



digitalezen

BlogEditorAI

BlogEditorAI è un plugin WordPress che ti aiuta a trasformare i contenuti del sito in un piano editoriale chiaro, con bozze pronte da rifinire.

Funziona solo nel backend (**wp-admin**): non aggiunge nulla al frontend del sito.

Requisiti consigliati

- Provider AI configurato (API key + modello)
 - Modello testo consigliato: **GPT 5.2** (valore campo modello: **gpt-5.2**)
 - Modello immagini consigliato: **1.5** (usa l'identificativo previsto dal provider)
 - Google Search Console collegato (consente priorità più affidabili)
 - Provider SERP consigliato: **SerpApi** (attualmente l'unico testato ufficialmente)
-

1) Cos'è e perché è utile

BlogEditorAI nasce per risolvere un problema semplice: passare da **“non so cosa scrivere”** a **“ho un piano concreto e una bozza pronta”** in poco tempo.

In pratica:

- legge i tuoi articoli esistenti
- identifica temi, opportunità e possibili keyword
- propone priorità
- aiuta a creare bozze WordPress (in stato Draft, mai pubblicate automaticamente)

Risultato: meno tempo perso a decidere cosa fare, più continuità editoriale.

2) Cosa fa il plugin (in modo pratico)

Analisi contenuti esistenti

Legge gli ultimi N articoli (con filtri) ed evidenzia temi ricorrenti e aree poco coperte.

Suggerimento keyword e priorità

Suggerisce keyword utili e mostra le motivazioni (opportunità, rischio sovrapposizione, segnali disponibili).

Piano editoriale

Permette di aggiungere keyword al piano e impostare stato, priorità, data e responsabile.

Generazione bozza

Da un item del piano puoi creare una bozza WordPress con struttura articolo e metadati base SEO.

Storico operazioni

Traccia job, stati ed eventuali errori per capire cosa è successo.

3) A chi è pensato

- **Editor e content manager:** velocizzare scelta topic e produzione
- **SEO specialist:** avere una base ordinata per prioritizzare
- **Owner / Project Manager:** vedere roadmap contenuti e stato di avanzamento

Non serve essere sviluppatori per usare le funzioni principali.

4) Come funziona (flusso consigliato)

1. Vai in → **BlogEditorAI > Settings**

Imposta le credenziali minime (API provider AI).

2. Vai in → **BlogEditorAI > Dashboard**

Scegli se partire da zero o leggere contenuti esistenti e avvia l'analisi.

3. Valuta i suggerimenti

Controlla cluster, keyword e priorità suggerite. Aggiungi al piano solo ciò che ha senso per il tuo business.

4. Apri → **Editorial Plan**

Organizza date, owner, priorità e note.

5. Crea bozza

Clicca “**Redigi bozza**” su un item del piano e revisiona sempre il testo prima della pubblicazione.

6. Monitora → Jobs and History

Se un job fallisce, controlla lo stato e riprova dopo la correzione.

5) Risultati attesi

Con un uso corretto puoi aspettarti:

- un piano editoriale più ordinato
- tempi più rapidi per creare bozze iniziali
- minore rischio di contenuti ripetitivi
- maggiore chiarezza su cosa fare prima

Il plugin aiuta il processo decisionale: **non garantisce risultati SEO automatici.**

6) Panoramica delle sezioni del plugin

Dashboard

Avvia ingest/analisi e mostra i suggerimenti principali.

Usala quando:

- inizi il lavoro settimanale
- cerchi nuove idee
- vuoi capire se aggiornare articoli esistenti

Settings

Configura provider AI, stile editoriale e opzioni.

Usala quando:

- prima del primo utilizzo
- cambi provider o modello

Search Console

Collega Google Search Console per usare dati reali.

Usala quando:

- dopo la configurazione base
- quando vuoi sincronizzare dati aggiornati

Editorial Plan

Trasforma i suggerimenti in piano operativo.

Usala quando:

- dopo l'analisi
- per gestire il lavoro editoriale continuo

Jobs and History

Mostra lo stato delle operazioni.

Usala quando:

- qualcosa non torna
 - serve audit o controllo del processo
-

7) API e integrazioni

7.1 API Provider AI (obbligatoria)

Perché serve: motore di analisi e generazione bozze.

Dove ottenerla: dal provider AI scelto (es. OpenAI).

Come impostarla:

1. Vai in Settings
2. Inserisci API key e modello
3. Imposta modello (es. `gpt-5.2`)
4. Salva e testa la connessione

Note:

- senza chiave valida le bozze non partono
- conserva la chiave in modo sicuro

7.2 Google Search Console API (consigliata)

Perché serve: aggiunge dati reali per priorità migliori.

Come configurarla:

1. Crea progetto in Google Cloud
2. Abilita Search Console API
3. Crea credenziali OAuth
4. Inserisci redirect URI mostrato nel plugin

Poi:

- inserisci Client ID e Secret
- clicca Connetti
- esegui Sync 28 giorni

7.3 SERP Provider API (opzionale)

Provider consigliato: SerpApi

Arricchisce l'analisi keyword con dati esterni (volume, difficulty, SERP features).

Se non configurata, il plugin funziona comunque.

7.4 Rank Math

Se attivo, BlogEditorAI scrive automaticamente i metadati SEO compatibili.

8) Configurazione iniziale consigliata

Per iniziare bene:

1. Configura API AI (modello consigliato: GPT 5.2)
2. (Consigliato) collega Search Console
3. (Opzionale) abilita immagini in evidenza
4. Lascia disattivato l'autopilota inizialmente
5. Analizza un set piccolo (es. 10 articoli)
6. Aggiungi 5–10 keyword al piano
7. Genera 1–2 bozze test

9) Buone pratiche

- Revisiona sempre le bozze
- Seleziona solo keyword coerenti
- Usa note e owner per evitare colli di bottiglia
- Sincronizza GSC periodicamente
- Controlla Jobs & History in caso di anomalie

10) Cosa il plugin non fa

- Non pubblica automaticamente i contenuti
- Non sostituisce la revisione umana
- Non garantisce ranking SEO

Supporta decisioni e operatività: non sostituisce la strategia.

11) Risoluzione problemi comuni

Test API fallisce

- verifica API key
- controlla modello
- verifica limiti provider

Search Console non si collega

- controlla Client ID/Secret
- verifica redirect URI
- verifica accesso property

Bozza non generata

- controlla Jobs & History
- verifica configurazione API
- riprova con meno richieste

12) Glossario rapido

Ingest → lettura contenuti esistenti

Cluster → gruppo di contenuti simili

Keyword focus → parola chiave principale

Cannibalizzazione → pagine che competono tra loro

Draft → bozza non pubblicata

Se stai iniziando ora

Configura prima API provider AI + Search Console, poi esegui una prima analisi su 10 articoli e crea il primo mini-piano editoriale.