



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026



Gruppo ByteMe

byteme2025swe@gmail.com

Manuale Utente_G

Versione	0.0.1
Stato	In corso
Redazione	Giulia Barzon
Verifica_G	Verificato
Approvazione	
Proprietario	ByteMe
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Registro dei Cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica
0.0.1	01/04/2026	Giulia Barzon	Creazione del documento, scrittura introduzione	Tommaso Tom- bacco

Tabella 1: Registro delle versioni del documento

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scopo del documento	1
1.2	Scopo del prodotto	1
1.3	Target di utenti	1
1.4	Glossario _G	1
1.5	Riferimenti	2
1.5.1	Riferimenti normativi	2
1.5.2	Riferimenti informativi	2
2	Requisiti di sistema	3
2.1	Browser supportati	3
2.2	Requisiti Hardware	3
2.3	Connessione Internet	3
3	Guida all'installazione	4
3.1	Installazione di Docker _G Desktop	4
3.2	Scaricare il progetto	4
3.3	Configurazione chiavi	4
3.4	Avvio dell'applicazione	4
3.5	Accesso al software	5
3.6	Spegnimento	5
4	Istruzioni per l'uso	6

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del presente documento è fornire all'utente finale tutte le istruzioni necessarie per l'installazione, la configurazione e l'utilizzo corretto del software **"Second Brain"**. Il manuale include i requisiti di sistema, una guida all'avvio tramite Docker_G e una descrizione dettagliata di tutte le funzionalità offerte dall'interfaccia web, supportata da screenshot esplicativi.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto "Second Brain" si propone di rivoluzionare il processo di scrittura e organizzazione delle idee integrando modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM) in un editor di testo_G Markdown_G moderno. Il sistema offre funzionalità avanzate tra cui:

- **Editor Markdown_G:** Scrittura con anteprima in tempo reale.
- **Analisi critica:** Sistema di revisione del testo basato sulla metodologia dei "Sei Cappelli per Pensare" di Edward De Bono.
- **Distant writing_G:** Generazione di testi completi a partire da brevi prompt.
- **Elaborazione AI:** Funzioni di riassunto, riscrittura, traduzione e correzione grammaticale automatica.

L'obiettivo è creare uno strumento di supporto alla scrittura creativa, esplorando le potenzialità degli LLM nel contesto del note-taking avanzato.

1.3 Target di utenti

Il prodotto è progettato per essere accessibile anche senza competenze tecniche avanzate ed è rivolto a:

- **Studenti:** per la stesura di appunti, riassunti e materiale di studio
- **Professionisti:** per la creazione di documenti aziendali, report e presentazioni
- **Scrittori e content creator:** per l'ideazione, stesura e revisione di contenuti
- **Ricercatori:** per l'organizzazione di appunti di ricerca e letteratura
- **Utenti generici:** chiunque abbia bisogno di un editor per esigenze di scrittura assistita

1.4 Glossario_G

Per evitare ambiguità, i termini tecnici usati nel documento vengono definiti in modo più approfondito nel documento Glossario_G v2.0.0 che si può trovare nel sito web del gruppo ByteMe alla sezione Documenti Interni e raggiungibile dal seguente link:

ByteMe/Glossario_G v2.0.0

I termini che vengono considerati meritevoli di approfondimenti sono indicati con una G a pedice.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

- *Norme di Progetto_G* versione 2.0.0
ByteMe/Norme di Progetto_G v2.0.0
- Capitolato d'appalto C6: *Second Brain* (Zucchetti S.p.A.)
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C6.pdf>
- Regolamento del progetto didattico:
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf>

1.5.2 Riferimenti informativi

- Glossario_G v2.0.0 (Ultimo accesso: 01/04/2026)
ByteMe/Glossario_G v2.0.0

2 Requisiti di sistema

Per garantire un'esperienza d'uso ottimale e il corretto funzionamento di tutte le funzionalità basate sull'intelligenza artificiale, è necessario che l'ambiente di esecuzione rispetti i requisiti minimi descritti di seguito.

2.1 Browser supportati

L'applicazione è una Web App accessibile tramite browser. Per una corretta visualizzazione dell'interfaccia e la gestione delle chiamate asincrone, si consiglia l'utilizzo delle versioni più recenti dei seguenti browser:

- **Google Chrome:** Versione 110 o superiore;
- **Mozilla Firefox:** Versione 115 o superiore;
- **Microsoft Edge:** Versione 110 o superiore;
- **Safari:** Versione 16 o superiore.

2.2 Requisiti Hardware

Sebbene l'elaborazione dei modelli linguistici (LLM_G) avvenga su server remoti, la gestione locale dei container Docker_G e dell'interfaccia richiede le seguenti specifiche minime, considerate sufficienti per l'utilizzo scorrevole dell'applicazione:

- **Processore (CPU):** Architettura x86-64 o ARM64, minimo 2 core;
- **Memoria RAM:** Almeno 8 GB (consigliati 16 GB per l'esecuzione fluida di Docker_G Desktop e del browser contemporaneamente);
- **Spazio su disco:** Circa 2 GB di spazio libero per le immagini Docker_G e i volumi del database_G PostgreSQL_G.

2.3 Connessione Internet

È necessaria una **connessione Internet stabile** per permettere al sistema di comunicare con i servizi di intelligenza artificiale. Una connessione lenta potrebbe aumentare i tempi di attesa per la generazione dei testi e per le funzionalità di AI sul testo.

3 Guida all'installazione

In questa parte del manuale viene illustrato come installare e avviare "Second Brain" sul proprio computer per scopi valutativi. Sebbene la destinazione finale del prodotto sia l'esecuzione su server dedicati dell'azienda proponente, la configurazione in locale è il modo più rapido per esplorarne le funzionalità.

Per utilizzare **Second Brain** sul proprio computer, il metodo più semplice è l'utilizzo di **Docker_G**. Questa tecnologia permette di "impacchettare" tutto il software necessario in contenitori pronti all'uso, evitando di dover installare manualmente database_G o linguaggi di programmazione specifici.

3.1 Installazione di Docker_G Desktop

Prima di tutto, è necessario installare il programma principale sul proprio computer:

1. Visita il sito ufficiale: dockerG.com/products/dockerG-desktop;
2. Scarica la versione adatta al tuo sistema operativo (Windows, Mac o Linux);
3. Avvia l'installatore e segui le istruzioni a schermo;
4. Al termine dell'installazione, riavvia il computer se richiesto e apri l'applicazione **Docker_G Desktop**.

3.2 Scaricare il progetto

Una volta installato Docker_G, apri il terminale (o il prompt dei comandi) e posizionati nella cartella dove desideri salvare il progetto. Digita il seguente comando per scaricare i file:

```
gitG clone https://githubG.com/ByteMe25/PB_ByteMe
```

Successivamente, entra nella cartella del progetto:

```
cd PB_ByteMe
```

3.3 Configurazione chiavi

Per le funzionalità AI, devi creare un file di configurazione. Nella cartella principale del progetto, crea un nuovo file chiamato esattamente `.env` e incolla al suo interno queste righe, inserendo la tue credenziali:

```
# Chiave fornita per l'accesso al servizio AI
OPENAI_API_KEY=la_tua_chiave

# URL del server
OPENAI_BASE_URL=http://indirizzo-del-server/v1

# Una parola chiave a tua scelta per proteggere le sessioni
FLASK_SECRET_KEY=una_parola_segreta
```

3.4 Avvio dell'applicazione

Segui questi passaggi per accedere a Second Brain:

1. Apri il terminale o il prompt dei comandi / PowerShell;
2. Usa il comando `cd` per spostarti nella cartella del progetto. Esempio:

```
cd Percorso/Della/Cartella/SecondBrain
```

3. Digita il seguente comando e premi Invio:

```
dockerG-compose up --build
```

4. Docker_G inizierà a scaricare i componenti necessari e a configurare il sistema. Questo processo può richiedere alcuni minuti la prima volta. Quando vedrai scorrere dei messaggi che indicano l'avvio del "backend" e del "frontend", il sistema è pronto.

3.5 Accesso al software

A installazione completata, non chiudere la finestra del terminale. Apri il tuo browser preferito e digita nella barra degli indirizzi:

```
http://localhost:8080
```

Verrai reindirizzato immediatamente all'interfaccia di Second Brain e potrai iniziare a scrivere i tuoi documenti.

3.6 Spegnimento

Per chiudere l'applicazione e liberare risorse sul computer, torna nella finestra del terminale e premi contemporaneamente i tasti **Ctrl + C**. Una volta che il testo smette di scorrere, puoi chiudere la finestra.

4 Istruzioni per l'uso