



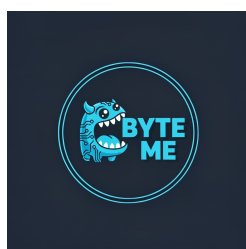
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026



Gruppo ByteMe

byteme2025swe@gmail.com

Lettera di Presentazione per la fase PB

Versione	0.1.0
Stato	Da approvare
Redazione	Giulia Barzon
Verifica	Da verificare
Approvazione	Da approvare
Proprietario	ByteMe
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verifica _G
0.1.0	20/04/2026	Giulia Barzon	Iniziale stesura documento	Elisa Marchioro

Tabella 1: Registro delle versioni del documento

Indice

1	Presentazione	1
1.1	Minimum Viable Product (MVP)	1
2	Costi e impegni orari	2
3	Conclusione	3

1 Presentazione

Il gruppo **ByteMe** intende formalmente candidarsi per la revisione **Product Baseline (PB)** relativa al capitolato C6 "Progetto Second Brain", proposto dall'azienda Zucchetti S.p.A.

In questa fase, il team ha evoluto l'architettura individuata durante la RTB, consolidando le scelte tecnologiche e completando lo sviluppo delle funzionalità core del sistema. Viene riportato di seguito il link al sito web ufficiale del progetto dove è possibile consultare la documentazione del gruppo aggiornata:

<https://byteme25.github.io/ByteMe/>

Nel sito troverete tutta la documentazione del gruppo e in particolare:

- Specifica Tecnica_G v1.0.0
- Manuale Utente_G v1.0.0
- Analisi dei Requisiti_G v2.0.0
- Piano di Qualifica v2.0.0
- Piano di Progetto v2.0.0

1.1 Minimum Viable Product (MVP)

Il prodotto consegnato per la fase PB rappresenta il **Minimum Viable Product (MVP)** del sistema Second Brain. Rispetto al Proof of Concept della fase precedente, il sistema presenta ora un'architettura definitiva basata su **React_G 19** e **TypeScript** per il frontend, e un gateway **stateless_G** in **Flask_G** per il backend.

Sono state implementate con successo le strategie di prompt_G engineering per tutte le operazioni AI richieste (Riassunto, Correzione, Traduzione e i Sei Cappelli di De Bono), garantendo un'integrazione fluida e sicura con i modelli linguistici tramite protocolli standard. La persistenza dei dati è stata ottimizzata lato client tramite l'utilizzo di *Zustand_G* e del *LocalStorage*, assicurando velocità e privacy.

Il codice sorgente del MVP del sistema Second Brain è consultabile alla seguente repository_G GitHub_G:

https://github.com/ByteMe25/PB_ByteMe

2 Costi e impegni orari

Di seguito viene presentato il bilancio aggiornato dell'impiego orario e dei costi, considerando la chiusura della fase di sviluppo intensivo dell'MVP (Sprint_G 13).

Stato del budget e rendicontazione

Al termine dello sprint_G 13, il costo cumulato del progetto (PAC) ammonta a **8.722,50 euro**.

Sebbene nell'ultimo periodo lo sforzo di codifica abbia richiesto un investimento superiore al preventivato (1020,00 euro contro i 795,00 euro stimati), il gruppo mantiene un margine di sicurezza positivo grazie ai risparmi accumulati nella fase RTB. Il monte ore residuo e il budget rimanente risultano pienamente sufficienti per coprire la fase di chiusura e la revisione finale (CA).

Voce	Ore	Costo (€)
Totale ore preventivate (BAC)	558	11.395,00
Consuntivo totale a fine Sprint _G 13 (PAC)	431	8.722,50
Budget Residuo (EAC)	127	2.762,50

Tabella 2: Riepilogo ore e costi aggiornato allo Sprint_G 13.

3 Conclusione

Confidando in una valutazione positiva della nostra proposta, restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento e porgiamo distinti saluti.

Cognome	Nome	Matricola
Cuogo	Matteo	2111013
Grant	Joseph	1224441
Grossele	Chiara	2101063
Marchioro	Elisa	2111941
Barzon	Giulia	2101074
Tombacco	Tommaso	2076447

Il gruppo ByteMe