5 secondi).

## Decodifica Visiva:

Il codice astratto si trasforma in una tabella interattiva e box sovrapposti all'immagine.

# Riscrivere la Realtà Oggetto per Oggetto

Cambia i dettagli, mantieni l'armonia.

## Lista Interattiva:

Ogni elemento identificato diventa un box testuale indipendente.

## Modifica Libera:

Cambia materiali, colori o forme riscrivendo solo la stringa che ti interessa.

## Coerenza Totale:

Modificando un solo ID, le ombre e le luci circostanti verranno ricalcolate dall'AI senza toccare il resto.

### Editor Elementi

PROMPT BASE

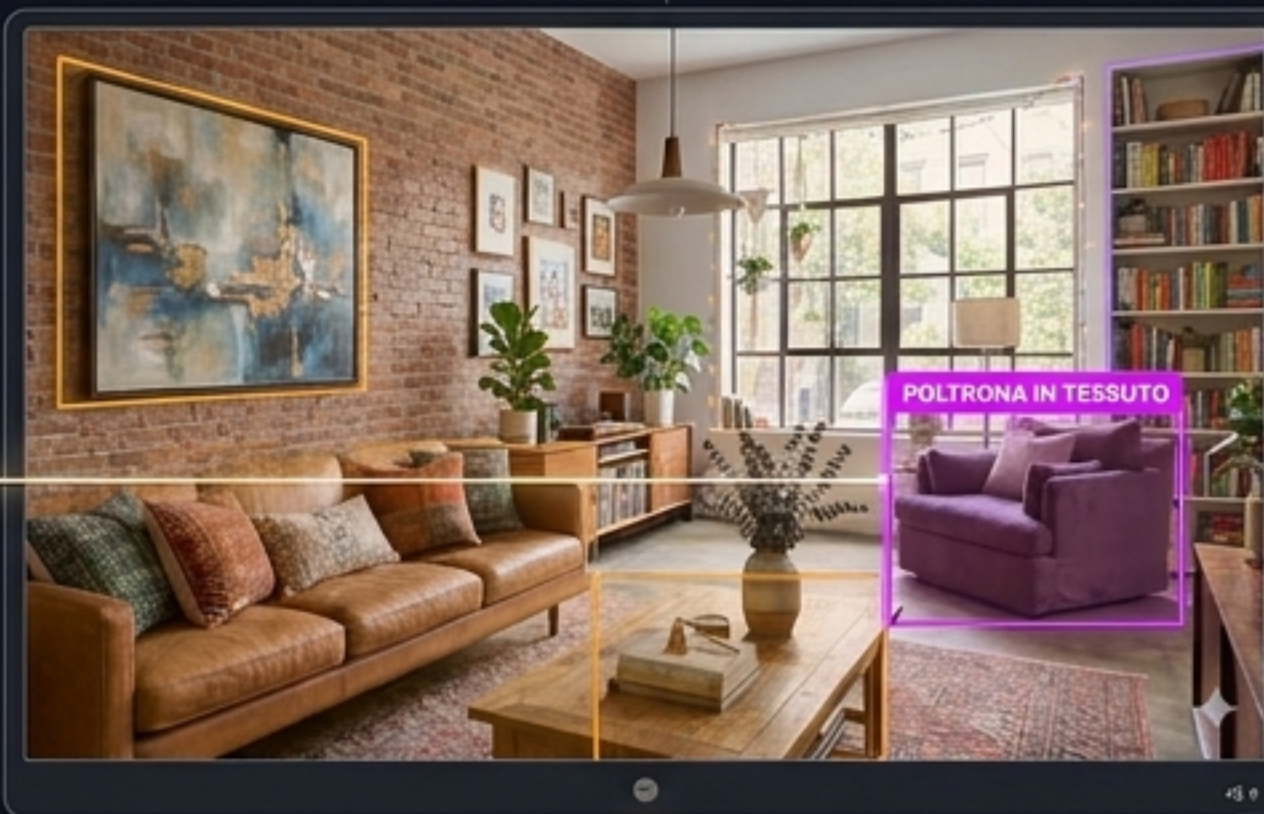
```
{
  "layerIndex": 3,
  "label": "parete di mattoni",
  "description": "Parete di mattoni a vista nei toni del rosso",
  "maskBounds": [0, 0, 500, 316]
},
{
  "layerIndex": 3,
  "label": "divano in pelle",
  "description": "Divano in pelle color cuoio e sedute e schienali in tessuto",
  "maskBounds": [54, 995, 485]
},
{
```

7 poltrona in tessuto

PROMPT BASE

Poltrona in pelle rossa con ampi braccioli e cuscino poggiatesta ocra, collocata nell'angolo tra la finestra e la libreria.

```
{
  "layerIndex": 3,
  "label": "divano di pelle",
  "description": "Divano di mattoni a vista nei toni del rosso",
  "maskBounds": [0, 0, 505, 452]
},
{
  "layerIndex": 4,
  "label": "finestra a vetri",
  "description": "Finestra a vetri color intelaiatura metallica",
  "maskBounds": [150, 56, 535, 850]
},
{
  "layerIndex": 5,
  "label": "finestra a vetri",
```



Genera Modifica Finale

# Il Controllo Architettuale

Decidi cosa conta davvero.



## Esclusione Temporanea:

Disabilita un ID superfluo per migliorare le performance del LLM senza perderlo.



## Eliminazione Definitiva:

Pulisci il file JSON da letture errate cancellando il nodo in modo irreversibile.

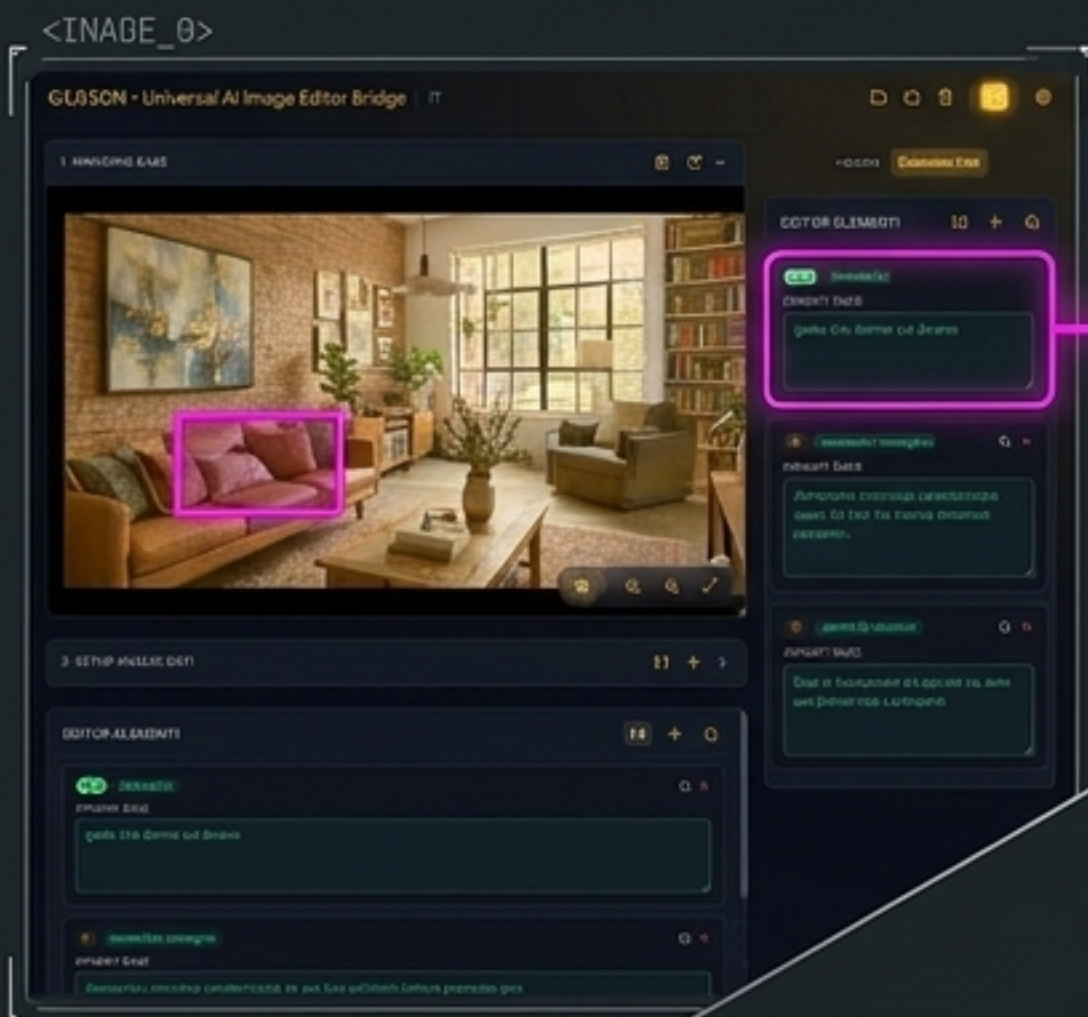


## Ripristino Sicuro:

Un tasto di reset per annullare i tuoi errori testuali e tornare all'analisi originale dell'AI.

# Oltre l'Estrazione: La Creazione

Crea ciò che prima non c'era.



## AGGIUNTE MANUALI

Crea un'area di intervento manuale dove l'AI non ha rilevato elementi, permettendoti di definirli tu.



## ISTRUZIONI GLOBALI

Leggi fondamentali applicate uniformemente a tutti gli elementi dell'immagine durante la modifica.

READOUT 1

### Aggiunte Manuali [PRO]:

Disegna un box dove non c'è nulla e inserisci un nuovo elemento (es. 'gatto che dorme').

READOUT 2

### Stilizzazione Totale:

Usa le 'Istruzioni Globali' per applicare un filtro stilistico (es. 'luci al neon cyberpunk') a tutta la composizione.

READOUT 3

### Ibridazione Perfetta:

Unisci modifiche chirurgiche locali a stravolgimenti atmosferici globali.

# Dall'Intento alla Magia Visiva

## La tua visione, renderizzata.



### Compilazione Automatica:

G{J}SON genera il 'Master Prompt Finale' racchiudendo tutte le tue direttive spaziali.

### Integrità Architettonurale:

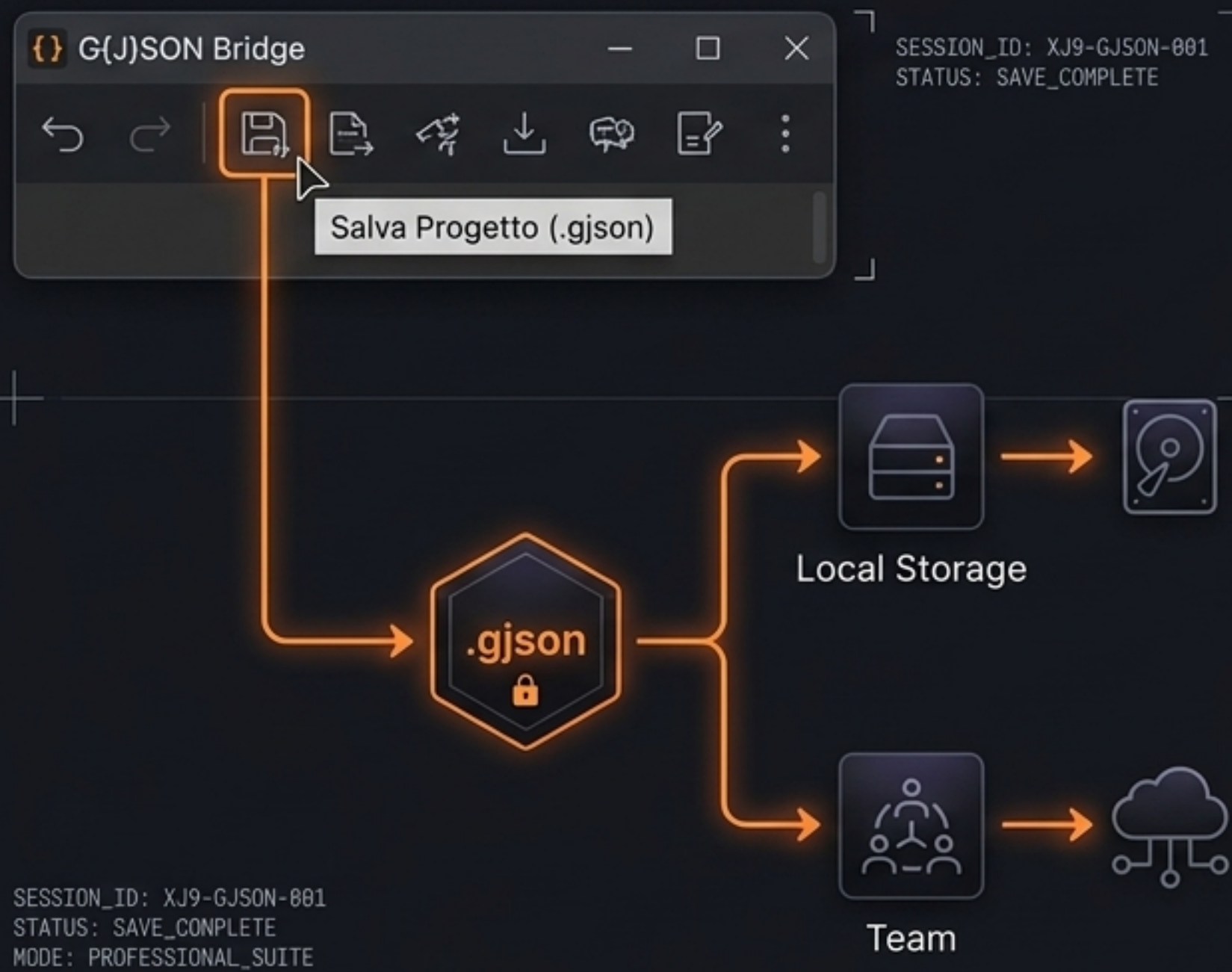
L'immagine generata rispetta scrupolosamente i confini (MaskBounds) imposti.

### Risultato Determinabile:

Finalmente, i risultati AI smettono di essere casuali e diventano prevedibili e professionali.

# Gestione Professionale delle Sessioni

Il tuo lavoro non va mai perso.



READOUT 1

**Formato Proprietario (.GJSON):**  
Salva l'intera sessione, inclusi dati spaziali, immagine originale e prompt modificati.

READOUT 2

**Ripristino Istantaneo:**  
Carica un vecchio progetto e riprendi esattamente da dove avevi interrotto.

READOUT 3

**Condivisione in Team:**  
Invia i file di progetto ai colleghi per un editing collaborativo e asincrono.