



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

Piano di Progetto

Versione	1.0.0
Stato	In corso
Redazione	Tutto il gruppo
Verifica	Tutto il gruppo
Approvazione	Tutto il gruppo
Proprietario	ByteMe
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Registro dei Cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.1.1	05/12/2025	Chiara Grossele	Aggiornamento delle tabelle Preventivo e Consuntivo orario, correzione di errori
1.1.0	04/12/2025	Giulia Barzon	Aggiornamento del documento con Analisi dei Rischi e informazioni dello sprint corrente
1.0.0	02/12/2025	Giulia Barzon	Creazione del documento, scrittura prime sezioni e log primo sprint

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	Riferimenti	1
1.3.1	Riferimenti normativi	1
1.3.2	Riferimenti informativi	1
2	Analisi dei Rischi	2
2.1	Rischi organizzativi	2
2.1.1	RO-1 - Impegni personali e universitari	2
2.1.2	RO-2 - Disaccordi nel gruppo sulla modalità di procedere	2
2.1.3	RO-3 - Scarsa esperienza nell'organizzazione di progetti complessi	2
2.1.4	RO-4 - Mancanza di chiarezza nei ruoli e responsabilità	3
2.1.5	RO-5 - Ritardi nello sviluppo	3
2.1.6	RO-6 - Problemi di comunicazione	3
2.2	Rischi tecnologici	3
2.2.1	RT-1 - Difficoltà nell'apprendimento delle tecnologie	3
2.2.2	RT-2 - Difficoltà nell'integrazione con API di LLM	4
2.2.3	RT-3 - Scarsa esperienza con strumenti di sviluppo	4
2.2.4	RT-4 - Perdita di informazioni	4
2.3	Rischi relativi al prodotto	4
2.3.1	RP-1 - Comprensione erranea dei requisiti	4
2.3.2	RP-2 - Sottostima/sovrastima dei costi orari	5
2.3.3	RP-3 - Mancanza di supporto esecutivo	5
2.4	Tabella riassuntiva dei rischi individuati	5
3	Modello di sviluppo	6
3.1	Approccio adottato	6
3.1.1	Vantaggi dell'adozione di Scrum	6
3.1.2	Organizzazione in sprint	6
3.1.3	Rotazione dei ruoli	6
3.1.4	Strumenti di gestione	6
4	Pianificazione	7
4.1	Gestione degli sprint	7
4.2	Calendario di progetto	7
4.3	Preventivo iniziale	7
5	Studio dei Capitolati e Assegnazione dell'Appalto	
	Periodo: ottobre 2025	8
5.1	Attività svolte	8
6	Requirements and Technology Baseline (RTB)	
	Periodo: novembre 2025 - gennaio 2026	9
6.1	Introduzione	9
6.2	Sprint 1: Inizio scrittura documentazione per RTB	10
6.2.1	Pianificazione	10
6.2.2	Preventivo orario	10
6.2.3	Review	10
6.2.4	Consuntivo orario	11
6.2.5	Retrospettiva	11

6.3	Sprint 2: Discussione e scrittura dei casi d'uso	12
6.3.1	Pianificazione	12
6.3.2	Preventivo orario	12
6.3.3	Review	13
6.3.4	Consuntivo orario	13
6.3.5	Retrospettiva	13
6.4	Sprint 3: Completamento documentazione RTB	14
6.4.1	Pianificazione	14
6.4.2	Preventivo orario	14
6.4.3	Review	14
6.4.4	Consuntivo orario	14
6.4.5	Retrospettiva	15
7	Product Baseline	
	Periodo: febbraio - aprile 2026	16
7.1	Introduzione	16

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la pianificazione, l'organizzazione e il controllo delle attività del progetto **Second Brain**. Esso descrive:

- La suddivisione dei ruoli e delle responsabilità;
- L'analisi dei rischi e le relative contromisure;
- Il modello di sviluppo adottato;
- La pianificazione temporale (sprint);
- La stima dei costi e il consuntivo periodico.

Il documento è destinato al committente Prof. Vardanega e Prof. Cardin, all'azienda proponente Zucchetti S.p.A. e al gruppo di sviluppo ByteMe.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto **Second Brain**, proposto da Zucchetti, mira a sviluppare un editor di testo avanzato basato su linguaggio Markdown e potenziato da Large Language Models (LLM). L'applicazione web consentirà all'utente di:

- Scrivere e visualizzare in tempo reale testi in Markdown;
- Interagire con un LLM per generare, riassumere, riscrivere, tradurre e criticare testi;
- Sfruttare il metodo dei “Sei cappelli per pensare” di Edward De Bono per analisi critiche;
- Fornire prompt testuali per generare testo (Distant Writing).

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

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

1. Norme di Progetto v1.0.0 (in corso)
2. Capitolato d'appalto C6: Second Brain
3. Regolamento del progetto didattico

1.3.2 Riferimenti informativi

1. Slide del corso di Ingegneria del Software
2. Verbali interni ed esterni
3. Preventivo dei costi e impegni orari v1.1.2 https://github.com/ByteMe25/ByteMe/blob/main/1_Candidatura/PreventivoCosti_ImpegniOrari.pdf
4. Documento Analisi dei Requisiti (in corso) https://github.com/ByteMe25/ByteMe/blob/main/2_RTB/Analisi_dei_Requisiti.pdf

2 Analisi dei Rischi

In questa sezione vengono identificati i principali rischi che potrebbero influenzare il progetto, valutandone probabilità, gravità e definendo opportune contromisure per mitigarli. Questa analisi aggiorna l'analisi fatta precedentemente nel documento Preventivo dei Costi e degli Impegni Orari, in seguito a un ulteriore e più curato studio dei rischi. I rischi sono classificati in tre categorie: organizzativi, tecnologici e relativi al prodotto. Ciascun rischio è identificato tramite la sigla **R[iniziale]-[numero]**, dove l'iniziale indica la categoria (O = Organizzativo, T = Tecnologico, P = Prodotto).

2.1 Rischi organizzativi

I rischi organizzativi riguardano aspetti legati alla gestione del team, alla pianificazione delle attività e alla disponibilità dei membri.

2.1.1 RO-1 - Impegni personali e universitari

Descrizione	Gli impegni personali e universitari (es. sessioni d'esame) potrebbero limitare la disponibilità temporale di alcuni membri del gruppo.
Probabilità	Alta
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Comunicazione anticipata degli impegni, pianificazione flessibile degli sprint, creazione di un calendario condiviso delle disponibilità.
Misure di mitigazione	Ridistribuzione dei carichi di lavoro, spostamento delle scadenze non critiche, lavoro asincrono sulle attività non urgenti.

2.1.2 RO-2 - Disaccordi nel gruppo sulla modalità di procedere

Descrizione	Differenze di opinione tra i membri del gruppo sulle scelte implementative, tecnologiche o organizzative potrebbero causare conflitti e rallentamenti.
Probabilità	Bassa
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Discussioni aperte durante le riunioni, documentazione delle decisioni prese, definizione chiara dei criteri di scelta.
Misure di mitigazione	Votazioni democratiche in caso di stallo, mediazione del Responsabile, richiesta di parere al proponente per decisioni critiche.

2.1.3 RO-3 - Scarsa esperienza nell'organizzazione di progetti complessi

Descrizione	Il gruppo ha scarsa esperienza nell'organizzazione di un progetto complesso, con possibili imprecisioni nella pianificazione delle attività e sottostima/sovrastima delle risorse e del tempo necessari.
Probabilità	Alta
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Studio di casi simili, consultazione di documentazione di progetti precedenti, adozione di metodologie collaudate (Scrum), consultazioni con i professori o con la proponente.
Misure di mitigazione	Revisione continua del Piano di Progetto, tracciamento accurato delle ore, aggiustamenti periodici della pianificazione.

2.1.4 RO-4 - Mancanza di chiarezza nei ruoli e responsabilità

Descrizione	La mancanza di chiarezza riguardo ai ruoli e alle responsabilità all'interno del team può generare confusione, conflitti e ritardi nelle attività.
Probabilità	Bassa
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Definizione precisa dei ruoli nel documento Norme di Progetto, rotazione sistematica dei ruoli, comunicazione chiara delle responsabilità.
Misure di mitigazione	Riunioni di chiarimento, aggiornamento della matrice dei ruoli, intervento del Responsabile per risolvere ambiguità.

2.1.5 RO-5 - Ritardi nello sviluppo

Descrizione	Possibili ritardi nell'avanzamento delle attività a causa di sottostima dei tempi, imprevisti tecnici o problemi di coordinamento.
Probabilità	Media
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Pianificazione conservativa delle attività, buffer temporali tra gli sprint, tracciamento continuo dell'avanzamento.
Misure di mitigazione	Riorganizzazione delle priorità, aumento del contributo orario, richiesta di estensione delle scadenze al committente.

2.1.6 RO-6 - Problemi di comunicazione

Descrizione	Comunicazioni poco chiare o inefficaci tra i membri del gruppo potrebbero causare fraintendimenti, duplicazione di lavoro e ritardi.
Probabilità	Bassa
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Riunioni periodiche (daily stand-up, weekly sync), utilizzo di canali dedicati (Discord, email o Whatsapp).
Misure di mitigazione	Verbalizzazione di tutte le decisioni importanti, richiesta di conferma delle informazioni critiche, intervento del Responsabile.

2.2 Rischi tecnologici

I rischi tecnologici riguardano aspetti legati alle tecnologie utilizzate, all'integrazione tra componenti e all'apprendimento di nuovi strumenti.

2.2.1 RT-1 - Difficoltà nell'apprendimento delle tecnologie

Descrizione	Il gruppo potrebbe incontrare difficoltà nell'apprendimento di tecnologie nuove (LLM, API REST, framework web) a causa della limitata esperienza pregressa.
Probabilità	Alta
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Studio anticipato delle tecnologie, sessioni di formazione interna, utilizzo di tutorial e documentazione ufficiale.
Misure di mitigazione	Palestra, supporto reciproco tra membri, richiesta di assistenza al proponente per aspetti critici.

2.2.2 RT-2 - Difficoltà nell'integrazione con API di LLM

Descrizione	Difficoltà nell'integrazione con API di LLM (OpenAI, Gemini,...) o problemi di compatibilità tra le diverse implementazioni.
Probabilità	Media
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Studio approfondito delle API disponibili, test appropriati, scelta di API ben documentate e supportate, consultazioni con la proponente.
Misure di mitigazione	Implementazione di fallback con LLM alternativi, utilizzo di librerie di astrazione, supporto tecnico del proponente.

2.2.3 RT-3 - Scarsa esperienza con strumenti di sviluppo

Descrizione	Il gruppo ha scarsa esperienza nell'uso degli strumenti a supporto dello sviluppo e dubbi riguardo il loro utilizzo ottimale.
Probabilità	Media
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Definizione di procedure chiare nel Way of Working (documento Norme di Progetto), formazione interna sugli strumenti, utilizzo di template e configurazioni standard.
Misure di mitigazione	Supporto tra pari, consultazione di tutorial online, riduzione della complessità delle configurazioni iniziali.

2.2.4 RT-4 - Perdita di informazioni

Descrizione	La perdita di informazioni rappresenta un rischio di impatto importante. Può verificarsi in caso di guasti hardware, errori umani o malfunzionamenti dei sistemi utilizzati.
Probabilità	Bassa
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Backup automatici e regolari, versionamento costante su GitHub, utilizzo di cloud storage (Google Drive) per documenti critici.
Misure di mitigazione	Ripristino da backup, duplicazione delle informazioni su più supporti.

2.3 Rischi relativi al prodotto

I rischi relativi al prodotto riguardano aspetti legati alla soddisfazione dei requisiti, alla qualità del software e all'aderenza alle aspettative del proponente.

2.3.1 RP-1 - Comprensione erranea dei requisiti

Descrizione	L'azienda potrebbe essere non soddisfatta dalle modalità scelte nell'attuare lo sviluppo del prodotto a causa di una comprensione errata o incompleta dei requisiti.
Probabilità	Bassa
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Incontri frequenti con il proponente, documentazione dettagliata dei requisiti, prototipazione rapida per validare le scelte.
Misure di mitigazione	Revisione e correzione dei requisiti, sviluppo iterativo con feedback continuo, flessibilità nel modificare l'implementazione.

2.3.2 RP-2 - Sottostima/sovrastima dei costi orari

Descrizione	La sottostima/sovrastima dei costi orari delle attività, dovuta alla mancanza di esperienza del team, può causare ritardi, perdite di tempo e di risorse.
Probabilità	Media
Gravità	Alta
Misure di prevenzione	Stime conservative, analisi di progetti simili, pianificazione a buffer, tracciamento continuo delle ore effettive.
Misure di mitigazione	Rivalutazione periodica del preventivo, ridistribuzione delle risorse, prioritizzazione delle funzionalità essenziali.

2.3.3 RP-3 - Mancanza di supporto esecutivo

Descrizione	Possibili difficoltà nel ricevere feedback tempestivi o supporto decisionale dal proponente o dal committente durante lo sviluppo.
Probabilità	Bassa
Gravità	Media
Misure di prevenzione	Definizione di un calendario di incontri regolari, canali di comunicazione chiari, richieste di feedback strutturate.
Misure di mitigazione	Escalation formale in caso di ritardi, decisioni autonome documentate, lavoro su aspetti non critici in attesa di feedback.

2.4 Tabella riassuntiva dei rischi individuati

Codice	Nome	Probabilità	Gravità
RO-1	Impegni personali e universitari	Alta	Media
RO-2	Disaccordi nel gruppo sulla modalità di procedere	Bassa	Media
RO-3	Scarsa esperienza nell'organizzazione di progetti complessi	Alta	Alta
RO-4	Mancanza di chiarezza nei ruoli e responsabilità	Bassa	Media
RO-5	Ritardi nello sviluppo	Media	Alta
RO-6	Problemi di comunicazione	Bassa	Media
RT-1	Difficoltà nell'apprendimento delle tecnologie	Alta	Media
RT-2	Difficoltà nell'integrazione con API di LLM	Media	Alta
RT-3	Scarsa esperienza con strumenti di sviluppo	Media	Media
RT-4	Perdita di informazioni	Bassa	Alta
RP-1	Comprensione erranea dei requisiti	Bassa	Alta
RP-2	Sottostima/sovrastima dei costi orari	Media	Alta
RP-3	Mancanza di supporto esecutivo	Bassa	Media

Legenda delle categorie:

- **RO:** Rischi Organizzativi (gestione team, pianificazione, disponibilità)
- **RT:** Rischi Tecnologici (tecnologie, strumenti, integrazione)
- **RP:** Rischi relativi al Prodotto (requisiti, costi, supporto)

3 Modello di sviluppo

3.1 Approccio adottato

Il gruppo ha deciso di adottare il modello **Agile_G** e in particolare il framework **Scrum_G**. Questo approccio permette di gestire lo sviluppo in modo iterativo e incrementale, adattandosi rapidamente a cambiamenti nei requisiti e garantendo una consegna continua di valore.

3.1.1 Vantaggi dell'adozione di Scrum

- **Flessibilità:** possibilità di adattare il piano di lavoro in base ai feedback ricevuti;
- **Trasparenza:** meeting periodici (Daily, Sprint Review, Retrospective) garantiscono visibilità sull'avanzamento;
- **Qualità:** revisioni frequenti e testing continuo migliorano la qualità del prodotto;
- **Motivazione del team:** responsabilità condivise e autonomia favoriscono il coinvolgimento.

3.1.2 Organizzazione in sprint

Il lavoro del team è organizzato in sprint della durata di due settimane, al termine dei quali avviene una rotazione dei ruoli. Ciascuno sprint è strutturato nelle seguenti fasi:

- **Sprint Planning_G:** all'inizio di ogni sprint, il team definisce gli obiettivi, seleziona le attività da svolgere e stima il tempo necessario. Tipicamente questo avviene entro il martedì della prima settimana dello sprint.
- **Sprint Execution_G:** sviluppo delle attività pianificate, con meeting giornalieri (daily stand-up) o comunicazione asincrona per sincronizzare lo stato dei lavori.
- **Sprint Review_G:** al termine dello sprint, ogni membro presenta al resto del team quanto realizzato e raccoglie feedback.
- **Sprint Retrospective_G:** analisi interna per identificare punti di forza, criticità e azioni di miglioramento per lo sprint successivo.

3.1.3 Rotazione dei ruoli

Il gruppo adotta una rotazione sistematica dei ruoli al termine di ogni sprint per garantire:

- Apprendimento completo di tutti i membri su ogni aspetto del ciclo di vita del software;
- Distribuzione equa delle responsabilità;
- Sviluppo di competenze trasversali e maggiore resilienza del team.

I ruoli coperti includono: Responsabile, Amministratore, Analista, Progettista, Programmatore e Verificatore.

3.1.4 Strumenti di gestione

Per supportare il modello Scrum, il gruppo utilizzerà:

- **GitHub:** per il versionamento del codice e della documentazione;
- **GitHub Issues:** per il tracciamento temporale delle azioni da svolgere e l'assegnazione delle azioni ai componenti;
- **Discord o Whatsapp:** per la comunicazione interna.

4 Pianificazione

La pianificazione del progetto è suddivisa nelle seguenti fasi:

1. **Studio dei capitolati e assegnazione dell'appalto**, con esposizione della Lettera di Presentazione, della Valutazione dei Capitolati e del Preventivo dei Costi e degli Impegni Orari (ottobre 2025);
2. **RTB (Requirements and Technology Baseline)**, con esposizione dell'Analisi dei Requisiti, il Piano di Progetto e il Piano di Qualifica (novembre 2025 – gennaio 2026);
3. **PB (Product Baseline)**, con esposizione del Piano di Progetto e del Piano di Qualifica aggiornati (febbraio – aprile 2026).

4.1 Gestione degli sprint

Ogni sprint avrà una durata di **due settimane** e sarà documentato attraverso:

- **Planning**: definizione degli obiettivi e delle attività;
- **Review**: verifica delle attività svolte;
- **Retrospective**: analisi dei rischi occorsi e miglioramenti.

4.2 Calendario di progetto

Secondo una stima iniziale fatta all'inizio del periodo relativo alla RTB (2 dicembre 2025), il gruppo ByteMe si impegna a rispettare le seguenti scadenze temporali per le revisioni:

Revisione	Data prevista
Requirements and Technology Baseline _G (RTB)	15 gennaio 2026
Product Baseline _G (PB)	15 marzo 2026
Customer Acceptance _G (CA)	15 aprile 2026

4.3 Preventivo iniziale

Il preventivo iniziale, calcolato in fase di candidatura, ammonta a **11.395 euro** per un totale di **558 ore** di lavoro. La distribuzione delle ore per ruolo è la seguente:

Ruolo	Ore totali	Costo orario (€)	Costo totale (euro)
Responsabile	64	30	1920
Amministratore	83	20	1660
Analista	80	25	2000
Progettista	85	25	2125
Programmatore	130	15	1950
Verificatore	116	15	1740
Totale	558		11.395

5 Studio dei Capitolati e Assegnazione dell'Appalto

Periodo: ottobre 2025

5.1 Attività svolte

In questa fase preliminare il gruppo ByteMe ha svolto diverse attività per preparare la candidatura al capitolato C6 "*Second Brain*" proposto da Zucchetti.

Dopo aver analizzato tutti i capitolati proposti, il gruppo ha individuato quelli di maggiore interesse, concentrandosi in particolare sul C6 per il suo potenziale tecnologico e per l'opportunità di lavorare con tecnologie innovative come i Large Language Models (LLM). Per supportare la candidatura, è stata creata un'organizzazione GitHub omonima al gruppo e una repository principale per ospitare tutta la documentazione del progetto.

Successivamente, il gruppo ha organizzato un incontro conoscitivo con il referente aziendale Gregorio Piccoli di Zucchetti, durante il quale sono stati chiariti dubbi riguardanti:

- le tecnologie consigliate per lo sviluppo front-end e back-end;
- le funzionalità da implementare per il prodotto richiesto;
- il livello di autonomia concessa nelle scelte implementative;
- le modalità di integrazione con API di LLM;
- le aspettative rispetto alle fasi di sviluppo del Proof of Concept (PoC) e del Minimum Viable Product (MVP).

Parallelamente, sono stati redatti tutti i documenti necessari per la candidatura:

- la **Lettera di presentazione**, in cui il gruppo si è presentato al committente illustrando le motivazioni per la scelta del capitolato;
- la **Valutazione dei capitolati**, contenente l'analisi comparativa di tutti i progetti disponibili e la giustificazione della scelta finale;
- il **Preventivo dei costi e impegni orari**, con la stima delle ore di lavoro per ruolo e il costo totale del progetto.

In questa fase sono state inoltre definite le prime regole del **Way of Working** del gruppo, stabilendo strumenti comuni per la comunicazione, la gestione dei task e il versionamento. Sono stati redatti e conservati i verbali di tutti gli incontri interni ed esterni, che documentano le decisioni prese e i progressi compiuti.

Dopo la presentazione della candidatura, il gruppo ha ricevuto feedback positivi dal committente e, dopo alcuni perfezionamenti organizzativi e documentali, la candidatura è stata approvata, permettendo così l'avvio ufficiale del progetto e l'inizio della fase di **Requirements and Technology Baseline (RTB)**.

6 Requirements and Technology Baseline (RTB)

Periodo: novembre 2025 - gennaio 2026

6.1 Introduzione

La fase RTB (*Requirements and Technology Baseline*) comprende diversi obiettivi da soddisfare, di seguito elencati:

- **Definire i requisiti e i casi d'uso**, in accordo con la proponente Zucchetti, nel documento di Analisi dei Requisiti;
- **Dimostrare l'adeguatezza, la compatibilità e la fattibilità** delle tecnologie e librerie scelte tramite il Proof of Concept_G (PoC);
- **Sperimentare l'integrazione con Large Language Models (LLM)** per valutare le prestazioni nell'ambito del note-taking avanzato;
- **Progettare l'architettura del sistema** editor Markdown con integrazione AI.

A supporto di tali attività vi sono i seguenti obblighi documentali:

- **Analisi dei Requisiti**: documento che definisce i casi d'uso, i requisiti funzionali e non funzionali del sistema;
- **Piano di Progetto**: il presente documento, che pianifica attività, risorse e tempistiche;
- **Piano di Qualifica**: documento che identifica le metriche e le strategie necessarie per garantire qualità al prodotto finale;
- **Glossario**: documento che fornisce definizioni chiare e precise di termini ambigui o che necessitano di chiarire il contesto in cui vengono usati;
- **Norme di Progetto**: documento che definisce le regole che il gruppo dovrà rispettare durante lo svolgimento del progetto;
- **Verbali** interni ed esterni.

Ciascuno dei documenti elencati sarà archiviato nella repository GitHub e sarà visibile nel sito web del gruppo.

I periodi presentati in questa sezione saranno descritti tramite le fasi di **sprint planning** (Pianificazione), **sprint review** (Consuntivo) e **sprint retrospective** (Retrospectiva). Per ogni sprint verranno tracciate e riportate le ore di lavoro di ciascun membro, in modo da monitorarne l'avanzamento rispetto alla pianificazione iniziale.

6.2 Sprint 1: Inizio scrittura documentazione per RTB

Periodo: 17 novembre 2025 - 30 novembre 2025

6.2.1 Pianificazione

- **Data inizio:** 17 novembre 2025
- **Data fine:** 30 novembre 2025
- **Obiettivi:**
 - Brainstorming e inizio analisi degli scenari del prodotto;
 - Stesura scenari e casi d'uso individuati nelle riunioni interne e durante l'incontro con l'azienda Zucchetti avvenuto in data 11 novembre 2025;
 - Stesura iniziale dei documenti principali (Norme di Progetto, Glossario, Analisi dei Requisiti);
- **Ruoli assegnati:**
 - Joseph Grant: Responsabile e Analista;
 - Chiara Grossele: Amministratore e Verificatore;
 - Tommaso Tombacco: Amministratore e Analista;
 - Giulia Barzon: Analista e Verificatore;
 - Elisa Marchioro: Analista e Verificatore;
 - Matteo Cuogo: Analista e Verificatore.
- **Rischi attesi:** RO-1, RO-3, RO-4, RP-1, RP-2

6.2.2 Preventivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	2	0	3	0	0	0	5
Chiara Grossele	0	3	0	0	0	2	5
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	0	3	0	0	2	5
Giulia Barzon	0	0	4	0	0	1	5
Matteo Cuogo	0	0	2	0	0	1	3
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

Legenda: Re = Responsabile, Am = Amministratore, An = Analista, Pj = Progettista, Pg = Programmatore, Ve = Verificatore.

6.2.3 Review

Durante questo sprint il gruppo ha svolto le seguenti attività:

- **Assegnazione ruoli:** Sono stati assegnati i ruoli per il periodo, con particolare attenzione alle responsabilità di ciascuno.
- **Brainstorming e analisi:** Abbiamo avanzato diverse ipotesi sui requisiti e casi d'uso possibili per il progetto e abbiamo iniziato a studiarli e raccogliarli in un documento provvisorio;

- **Suddivisione del lavoro:** Gli amministratori hanno ripartito il lavoro di analisi dei casi d'uso tra i membri del team;
- **Gestione repository:** Tutti i membri hanno imparato a modificare il sito di GitHub e a gestire la repository del progetto;

6.2.4 Consuntivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	1,5	0	3	0	0	0	4,5
Chiara Grossele	0	3	0	0	0	1	4
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	0	3	0	0	1	4
Giulia Barzon	0	0	5	0	0	0	5
Matteo Cuogo	0	0	3	0	0	1	4
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

6.2.5 Retrospettiva

Il gruppo ha riscontrato alcuni dubbi sulla correttezza e completezza dei casi d'uso individuati durante il brainstorming iniziale. Per risolvere queste incertezze, è stato deciso di organizzare un incontro con l'azienda proponente Zucchetti all'inizio del prossimo sprint, in modo da mitigare il rischio RO-4. Non si sono verificate problematiche relative a impegni universitari o personali, il gruppo è stato collaborativo e ha avuto una buona comunicazione. Il team ha dovuto consultare varie fonti per organizzare bene le attività di analisi dei requisiti e dei casi d'uso e per la scrittura dei documenti (RO-3).

Le attività pianificate per il prossimo periodo includono:

- Creazione di issues, project board e milestones nella repository;
- Sistemazione del sito web del progetto;
- Aggiornamento del Way of Working e del Glossario;
- Scrittura dell'introduzione del documento di Analisi dei Requisiti;
- Stesura iniziale del documento Piano di Progetto;
- Individuazione definitiva dei casi d'uso e dei requisiti.

6.3 Sprint 2: Discussione e scrittura dei casi d'uso

Periodo: 1 dicembre 2025 - 14 dicembre 2025

6.3.1 Pianificazione

- **Data inizio:** 1 dicembre 2025
- **Data fine:** 14 dicembre 2025
- **Obiettivi:**
 - Incontro con Zucchetti per discutere i casi d'uso identificati;
 - Correzione e completamento dei casi d'uso individuati;
 - Scrittura del documento formale di Analisi dei Requisiti comprendente i casi d'uso precedentemente individuati;
 - Studio e scrittura dei requisiti funzionali e non funzionali derivanti dai casi d'uso individuati;
 - Scrittura del Piano di Progetto;
 - Aggiornamento delle Norme di Progetto e del Glossario;
 - Stesura iniziale del Piano di Qualifica;
- **Ruoli assegnati:**
 - Matteo Cuogo: Responsabile e Analista;
 - Giulia Barzon: Amministratore e Analista;
 - Elisa Marchioro: Amministratore e Analista;
 - Joseph Grant: Analista e Verificatore;
 - Chiara Grossele: Analista e Verificatore;
 - Tommaso Tombacco: Analista e Verificatore.
- **Rischi attesi:** RO-1, RO-3, RP-1, RP-2

6.3.2 Preventivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	0	0	3	0	0	1	4
Chiara Grossele	0	0	3	0	0	2	5
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	3	2	0	0	0	5
Giulia Barzon	0	4	4	0	0	0	8
Matteo Cuogo	3	0	3	0	0	0	6
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

Legenda: Re = Responsabile, Am = Amministratore, An = Analista, Pj = Progettista, Pg = Programmatore, Ve = Verificatore.

6.3.3 Review

Durante questo sprint il gruppo ha svolto le seguenti attività:

- Incontro con l'azienda Zucchetti in data 2 dicembre 2025 per discutere sui casi d'uso individuati;
- Correzione e completamento dei casi d'uso individuati: sono state fatte delle correzioni e delle precisazioni come suggerito da Zucchetti;
- Scrittura iniziale del Piano di Progetto, fino allo sprint corrente;
- Aggiornamento delle Norme di Progetto e del Glossario;

6.3.4 Consuntivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	2	0	3	0	0	0	7
Chiara Grossele	0	3	3	0	0	0	7
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	0	3	0	0	0	7
Giulia Barzon	0	4	3	0	0	0	7
Matteo Cuogo	1	0	2	0	0	0	7
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

6.3.5 Retrospettiva

Le attività pianificate per il prossimo periodo includono:

- Scrittura del Piano di Qualifica;

6.4 Sprint 3: Completamento documentazione RTB

Periodo: 15 dicembre 2025 - 28 dicembre 2025

6.4.1 Pianificazione

- **Data inizio:** 15 dicembre 2025
- **Data fine:** 28 dicembre 2025
- **Obiettivi:**
 -
- **Ruoli assegnati:**
 - Matteo Cuogo:
 - Giulia Barzon:
 - Elisa Marchioro:
 - Joseph Grant:
 - Chiara Grossele:
 - Tommaso Tombacco:

- **Rischi attesi:**

6.4.2 Preventivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	2	0	3	0	0	0	7
Chiara Grossele	0	3	3	0	0	0	7
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	0	3	0	0	0	7
Giulia Barzon	0	0	4	0	0	1	5
Matteo Cuogo	0	0	2	0	0	0	7
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

Legenda: Re = Responsabile, Am = Amministratore, An = Analista, Pj = Progettista, Pg = Programmatore, Ve = Verificatore.

6.4.3 Review

Durante questo sprint il gruppo ha svolto le seguenti attività:

6.4.4 Consuntivo orario

Membro	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale
Joseph Grant	2	0	3	0	0	0	7
Chiara Grossele	0	3	3	0	0	0	7
Tommaso Tombacco	0	2	2	0	0	0	7
Elisa Marchioro	0	0	3	0	0	0	7
Giulia Barzon	0	0	5	0	0	0	5
Matteo Cuogo	0	0	2	0	0	0	7
Ore totali	3	7	6	5	12	9	42
Costo totale	90	140	150	125	180	135	820

6.4.5 Retrospettiva

Le attività pianificate per il prossimo periodo includono:

-

7 Product Baseline

Periodo: febbraio - aprile 2026

7.1 Introduzione