



alittlebyte.swe@gmail.com

Piano di Progetto

Stato	In Corso
Gruppo	aLittleByte (gruppo 19)
Redattore	A. Maule, A.Oloni, E. Bellet
Verificatori	
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin
Data	2026-04-13

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Redattore	Verificatore
0.9.0	2026-05-25	Aggiunta del quarto sprint	Eleonora Bellet	-
0.8.0	2026-05-20	Aggiunti i preventivi a finire del terzo sprint e iniziato il preventivo del quarto sprint	Eleonora Bellet	-
0.7.0	2026-05-15	Aggiunti i preventivi a finire del primo e del secondo sprint	Eleonora Bellet	-
0.6.0	2026-05-12	Aggiunto terzo sprint	Eleonora Bellet	-
0.5.0	2026-05-11	Aggiunti rischi all'analisi dei rischi	Eleonora Bellet	-
0.4.0	2026-05-07	Verifica	-	Y.Y. Kaneda Fernandes
0.3.4	2026-05-02	Aggiunta di specifiche nel Primo Periodo e Stesura del Secondo Periodo	A.Oloni	-
0.3.3	2026-04-29	Inizio stesura della sezione §4	A.Oloni	-
0.3.2	2026-04-26	Stesura della sezione §3	A.Oloni	-
0.3.1	2026-04-23	Stesura delle sezioni §1 e §2	A. Oloni	-
0.3.0	2026-04-21	Aggiunta delle sezioni: §1.2, §1.3, §1.4, §2, §3, Preventivo ed aggiunta specifiche sulla sezione Introduzione e Pianificazione	A. Oloni	-
0.2.0	2026-04-14	Stesura del primo periodo	Angela Maule	-
0.1.0	2026-04-13	Prima stesura del documento	Angela Maule	-

Tabella 1: Registro delle Modifiche

Indice

1	Introduzione	4
1.1	Scopo del documento	4
1.2	Scopo del prodotto	4
1.3	Glossario	4
1.4	Riferimenti	4
1.4.1	Riferimenti normativi	4
1.4.2	Riferimenti informativi	5
2	Analisi dei Rischi	5
2.1	Categorie di Rischio	6
2.2	RT: Rischi legati alle Tecnologie	7
2.2.1	RT1: Complessità nell'apprendimento delle nuove tecnologie	7
2.2.2	RT2: Mancanza o insufficienza di documenti o risorse per le tecnologie	8
2.2.3	RT2: Disallineamento e integrazione dei sottosistemi	9
2.2.4	RT4: Incongruenze tra ambienti di sviluppo e produzione	10
2.2.5	RT5: Esposizione involontaria di dati sensibili o credenziali	11
2.2.6	RT6: Perdita di file o danneggiamento di essi	12
2.3	RO: Rischi legati all'Organizzazione del gruppo	13
2.3.1	RO1: Mancanza di comunicazione chiara e completa	13
2.3.2	RO2: Confusione sulla gestione delle responsabilità	14
2.3.3	RO3: Gestione del tempo e delle scadenze	15
2.3.4	RO4: Esaurimento precoce del monte ore per un ruolo specifico	16
2.3.5	RO5: Mancata o carenza di comunicazione col proponente	17
2.4	RP: Rischi personali legati ai singoli membri	18
2.4.1	RP1: Mancato o insufficiente svolgimento dei propri impegni	18
2.4.2	RP2: Lavoro svolto non conforme rispetto agli impegni dichiarati	19
2.5	RR: Rischi legati ai Requisiti	20
2.5.1	RR1: Cambiamento o aggiunta di requisiti in corso d'opera	20
2.5.2	RR2: Ambiguità o errata interpretazione dei requisiti	21
3	Stima Costi di Sviluppo	22
3.1	Preventivo Costi - Prima Stesura 24-03-2026	22
3.2	Ripartizione Oraria per Membro	22
4	Modello di Sviluppo	24
4.1	Fasi del Progetto	24
4.2	Adozione del framework SCRUM al progetto	24
5	Pianificazione	25
5.1	Calendario Revisioni del Progetto	25
5.1.1	Date Avanzamento Progetto - Prima Stesura 29/04/2026	25
5.2	Periodo preliminare studio Capitolati (Pre-RTB)	25
5.2.1	Attività	25
5.2.2	Costruzione Candidatura	25

5.3	Requirements and Technology Baseline - RTB	26
5.3.1	Obiettivi	26
5.3.2	Periodi	26
5.3.3	Chiave di lettura dei periodi di Sprint	27
5.3.3.1	Primo Periodo	27
5.3.3.1.1	Considerazioni (Sprint Review e Retrospective)	28
5.3.3.1.2	Considerazioni (Sprint Retrospective)	28
5.3.3.2	Secondo Periodo	29
5.3.3.2.3	Considerazioni (Sprint Review)	29
5.3.3.2.4	Considerazioni (Sprint Retrospective)	30
5.3.3.3	Terzo Periodo	31
5.3.3.3.5	Considerazioni (Sprint Review)	31
5.3.3.3.6	Considerazioni (Sprint Retrospective)	31
5.3.3.4	Quarto Periodo	32
5.3.3.4.7	Considerazioni (Sprint Review)	32
5.3.3.4.8	Considerazioni (Sprint Retrospective)	33
5.4	Pianificazione a Lungo Termine (Verso la PB)	33
5.4.1	Macro-fase 1: Consolidamento Architetture e Infrastrutturale (Post-RTB)	33
5.4.2	Macro-fase 2: Sviluppo del Core del Prodotto (Fase MVP)	34
5.4.3	Macro-fase 3: Estensione Funzionale, Ottimizzazione e Sicurezza	34
5.4.4	Macro-fase 4: Validazione, Quality Assurance e Rilascio	34
6	Preventivo e Consuntivo dei Periodi	35
6.1	Primo Periodo: Sprint 30/03/2026 - 12/04/2026	35
6.1.1	Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 1	36
6.2	Secondo Periodo: Sprint 13/04/2026 - 26/04/2026	38
6.2.1	Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 2	39
6.3	Terzo Periodo: Sprint 27/04/2026 - 10/05/2026	41
6.3.1	Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 3	42
6.4	Quarto Periodo: Sprint 11/05/2026 - 24/05/2026	44
6.4.1	Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 4 (Chiusura RTB)	45
6.5	Rendiconto ore rimanenti	46

Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche	2
2	RT1: Complessità nell'apprendimento delle nuove tecnologie	7
3	RT2: Mancanza o insufficienza di documenti o risorse per le tecnologie	8
4	RT3: Disallineamento e integrazione dei sottosistemi	9
5	RT4: Incongruenze tra ambienti di sviluppo e produzione	10
6	RT5: Esposizione involontaria di dati sensibili o credenziali	11
7	RT6: Perdita di file o danneggiamento di essi	12
8	RO1: Mancanza di comunicazione chiara e completa	13
9	RO2: Confusione sulla gestione delle responsabilità	14
10	RO3: Gestione del tempo e delle scadenze	15

11	RO4: Esaurimento precoce del monte ore per un ruolo specifico	16
12	RO5: Mancata o carenza di comunicazione col proponente	17
13	RP1: Mancato o insufficiente svolgimento dei propri impegni	18
14	RP2: Lavoro svolto non conforme rispetto agli impegni dichiarati	19
15	RR1: Cambiamento o aggiunta di requisiti in corso d'opera	20
16	RR2: Ambiguità o errata interpretazione dei requisiti	21
17	Riassunto dei costi derivanti dalle ore assegnate a ciascun ruolo	22
18	Matrice di ripartizione oraria complessiva per ciascun componente del team	23
19	Calendario Avanzamento Progetto - Prima Stesura	25
20	Periodo pre-RTB	25
21	Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 1	28
22	Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 2	29
23	Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 3	31
24	Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 4	32
25	Preventivo ore per componente - Primo Sprint	35
26	Consuntivo ore per componente - Primo Sprint	35
27	Riepilogo costi e budget rimanente - Primo Sprint	36
28	Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza al termine dello Sprint 1	37
29	Preventivo ore per componente - Secondo Sprint	38
30	Consuntivo ore per componente - Secondo Sprint	38
31	Riepilogo costi e budget rimanente - Secondo Sprint	39
32	Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza cumulativa al termine dello Sprint 2	40
33	Preventivo ore per componente - Terzo sprint	41
34	Consuntivo ore per componente - Terzo Sprint	41
35	Riepilogo costi e budget rimanente - Terzo Sprint	42
36	Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza cumulativa al termine dello Sprint 3	43
37	Preventivo ore per componente - Quarto Sprint	44
38	Consuntivo ore per componente - Quarto sprint	44
39	Riepilogo costi e budget rimanente - Quarto Sprint	45
40	Preventivo a Finire e Varianza cumulativa finale per la fase RTB	46
41	Rendiconto - Ore rimanenti	46

Elenco delle figure

1	Preventivo Costi - Prima Stesura	22
2	Grafico Consuntivo Costi - Primo Sprint	36
3	Grafico Consuntivo Costi - Secondo Sprint	39
4	Grafico Consuntivo Costi - Terzo Sprint	42
5	Grafico Consuntivo Costi - Quarto Sprint	45

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il Piano di Progetto è un documento nella quale vengono fissati in maniera chiara e concisa gli obiettivi, la progettazione, l'esecuzione ed il controllo delle attività del progetto, fungendo quindi da bussola per allineare il lavoro in svolgimento verso un'unico obiettivo comune. Inoltre questo documento specifica anche la suddivisione del lavoro, la stima dei costi di realizzazione, le risorse necessarie e i vari rischi con la loro conseguente mitigazione, dati necessari per il compimento dei traguardi stabiliti ed evitare costi ed espansioni non controllate.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consiste in un'estensione innovativa per "*Nexum*", una piattaforma digitale sviluppata dall'azienda proponente *Eggon*, dedicata alla comunicazione interna e alla gestione HR. Nello specifico, il progetto mira a potenziare l'ecosistema Nexum attraverso lo sviluppo e l'integrazione di due moduli basati sull'Intelligenza Artificiale:

- **AI Assistant Generativo:** Un modulo dedicato agli utenti amministrativi (dashboard) che permette la creazione autonoma di contenuti aziendali (titolo, testo, immagini di copertina) a partire da un prompt, garantendo l'adeguamento automatico del tono e dello stile del messaggio.
- **AI Co-Pilot per Consulenti del Lavoro (CdL):** Un sistema avanzato in grado di riconoscere automaticamente la tipologia di documenti caricati (es. cedolini, comunicazioni), estrarne i destinatari tramite tecniche di OCR ed **Entity Resolution**, e automatizzare lo smistamento e il dispaccio massivo.

L'obiettivo finale è migliorare l'efficienza dei processi HR e semplificare l'interoperabilità tra le aziende e gli studi dei Consulenti del Lavoro.

1.3 Glossario

Per questioni di ordine e di chiarezza dei concetti utilizzati, si è deciso di redarre un *Glossario*, nel quale viene contenuta tutta la terminologia e la specifica dei termini che possono risultare confusionari, tecnici o semplicemente ambigui.

Il glossario è disponibile a questo link: da mettere

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto
- Capitolato C5: '*Nexum*'
- Regolamento Progetto Didattico

1.4.2 Riferimenti informativi

- Glossario
- T2: Ciclo di Vita del Software
- T3: Modelli di sviluppo Software
- T4: Gestione di Progetto

2 Analisi dei Rischi

In questa sezione vengono individuati e analizzati i fattori di rischio che, a seconda del loro livello di gravità, potrebbero ostacolare l'avanzamento dei lavori e il successo dell'iniziativa. Rilevare tempestivamente questi rischi e predisporre le opportune tecniche di mitigazione permette di ridurre drasticamente gli imprevisti in fase di sviluppo. Questa gestione controllata favorisce il rispetto del budget preventivato, l'aderenza alle tempistiche di consegna e una maggiore fluidità nei processi di lavoro. Il processo di gestione dei rischi è strutturato nelle seguenti fasi sequenziali:

- **Identificazione:** Questa fase consiste nell'individuare le varie zone di rischio, quale area di competenza viene impattata ed il fattore scatenante. In esso viene creato un elenco/inventario per far sì che venga creata una mappatura completa sui vari rischi che possono compromettere il progetto.
- **Analisi:** Valutazione dettagliata e approfondita dei rischi, per valutarne la probabilità e la gravità che ne consegue se il rischio si applica. Analizzando i vari rischi, si può così optare per strategie più efficaci e funzionali per il trattamento di essi.
- **Valutazione:** Consiste nella specifica delle criticità, in ordine di importanza, per poi proporre la mitigazione necessaria e più adatta per quel determinato rischio. Grazie a ciò, si ha un'idea più chiara su quali minacce concentrarsi maggiormente, ottimizzando i tempi e l'uso di risorse.
- **Gestione:** Implica l'utilizzo di mezzi e tecniche come misure preventive per evitare l'insorgere dei rischi, utilizzando proprio le mitigazioni. Quindi si specifica che, dopo le fasi precedenti, si procede ad eseguire azioni concrete con l'obiettivo di bloccare i vari contrattempi che possono nascere.
- **Monitoraggio e Revisione:** Dopo aver implementato le varie mitigazioni, il periodo che segue consiste nel controllo periodico e regolare delle soluzioni proposte e messe in atto, per far sì che le soluzioni adottate siano efficienti e coprano le problematiche che nascono, oltre a modificare la strategia se nuove difficoltà si presentano.

2.1 Categorie di Rischio

Queste fasi elencate devono essere attuate costantemente durante tutto il periodo di vita del progetto, con lo scopo di avere efficienza a livello di tempi e di costi. Per identificare meglio questi rischi, si è deciso di utilizzare un formato nel quale viene specificata la zona di interesse e l'importanza del rischio:

R[Tipo][Indice]

Dove **Tipo** indica la categoria in cui rientra il rischio, che si divide in tre sezioni:

- **T**: Tecnologico
- **O**: Organizzativo, legato alla comunicazione e alla gestione interna del team
- **P**: Personale, singolare ad ogni membro del gruppo
- **R**: Requisiti, legato a possibili modifiche, aggiunte o incomprensioni delle richieste del proponente

L'**Indice** indica l'ordine dei rischi su ogni categoria, in cui abbiamo deciso di metterli in ordine di Probabilità e Pericolosità.

2.2 RT: Rischi legati alle Tecnologie

2.2.1 RT1: Complessità nell'apprendimento delle nuove tecnologie

Nel Capitolato C5 '*Nexum*' richiede varie tecnologie richieste dall'azienda proponente che escono dal nostro campo di competenza che abbiamo sviluppato durante il periodo di Università, andando ad imparare tecnologie di cui i membri non hanno confidenza e padronanza.

RT1: Complessità nell'apprendimento delle nuove tecnologie

Codice	RT1
Probabilità	Molto Alta
Pericolosità	Alta
Conseguenze	L'apprendimento e l'utilizzo con minima sicurezza dei nuovi linguaggi e tecnologie proposte, comporterà sicuramente ad un rallentamento nel raggiungimento degli obiettivi del progetto, portando tutto il gruppo a concentrarsi ed adattarsi alle nuove risorse proposte.
Mitigazione	È indispensabile che ogni membro, sia singolarmente che a gruppi, dedichi un periodo di tempo per imparare ed esplorare le nuove tecnologie, per far sì che vengano utilizzate nel modo più efficiente possibile all'interno del capitolato. Ogni membro del gruppo si dedicherà nella ricerca di varia documentazione per l'apprendimento delle nuove tecnologie e le varie best practices.

Tabella 2: RT1: Complessità nell'apprendimento delle nuove tecnologie

2.2.2 RT2: Mancanza o insufficienza di documenti o risorse per le tecnologie

Avendo già difficoltà non indifferenti con l'apprendimento delle nuove tecnologie, se le risorse e la documentazione risultano insufficienti o carenti, il processo di studio diventa ancora più complesso, principalmente per le tecnologie non note a nessun membro del team, oltre ad adattarle al progetto.

RT2: Mancanza o insufficienza di documenti o risorse per le tecnologie

Codice	RT2
Probabilità	Alta
Pericolosità	Alta
Conseguenze	Senza documentazione adatta o carente, questo rischio causa rallentamenti, per l'apprendimento e la comprensione dei linguaggi, e ritardi nello sviluppo del codice e nella fase di debugging
Mitigazione	Si può richiedere all'azienda proponente di proporci qualche spunto o documentazione necessaria per imparare le nuove tecnologie, oppure si possono trovare dei compromessi sull'utilizzo delle tecnologie, utilizzando delle soluzioni alternative meno complicate e con la documentazione più completa possibile

Tabella 3: RT2: Mancanza o insufficienza di documenti o risorse per le tecnologie

2.2.3 RT2: Disallineamento e integrazione dei sottosistemi

Nello sviluppo di un sistema complesso come quello richiesto per il Capitolato C5 '*Ne-xum*', il lavoro viene diviso in moduli (frontend, backend, database). Esiste il rischio concreto che le interfacce di comunicazione tra questi sottosistemi non siano perfettamente allineate, causando errori critici in fase di unione del codice.

RT3: Disallineamento e integrazione dei sottosistemi

Codice	RT3
Probabilità	Media
Pericolosità	Alta
Conseguenze	Il sistema potrebbe risultare frammentato e inutilizzabile nonostante il corretto funzionamento dei singoli componenti presi isolatamente, costringendo il team a pesanti sessioni di refactoring non pianificate.
Mitigazione	Definizione formale e preventiva dei contratti API e dei protocolli di comunicazione tra i vari moduli. Introduzione di test di integrazione automatici all'interno del flusso di Continuous Integration.

Tabella 4: RT3: Disallineamento e integrazione dei sottosistemi

2.2.4 RT4: Incongruenze tra ambienti di sviluppo e produzione

La varietà di sistemi operativi e configurazioni hardware tra i sette membri del gruppo può portare a bug difficili da replicare, noti come problemi di "ambiente". Questo rischio può causare il malfunzionamento del software sulla macchina del proponente nonostante funzioni sui PC del team.

RT4: Incongruenze tra ambienti di sviluppo e produzione

Codice	RT4
Probabilità	Media
Pericolosità	Media
Conseguenze	Rallentamento delle attività di debugging e rischio di fallimento delle dimostrazioni ufficiali a causa di dipendenze mancanti o configurazioni errate nel sistema di destinazione.
Mitigazione	Standardizzazione dell'ambiente di sviluppo tramite l'utilizzo di containerizzazione (<i>Docker</i>). Ogni membro del gruppo utilizzerà la medesima immagine per garantire che il software si comporti in modo identico su ogni macchina.

Tabella 5: RT4: Incongruenze tra ambienti di sviluppo e produzione

2.2.5 RT5: Esposizione involontaria di dati sensibili o credenziali

Durante il caricamento del codice su piattaforme di versionamento pubblico come GitHub, esiste il rischio di includere accidentalmente chiavi API, password di database o token di accesso. Questo metterebbe a rischio la sicurezza del progetto.

RT5: Esposizione involontaria di dati sensibili o credenziali

Codice	RT5
Probabilità	Bassa
Pericolosità	Molto Alta
Conseguenze	Compromissione degli account, possibile utilizzo non autorizzato delle risorse cloud da parte di terzi e necessità di invalidare e rigenerare tutte le credenziali esposte, con relativa pulizia dello storico Git.
Mitigazione	Utilizzo sistematico di file di configurazione locali (.env) esclusi dal tracciamento Git tramite il file .gitignore. Formazione dei membri sull'uso di segreti e adozione di tool automatici per la scansione dei segreti nei commit.

Tabella 6: RT5: Esposizione involontaria di dati sensibili o credenziali

2.2.6 RT6: Perdita di file o danneggiamento di essi

C'è la possibilità che i file vengano danneggiati o vengono cancellati per errori software, hardware o per errori umani.

RT6: Perdita di file o danneggiamento di essi

Codice	RT6
Probabilità	Bassa
Pericolosità	Media
Conseguenze	Perdere i documenti necessari causa un rallentamento non oscurabile al proseguimento del progetto, dovendo rimediare all'errore con la ricostruzione dei file mancanti
Mitigazione	Si adotta una soluzione nella quale viene utilizzato un sistema per il salvataggio dei file robusto ed affidabile, con salvataggio del lavoro graduale ed incrementale. Fare ciò garantisce sicurezza ed integrità dei documenti di lavoro, facilitandone anche il recupero in caso di perdita.

Tabella 7: RT6: Perdita di file o danneggiamento di essi

2.3 RO: Rischi legati all'Organizzazione del gruppo

2.3.1 RO1: Mancanza di comunicazione chiara e completa

La comunicazione all'interno del gruppo può essere insufficientemente esaustiva o chiara, portando ad errori di comprensione, malintesi e disallineamenti sulle attività pianificate

RO1: Mancanza di comunicazione chiara e completa	
Codice	RO1
Probabilità	Alta
Pericolosità	Alta
Conseguenze	Può causare gravi errori nello sviluppo, portare a rallentamenti e ritardi consistenti per rimediare alle mancanze o duplicazioni delle attività. Oltre al malumore generale causato nel gruppo, comporta a probabili errori nel prodotto finale, peggiorando la qualità dello stesso.
Mitigazione	Si pubblica un resoconto chiaro e conciso delle mansioni che si devono portare a termine, ognuno col proprio destinatario, e discutendo in maniera costante con gli altri membri attraverso i vari canali di comunicazione (WhatsApp, Telegram, Discord). Si organizzano riunioni periodiche per portare agli altri membri il riassunto dettagliato del proprio lavoro durante il periodo di sprint, discutendo inoltre delle prossime milestone che si vogliono raggiungere, fissando poi in maniera esaustiva le varie mansioni di ogni singolo membro.

Tabella 8: RO1: Mancanza di comunicazione chiara e completa

2.3.2 RO2: Confusione sulla gestione delle responsabilità

La mancata chiarezza sui ruoli affidati durante il periodo può portare a confusione sulle proprie attività, sovrapposizioni e lacune in settori che richiedono maggiore attenzione.

RO2: Confusione sulla gestione delle responsabilità	
Codice	RO2
Probabilità	Alta
Pericolosità	Alta
Conseguenze	La mancata organizzazione sulla divisione delle responsabilità può portare a ritardi e ad uno spreco di risorse non indifferente, con il rischio di far slittare ulteriormente la scadenza della consegna del progetto
Mitigazione	Durante le riunioni del team, si definiscono in maniera precisa e chiara, scrivendo le varie responsabilità e attività da svolgere durante i singoli Sprint, così da evitare fraintendimenti e duplice lavoro.

Tabella 9: RO2: Confusione sulla gestione delle responsabilità

2.3.3 RO3: Gestione del tempo e delle scadenze

La mancanza di organizzazione del tempo e delle varie scadenze indicate per il compimento del progetto, come la sottovalutazione degli impegni o scadenze irrealizzabili, possono portare a ritardi che possono compromettere il risultato finale, oltre a causare slittamenti nelle scadenze.

RO3: Gestione del tempo e delle scadenze	
Codice	RO3
Probabilità	Media
Pericolosità	Alta
Conseguenze	La sottovalutazione dei propri impegni può portare a rimandare il lavoro a cui si è stati affidati, causando slittamenti non indifferenti riguardo le scadenze. Inoltre la proposizione di pianificazioni irrealizzabili, portano a svolgere le attività in maniera sbrigativa, portando ad una qualità peggiore del prodotto finale.
Mitigazione	Ogni membro del gruppo deve organizzarsi affinché i vari compiti che gli vengono assegnati siano compatibili e siano realizzabili. Il Responsabile deve essere inoltre avvisato tempestivamente se ci sono difficoltà nel rispettare le scadenze, cercando di darsi una mano in maniera reciproca. Infine, devono essere svolte riunioni periodiche, affinché ogni difficoltà emersa possa essere resa nota a tutti i membri e così adattarsi di conseguenza.

Tabella 10: RO3: Gestione del tempo e delle scadenze

2.3.4 RO4: Esaurimento precoce del monte ore per un ruolo specifico

A causa dei rigidi vincoli di ripartizione oraria stabiliti nel preventivo e della regola di rotazione, esiste la possibilità che un membro del team esaurisca prematuramente le ore a sua disposizione per un determinato ruolo (ad esempio Amministratore o Progettista), prima del termine del progetto.

RO4: Esaurimento precoce del monte ore per un ruolo specifico	
Codice	RO4
Probabilità	Media
Pericolosità	Media
Conseguenze	Impossibilità formale per un componente di svolgere determinate mansioni senza violare le direttive del Piano di Progetto. Necessità di riassegnare i task in emergenza ad altri membri, con possibile rallentamento delle attività in corso e perdita di efficienza.
Mitigazione	Monitoraggio costante, alla fine di ogni Sprint, del bilancio orario rimanente (Saldo Ore) per ciascun componente tramite il foglio di calcolo condiviso. Quando un membro si avvicina all'esaurimento delle ore per un ruolo, il Responsabile pianificherà in anticipo un passaggio di consegne verso un collega con un monte ore ancora intatto.

Tabella 11: RO4: Esaurimento precoce del monte ore per un ruolo specifico

2.3.5 RO5: Mancata o carenza di comunicazione col proponente

La comunicazione con l'azienda proponente è fondamentale per far sì che il prodotto finale sia in linea con le richieste, se questa viene a mancare o le risposte non sono abbastanza tempestive, possono causare ritardi e fraintendimenti su questioni tecnologiche ed organizzative.

RO5: Mancata o carenza di comunicazione col proponente	
Codice	RO5
Probabilità	Media
Pericolosità	Media
Conseguenze	Ritardi a causa di incertezze su domande a livello tecnico ed organizzativo. Probabile disallineamento tra la richiesta del proponente ed il prodotto del team
Mitigazione	Ogni qualvolta ci sono dubbi di rilievo, è opportuno interpellare il proponente tramite i mezzi di comunicazione da loro fornitoci. Se il problema persiste, si contatta il committente per un colloquio. È inoltre importante fare una documentazione chiara e precisa sui verbali esterni.

Tabella 12: RO5: Mancata o carenza di comunicazione col proponente

2.4 RP: Rischi personali legati ai singoli membri

2.4.1 RP1: Mancato o insufficiente svolgimento dei propri impegni

Il mancato svolgimento dei propri impegni per problemi di salute, accademici o personali possono compromettere la continuità del progetto.

RP1: Mancato o insufficiente svolgimento dei propri impegni	
Codice	RP1
Probabilità	Alta
Pericolosità	Alta
Conseguenze	La riduzione del tempo impiegato al progetto porta ad un rallentamento delle varie attività. Procrastinazione e mancanza di organizzazione dei propri impegni, i quali comportano problemi nella pianificazione delle varie attività. Eventi imprevisi come malattia o emergenze, oppure situazioni lavorative per alcuni membri, sicuramente incidono notevolmente sul tempo di termine del progetto, allungando i tempi delle scadenze ed influenzando le capacità del gruppo.
Mitigazione	Pianificare in maniera chiara e realizzabile i propri impegni sul progetto, mettendoli in linea con i propri impegni personali ed accademici. Prevedere del tempo extra in caso di eventi imprevisi. Comunicare in maniera tempestiva o, in caso di impegni accademici e lavorativi, a priori con un buon margine di tempo, al Responsabile del Progetto, affinché si abbia maggior margine di manovra per una miglior disposizione delle responsabilità e di redistribuzione delle attività ai membri del gruppo, con effetto immediato o nel prossimo sprint, in caso in cui non si vuole sovraccaricare di lavoro il team.

Tabella 13: RP1: Mancato o insufficiente svolgimento dei propri impegni

2.4.2 RP2: Lavoro svolto non conforme rispetto agli impegni dichiarati

Se viene svolto un lavoro che non coincide con le specifiche del capitolato oppure non si adempie al lavoro svolto, ci sono dei rischi sul tempo e sui costi.

RP2: Lavoro svolto non conforme rispetto agli impegni dichiarati

Codice	RP2
Probabilità	Media
Pericolosità	Alta
Conseguenze	Perdita di interesse del proponente, costi e tempi maggiori rispetto a quelli dichiarati per rimediare al problema creatosi e malumori all'interno del gruppo, perdendo così coesione fra i vari membri del gruppo.
Mitigazione	Comunicazione continua fra i membri del gruppo. Adozione di una gestione chiara e rigorosa sul progetto, per evitare sbavature. Comunicazione periodica col cliente, affinché il lavoro sia in linea con gli impegni dichiarati

Tabella 14: RP2: Lavoro svolto non conforme rispetto agli impegni dichiarati

2.5 RR: Rischi legati ai Requisiti

2.5.1 RR1: Cambiamento o aggiunta di requisiti in corso d'opera

Durante lo sviluppo del progetto, l'azienda proponente potrebbe modificare le proprie necessità o richiedere l'aggiunta di nuove funzionalità non previste inizialmente nel capitolato o nell'Analisi dei Requisiti.

RR1: Cambiamento o aggiunta di requisiti in corso d'opera	
Codice	RR1
Probabilità	Media
Pericolosità	Alta
Conseguenze	L'inserimento di nuovi requisiti ad architettura già definita comporta un pesante lavoro di refactoring, un aumento dei costi preventivati e un inevitabile ritardo nelle scadenze (RTB o PB), compromettendo la stabilità del lavoro già svolto.
Mitigazione	Adozione rigorosa della metodologia Agile. I nuovi requisiti verranno valutati dal team e, se accettati, inseriti nel Product Backlog per essere sviluppati negli Sprint successivi, rinegoziando eventualmente i tempi di consegna con il proponente. Verrà data priorità ai requisiti obbligatori per garantire in ogni caso la consegna dell'MVP (Minimum Viable Product).

Tabella 15: RR1: Cambiamento o aggiunta di requisiti in corso d'opera

2.5.2 RR2: Ambiguità o errata interpretazione dei requisiti

I requisiti concordati potrebbero risultare poco chiari, ambigui o interpretabili in modi diversi dai vari membri del team o tra il team e la proponente stessa.

RR2: Ambiguità o errata interpretazione dei requisiti

Codice	RR2
Probabilità	Bassa
Pericolosità	Alta
Conseguenze	Sviluppo di funzionalità non conformi alle reali aspettative dell'azienda. Questo errore porta a un enorme spreco di risorse, in quanto il codice prodotto risulta inutile e deve essere scartato o pesantemente riscritto, generando frustrazione nel team.
Mitigazione	Durante la stesura del documento di Analisi dei Requisiti, ogni caso d'uso deve essere tracciato e approvato meticolosamente. Mantenere un dialogo costante con la proponente, inviando diagrammi e prototipi grafici (Mockup) per validare visivamente le funzionalità prima di iniziare a scrivere il codice.

Tabella 16: RR2: Ambiguità o errata interpretazione dei requisiti

3 Stima Costi di Sviluppo

In questa sezione viene dettagliato il budget preventivato per la realizzazione dell'intero progetto. Tale pianificazione è stata redatta per consentire una gestione flessibile delle risorse umane, permettendo di intervenire sull'assegnazione delle ore per i vari ruoli qualora le necessità di sviluppo lo richiedano. Resta fermo l'impegno del gruppo a non superare il budget complessivo definito nel Preventivo dei Costi consegnato durante la fase di Candidatura.

3.1 Preventivo Costi - Prima Stesura 24-03-2026

Ruolo	Costo Orario (€/h)	Ore	Costo (€)
Responsabile	30€/h	56h	1.680€
Amministratore	20€/h	51h	1.020€
Analista	25€/h	60h	1.500€
Progettista	25€/h	143h	3.575€
Programmatore	15€/h	160h	2.400€
Verificatore	15€/h	160h	2.400€
Totale		630	12.575€

Tabella 17: Riassunto dei costi derivanti dalle ore assegnate a ciascun ruolo

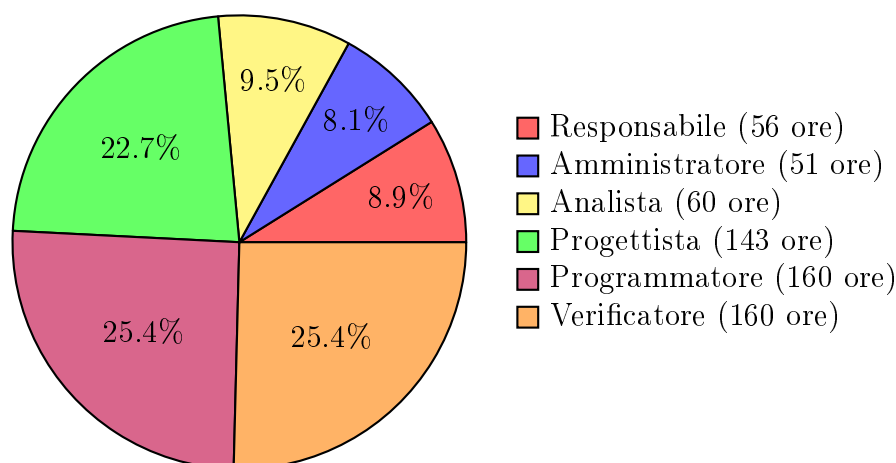


Figura 1: Preventivo Costi - Prima Stesura

3.2 Ripartizione Oraria per Membro

Come già previsto nella dichiarazione degli impegni, al fine di garantire il rispetto del principio di rotazione dei ruoli e assicurare un carico di lavoro uniforme, il team ha

definito una matrice di ripartizione oraria. Ciascun componente del gruppo si impegna formalmente a prestare un totale di 90 ore produttive individuali lungo l'intero ciclo di vita del progetto, per un ammontare complessivo di 630 ore lavorative.

Membro del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	8	7	9	21	22	23	90
Eleonora Bellet	8	7	8	20	23	24	90
Alex Oloni	8	8	8	20	23	23	90
Diego Belluz	8	7	9	21	23	22	90
Angela Maule	8	8	8	21	23	22	90
Leonardo Soligo	8	7	9	20	23	23	90
V.Y. Kaneda Fernandes	8	8	8	20	23	23	90
Totale Ore Ruolo	56	52	59	143	160	160	630

Tabella 18: Matrice di ripartizione oraria complessiva per ciascun componente del team

4 Modello di Sviluppo

Affinchè lo svolgimento del Capitolato *C5: 'Nexum'* venga svolto in maniera efficiente ed in linea con le scadenze, il team ha deciso di utilizzare un modello di sviluppo **Agile** per la capacità di adattamento a cambiamenti improvvisi o naturali, oltre all'approccio incrementale ed iterativo, grazie al quale, con questi brevi cicli chiamati *Sprint*, offre una capacità maggiore di controllo e di miglioramento del software. Oltre a ciò, offre una continua contrattazione e dialogo col cliente, individuando problemi o modifiche necessarie in tempi brevi, andando ad influire positivamente sul rispetto delle scadenze e dei costi di sviluppo.

4.1 Fasi del Progetto

Le fasi del progetto si dividono in tre macro sezioni, nelle quali ognuna di esse ha obiettivi specifici e diversificati:

- **Candidatura:** Questo è il periodo preliminare e precedente all'inizio dell'RTB, nella quale vengono studiati e valutati i vari capitolati proposti dalle varie aziende proponenti.
- **RTB (*Requirements and Technology Baseline*):** Questa fase avviene dopo l'aggiudicazione dell'appalto. Rappresenta il punto di controllo iniziale, fissato al termine della prima milestone di revisione. Essa certifica il consolidamento dei requisiti, la stabilità della documentazione normativa e la validazione delle scelte tecnologiche avvenuta tramite il *Proof of Concept*.
- **PB: (*Product Baseline*):** In questo ultimo periodo, viene elaborato e sviluppato il prodotto software. È la baseline finale stabilita a conclusione della milestone di accettazione, volta a validare la conformità dell'MVP, l'avvenuta esecuzione di tutti i piani di test di sistema e la sottomissione finale del prodotto.

4.2 Adozione del framework SCRUM al progetto

Il team ha utilizzato SCRUM in questo progetto accademico per avere maggiore efficienza operativa ed un continuo riscontro con gli altri membri del gruppo. Il ciclo di lavoro viene diviso in Sprint, e in esso vengono eseguiti:

- **Sprint Planning:** All'inizio del nuovo Sprint, il gruppo decide le varie mansioni e attività da svolgere emerse, producendo uno *Sprint Backlog*.
- **Meeting Sicrono:** Il team si riunisce in riunione su un'apposita applicazione in chiamata per discutere delle attività da svolgere durante lo Sprint in apertura, specificando le varie priorità ed importanza, oltre alle risorse che andranno impiegate.
- **Sprint Review e Retrospective:** Al termine dello Sprint, si svolge una riunione sulla revisione dell'operato del team rispetto agli obiettivi fissati per il periodo, e si fanno delle considerazioni su vari aspetti per un miglioramento futuro della produttività.

5 Pianificazione

5.1 Calendario Revisioni del Progetto

In questa sezione vengono illustrati le date previste per le revisioni del progetto e del suo conseguente avanzamento, definite in base alla quantità di lavoro da svolgere e alle scadenze del corso.

5.1.1 Date Avanzamento Progetto - Prima Stesura 29/04/2026

Revisione	Data Stimata
<i>Requirements and Technology Baseline - RTB</i>	2026/05/29
<i>Product Baseline - PB</i>	2026/09/10

Tabella 19: Calendario Avanzamento Progetto - Prima Stesura

5.2 Periodo preliminare studio Capitolati (Pre-RTB)

Data Inizio	Data Fine	Data Aggiudicazione Appalto
06/03/2026	24/03/2026	26/03/2026

Tabella 20: Periodo pre-RTB

5.2.1 Attività

Nella fase preliminare, con tutti i membri del team, si ha una discussione sull'opzione più interessante e fattibile a livello di tempi e costi. Durante questa fase, il team prepara i documenti necessari per la candidatura e, conseguentemente, l'aggiudicazione dell'appalto, oltre ad un primo brainstorming sulle varie task del capitolato scelto.

5.2.2 Costruzione Candidatura

Nel periodo iniziale, il team *aLittleByte* si è concentrato nella costruzione di una linea guida, per avere una coesione e comprensione reciproca sul lavoro da svolgere, con l'obiettivo comune di eseguire un lavoro efficiente e preciso. Nella fase a seguire, ogni membro ha contribuito nella stesura delle *Norme di Progetto*, analizzando i vari capitolati proposti dalle aziende proponenti e condividendo con tutti i propri interessi, dubbi ed incertezze su ogni capitolato. Dopo aver trovato i capitolati di maggior interesse e fattibilità, il team ha fissato dei colloqui con le aziende, per esporre le domande emerse durante le riunioni interne e maggiori specifiche organizzative e tecnologiche. Parallelamente vengono svolte altre mansioni minori ma comunque essenziali, come la scelta del nome del gruppo, il logo,

la creazione sia di una mail di riferimento che di una repository su GitHub dove andranno inseriti i vari file da presentare per la candidatura.

5.3 Requirements and Technology Baseline - RTB

5.3.1 Obiettivi

Durante questa fase, il team si impegna a redarre tutti i documenti necessari, ossia:

- *Norme di Progetto*
- *Analisi dei Requisiti*
- *Piano di Progetto*
- *Piano di Qualifica*
- *Glossario*

affinchè si abbia una chiara comprensione del capitolato scelto, e in certe situazioni si richiede all'azienda proponente incontri per un maggior riscontro sulle scelte attuate e su eventuali compromessi tecnologici. Inoltre, tramite le scelte effettuate, verrà sviluppato un *Proof of Concept*, ossia un prototipo funzionale in cui vengono inseriti i vari obiettivi indicati e le varie attività che deve svolgere, per valutarne quindi la complessità, fattibilità tecnologica e per avere un esempio tangibile delle varie soluzioni proposte. Quindi i punti chiave in questa *Requirements and Technology Baseline* sono essenzialmente:

- **Stesura Documentazione:** Il gruppo si suddivide la creazione e la stesura della documentazione necessaria allo sviluppo del prodotto
- **Analisi:** Al proponente vengono richiesti incontri per un maggiore riscontro sullo sviluppo del Proof of Concept, affinchè si evitino ambiguità e si trovino compromessi o soluzioni migliori
- **Sviluppo del *Proof of Concept*:** Viene quindi iniziato a sviluppare un prototipo del prodotto, per testarne funzionalità, attività e complessità.

5.3.2 Periodi

La fase RTB è suddivisa in 4 iterazioni (Sprint).

Sprint	Data Inizio	Data Fine
Sprint 1	30/03/2026	12/04/2026
Sprint 2	13/04/2026	26/04/2026
Sprint 3	27/04/2026	10/05/2026
Sprint 4	11/05/2026	24/05/2026

5.3.3 Chiave di lettura dei periodi di Sprint

Per garantire la massima trasparenza e agevolare la consultazione del documento, la rendicontazione di ciascuno Sprint è stata strutturata secondo il seguente schema standard:

- **Sintesi del periodo:** Un breve paragrafo introduttivo che riassume le principali attività affrontate dal team e gli obiettivi generali perseguiti durante l'iterazione.
- **Attività Pianificate (Sprint Backlog):** Una tabella di dettaglio che elenca i task assegnati ai vari ruoli, confrontando le ore preventivate con quelle effettivamente consumate a consuntivo. Ogni attività è accompagnata dal relativo stato di avanzamento, indicato con le diciture “*Completata*” o “*In corso*”.

Nota bene: È fondamentale precisare che tali stati si riferiscono **esclusivamente agli incrementi e agli aggiornamenti pianificati per lo specifico Sprint**, e non al completamento assoluto dell'intera attività o del documento a cui fanno riferimento. (A titolo di esempio, lo stato “Completata” per la voce “Stesura Analisi dei Requisiti” indica unicamente che il team ha portato a termine il carico di lavoro prefissato per quella specifica iterazione, non che il documento sia da considerarsi concluso o in versione definitiva).

- **Considerazioni (Sprint Review e Retrospective):** Una sezione conclusiva in cui vengono analizzati criticamente i risultati raggiunti, evidenziando eventuali problematiche riscontrate durante lo sviluppo e formalizzando le azioni correttive adottate per le iterazioni successive.

5.3.3.1 Primo Periodo

Data Inizio	Data Fine
30/03/2026	12/04/2026

A seguito dell'aggiudicazione del capitolato, le attività del primo Sprint si sono concentrate sull'analisi approfondita della documentazione e sul confronto con l'azienda proponente in merito alle scelte tecnologiche. Parallelamente, il team ha proceduto con l'individuazione dei *casi d'uso* e ha avviato la stesura dell'*Analisi dei Requisiti*, seguita dalle *Norme di Progetto* e da una prima bozza del *Glossario*. Infine, è stata iniziata la realizzazione di un mock-up grafico, che fungerà da riferimento strutturale e visivo per le successive fasi di sviluppo.

Attività Pianificate (*Sprint Backlog*)

Di seguito vengono dettagliate le singole attività pianificate per l'iterazione, con il relativo confronto tra le ore stimate in sede di Sprint Planning e le ore effettivamente impiegate a consuntivo.

Descrizione Incarico	Ruolo Assegnato	Ore Previste	Ore Effettive	Stato
Aggiornamento sito web per visualizzazione doc.	Programmatore	1	1	Completata
Inizio stesura Glossario	Analista	3	3	Completata
Inizio stesura Analisi dei Requisiti	Analista	6	7	Completata
Inizio stesura Norme di Progetto	Amministratore	6	6	Completata
Costruzione Mock-up	Progettista	4	5	Completata
Verifica della documentazione prodotta	Verificatore	4	3	Completata
Redazione verbali interni durante le riunioni	Responsabile	5	5	Completata
Totale		29	30	

Tabella 21: Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 1

5.3.3.1.1 Considerazioni (Sprint Review e Retrospective)

- **Analisi dei Risultati:** Avvio efficace delle attività fondanti del progetto, con la configurazione dell'ambiente di lavoro, la prima stesura della documentazione principale (Glossario, Analisi dei Requisiti, Norme di Progetto) e la realizzazione della prima versione del mock-up grafico.
- **Azioni Correttive:** Maggiore accortezza nelle stime per le attività di Analisi e Progettazione durante i prossimi Sprint Planning; introduzione dell'obbligo di avviso tempestivo al Responsabile in caso di ritardi per consentire una rapida redistribuzione del carico.

5.3.3.1.2 Considerazioni (Sprint Retrospective) Problematiche Ricontrate: Lieve rallentamento fisiologico per i ruoli di Analista e Progettista, dovuto alla curva di apprendimento nell'utilizzo dei tool grafici e alla fase di rodaggio nella stesura dei requisiti.

I rischi riscontrati sono stati i seguenti:

- **RT1:** La progettazione del mock-up, ha richiesto all'inizio uno studio su nuove tecnologie. Il problema è stato sviato decidendo di lavorare con tecnologie e linguaggi conosciuti da tutti in modo da non spendere tempo a imparare nuove tecnologie in questa fase di apprendimento, e concentrarsi maggiormente sulla stesura dei documenti.

5.3.3.2 Secondo Periodo

Data Inizio	Data Fine
13/04/2026	26/04/2026

Durante il secondo Sprint, l'obiettivo principale del team è stato il consolidamento e l'allineamento della documentazione per prevenire future incomprensioni sui requisiti. Si è proceduto con l'avvio della stesura del *Piano di Progetto* e con il continuo aggiornamento dell'*Analisi dei Requisiti* (tramite l'estensione dei casi d'uso) e del *Glossario*. Sul fronte progettuale, il mock-up è stato ultimato e presentato all'azienda proponente. A seguito del feedback ricevuto, sono state recepite le richieste per alcune modifiche minori; la revisione finale e la relativa approvazione del mock-up sono state riprogrammate per lo Sprint successivo.

Attività Pianificate (*Sprint Backlog*)

Descrizione Incarico	Ruolo Assegnato	Ore Previste	Ore Effettive	Stato
Inizio stesura Piano di Progetto	Responsabile	3	3	Completata
Aggiornamento Glossario	Analista	3	4	Completata
Aggiornamento Norme di Progetto	Amministratore	6	5	Completata
Aggiornamento Analisi dei Requisiti	Analista	5	6	In corso
Rifinitura Mock-up	Progettista	2	2	Completata
Verifica della documentazione prodotta	Verificatore	3	5	Completata
Redazione verbali interni e verbale esterno	Responsabile	2	2	Completata
Totale		24	27	

Tabella 22: Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 2

5.3.3.2.3 Considerazioni (Sprint Review)

- **Analisi dei Risultati:** Ultimazione e presentazione del mock-up grafico all'azienda proponente; buon avanzamento nel consolidamento e nell'allineamento della documentazione per prevenire ambiguità.
- **Azioni Correttive:** Ottimizzazione della pianificazione interna per riassorbire lo sforzo orario extra e impegno del team nell'affinare le metriche di stima a partire dall'iterazione successiva.

5.3.3.2.4 Considerazioni (Sprint Retrospective) Problematiche Ricontrate:

Emergenza di richieste per modifiche minori sul mock-up da parte del proponente e incremento imprevisto del carico di lavoro per i ruoli di Analista (estensione casi d'uso) e Verificatore. Le attività di Analisi dei Requisiti hanno subito un momentaneo stallo a causa della necessità di acquisire dal proponente dei file di esempio (es. cedolini, comunicazioni). Tali documenti si sono rivelati un prerequisito indispensabile per poter estrarre e mappare correttamente i dati necessari alla descrizione dettagliata dei casi d'uso, generando un rallentamento rispetto alle stime iniziali. Come azione correttiva, il team ha riassegnato temporaneamente gli Analisti ad altre attività documentali (ovvero la correzione dello stesso documento) in attesa della ricezione dei file, per poi concentrare lo sforzo sui casi d'uso non appena i materiali sono stati resi disponibili.

I rischi riscontrati sono stati i seguenti:

- **RR1:** Per quanto riguarda l'estensione dei casi d'uso. Siccome, nel seguente caso, il rallentamento non è stato eccessivo, i nuovi casi d'uso sono stati aggiunti senza comportare un ritardo nelle scadenze. Tuttavia, è importante sottolineare che, qualora si verificassero situazioni analoghe in futuro, potrebbe essere necessario rivedere le scadenze per garantire un adeguato tempo di sviluppo e mantenere la qualità del lavoro.

5.3.3.3 Terzo Periodo

Data Inizio	Data Fine
27/04/2026	10/05/2026

Durante il terzo Sprint, il team ha proseguito attivamente con la stesura della documentazione, concentrandosi in particolar modo sul consolidamento dell'*Analisi dei Requisiti* (estensione dei casi d'uso e diagrammazione), sull'ampliamento del *Piano di Progetto* e sull'aggiornamento continuo del *Glossario*. Inoltre, è stata iniziata la stesura del *Piano di Qualifica*. Dal punto di vista tecnico, è stata ultimata la revisione del mock-up per il proponente ed è iniziata la fase di autoformazione sui framework scelti per lo sviluppo (Laravel e Filament).

Attività Pianificate (*Sprint Backlog*)

Descrizione Incarico	Ruolo Assegnato	Ore Previste	Ore Effettive	Stato
Aggiornamento Piano di Progetto	Responsabile	1	1	Completata
Aggiornamento Glossario	Analista	2	3	Completata
Aggiornamento Norme di Progetto	Amministratore	3	3	Completata
Aggiornamento Analisi dei Requisiti	Analista	7	9	Completata
Inizio stesura Piano di Qualifica	Responsabile	1	1	Completata
Rifinitura Mock-up	Programmatore	0	2	Completata
Studio delle tecnologie adottate	Progettista	12	11	Completata
Verifica della documentazione prodotta	Verificatore	3	3	Completata
Redazione verbali interni e verbale esterno	Responsabile	2	2	Completata
Totale		31	35	

Tabella 23: Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 3

5.3.3.3.5 Considerazioni (Sprint Review)

- **Analisi dei Risultati:** Approvazione finale del mock-up da parte del proponente, forte progressione nella stesura dei casi d'uso (AdR) e avvio efficace della fase di autoformazione sui framework tecnologici Laravel e Filament.
- **Azioni Correttive:** Gestione flessibile e tempestiva del budget orario, attuando una riduzione mirata sulle ore del Progettista per supportare i ruoli che hanno portato via più tempo del necessario (Analista e Programmatore).

5.3.3.3.6 Considerazioni (Sprint Retrospective) Problematiche Ricontrate: Sottostima iniziale dell'intensità del lavoro richiesto per la diagrammazione dei requisiti ed emersione di attività tecniche non preventivate (ruolo del Programmatore) necessarie alla rifinitura del mock-up.

5.3.3.4 Quarto Periodo

Data Inizio	Data Fine
11/05/2026	24/05/2026

Il quarto periodo di Sprint ha rappresentato il momento di convergenza e finalizzazione di tutte le attività legate alla fase di RTB. Sul piano documentale, il team si è focalizzato sulla chiusura formale dell'Analisi dei Requisiti e del Glossario, integrando gli ultimi raffinamenti emersi dalle verifiche interne. Il nucleo operativo dell'iterazione è stato tuttavia assorbito dalle attività tecniche, con la definizione teorica e la successiva implementazione pratica del PoC. Sfruttando lo stack tecnologico concordato il gruppo ha sviluppato un prototipo funzionante mirato a validare la fattibilità delle architetture e a minimizzare i rischi tecnologici individuati.

A conclusione dell'iterazione, il team ha organizzato un incontro ufficiale con l'azienda proponente Eggon per presentare una demo operativa del PoC. Il colloquio ha permesso di mostrare le soluzioni software realizzate, ricevendo un riscontro estremamente positivo da parte del committente; questo passaggio ha sancito il superamento dei criteri di accettazione interni e ha confermato la solidità del lavoro svolto in preparazione al colloquio di revisione RTB.

Attività Pianificate (*Sprint Backlog*)

Descrizione Incarico	Ruolo Assegnato	Ore Previste	Ore Effettive	Stato
Aggiornamento Piano di Progetto	Responsabile	1	1	Completata
Stesura e incremento Piano di Qualifica	Responsabile	2	2	Completata
Aggiornamento Norme di Progetto	Amministratore	1	1	Completata
Conclusione Analisi dei Requisiti e Glossario	Analista	1	1	Completata
Definizione del PoC	Progettista	13	15	Completata
Implementazione del PoC	Programmatore	16	18	Completata
Verifica della documentazione e del PoC	Verificatore	8	11	Completata
Redazione verbali interni ed esterni	Responsabile	1	1	Completata
Totale		43	50	

Tabella 24: Dettaglio delle attività, ore stimate vs effettive e stato di completamento - Sprint 4

5.3.3.4.7 Considerazioni (Sprint Review)

- **Analisi dei Risultati:** Chiusura definitiva dell'Analisi dei Requisiti e sviluppo completato del Proof of Concept (PoC) utilizzando le tecnologie designate; Completati Norme di progetto, piano di qualifica, piano di progetto e glossario in vista dell'RTB.

- **Azioni Correttive:** Trattandosi dell'ultimo Sprint della fase RTB, il gruppo utilizzerà le criticità per il preventivo delle ore del PoC per stilare una pianificazione oraria post-RTB estremamente accurata, prevedendo *buffer* di rischio più ampi per la fase di coding.

5.3.3.4.8 Considerazioni (Sprint Retrospective) Problematiche Ricontrate:

Sul piano tecnico, lo sviluppo del PoC ha subito un momentaneo stallo a causa di una dipendenza esterna legata all'infrastruttura cloud di **AWS**. Il team si è trovato bloccato in attesa di poter richiedere e ottenere le credenziali e le risorse necessarie direttamente dall'azienda proponente. Questo periodo di attesa forzata ha costretto i ruoli tecnici (Progettista, Programmatore e Verificatore) a condensare l'intera fase di implementazione e collaudo in un arco di tempo molto più ristretto rispetto a quanto pianificato. Per recuperare il tempo latente e garantire la consegna del PoC entro i termini dello Sprint, il team ha dovuto svolgere sessioni di lavoro straordinarie e intensive, generando così lo scostamento complessivo di +7 ore.

I rischi riscontrati sono stati i seguenti:

- **RT1:** Per quanto riguarda lo studio delle nuove tecnologie per lo sviluppo del PoC. Il problema è stato mitigato, come già descritto inizialmente, dedicando del tempo per imparare le nuove tecnologie, cercando il più possibile una documentazione chiara e sufficientemente dettagliata.

5.4 Pianificazione a Lungo Termine (Verso la PB)

La programmazione analitica dei singoli Sprint e delle scadenze intermedie verrà ufficializzata e integrata nella release v2.0.0 del presente documento, dopo aver superato la RTB. Nonostante ciò, il team ha delineato subito una strategia di sviluppo a lungo termine da poter seguire. Questo approccio, articolato in 4 macro-fasi sequenziali, è concepito per assicurare un rilascio incrementale, isolando le criticità architetturali.

5.4.1 Macro-fase 1: Consolidamento Architettuale e Infrastrutturale (Post-RTB)

Questa fase segna il passaggio dallo sviluppo sperimentale PoC alla progettazione ingegneristica rigorosa del sistema.

- **Obiettivo:** Stabilizzare l'architettura di base e predisporre l'ambiente cloud definitivo, garantendo che le fondamenta del software siano scalabili e sicure per il trattamento di dati aziendali.
- **Attività chiave:** Stesura del *Technical Design* definitivo (diagrammi UML avanzati), configurazione strutturata dei database e dello storage cloud per i documenti, implementazione dei protocolli di sicurezza per i dati sensibili in conformità al GDPR e setup della pipeline automatizzata di CI/CD.

5.4.2 Macro-fase 2: Sviluppo del Core del Prodotto (Fase MVP)

Fase interamente focalizzata sulla realizzazione del nucleo funzionale essenziale per la piattaforma, al fine di soddisfare tutti i requisiti classificati come obbligatori.

- **Obiettivo:** Rilasciare un *Minimum Viable Product* (MVP) stabile, in grado di dimostrare l'interoperabilità di base tra le interfacce utente e i servizi di backend.
- **Attività chiave:** Sviluppo delle API principali di comunicazione, implementazione delle componenti core per la dashboard amministrativa e le interfacce lato dipendente, e prima integrazione stabile dei motori di Intelligenza Artificiale per l'elaborazione dei testi e il riconoscimento documentale di base.

5.4.3 Macro-fase 3: Estensione Funzionale, Ottimizzazione e Sicurezza

Fase orientata al completamento dei requisiti desiderabili e opzionali, focalizzandosi sull'efficienza e sulla rifinitura dell'esperienza utente (UX).

- **Obiettivo:** Raggiungere la piena copertura funzionale del capitolato, ottimizzando i costi operativi legati alle chiamate AI e perfezionando le logiche di automazione.
- **Attività chiave:** Estensione delle funzionalità AI (raffinamento dei prompt e dei meccanismi di smistamento automatico), implementazione di sistemi di caching per minimizzare le richieste esterne, definizione granulare del controllo accessi basato sui ruoli (RBAC) e rifinitura grafica delle interfacce *Nexum*.

5.4.4 Macro-fase 4: Validazione, Quality Assurance e Rilascio

L'ultimo periodo prima della consegna ufficiale, dedicato esclusivamente alle attività di verifica approfondita e alla preparazione del deployment finale.

- **Obiettivo:** Certificare la conformità totale del prodotto rispetto ai requisiti qualitativi, prestazionali e di sicurezza concordati con la proponente.
- **Attività chiave:** Esecuzione intensiva dei *System Test* e dei test di integrazione, sessioni di *User Acceptance Test* (UAT) in coordinamento con Eggon, stesura e validazione della manualistica finale (Manuale Utente e Manuale Amministratore) e rilascio del codice in ambiente di produzione.

6 Preventivo e Consuntivo dei Periodi

6.1 Primo Periodo: Sprint 30/03/2026 - 12/04/2026

Preventivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	5	-	1	-	-	-	6
Eleonora Bellet	-	3	-	-	-	-	3
Alex Oloni	-	-	1	2	-	-	3
Diego Belluz	-	3	-	-	-	-	3
Angela Maule	-	-	2	-	-	1	3
Leonardo Soligo	-	-	3	2	1	-	6
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	3	5
Totale	5	6	9	4	1	4	29

Tabella 25: Preventivo ore per componente - Primo Sprint

Consuntivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	5	-	2	-	-	-	7
Eleonora Bellet	-	3	-	-	-	-	3
Alex Oloni	-	-	1	2	-	-	3
Diego Belluz	-	3	-	-	-	-	3
Angela Maule	-	-	3	-	-	1	4
Leonardo Soligo	-	-	2	3	1	-	6
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	2	4
Totale	5	6	10	5	1	3	30

Tabella 26: Consuntivo ore per componente - Primo Sprint

Bilancio Economico

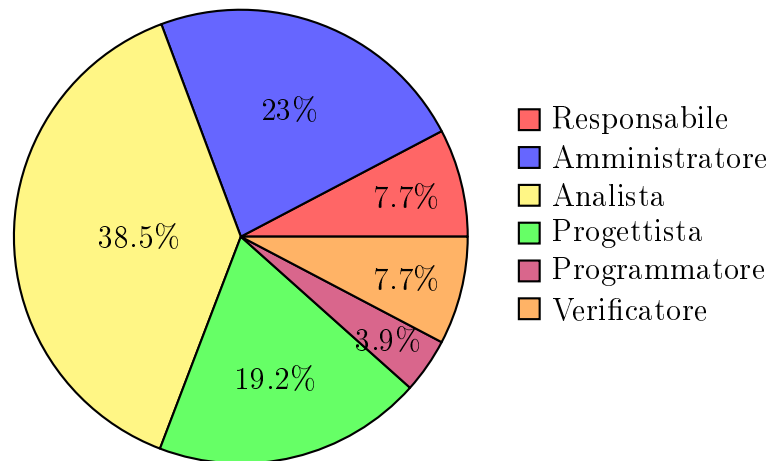


Figura 2: Grafico Consuntivo Costi - Primo Sprint

Costo	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Costo Orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo Totale	150 €	120 €	250 €	125 €	15 €	45 €	705 €
Saldo fine periodo	1530 €	900 €	1250 €	3450 €	2385 €	2355 €	11.870 €

Tabella 27: Riepilogo costi e budget rimanente - Primo Sprint

6.1.1 Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 1

Al termine del primo Sprint, viene effettuato il calcolo del *Preventivo a Finire* (EAC - *Estimate at Completion*) per monitorare proattivamente l'andamento economico del progetto. Questa metrica proietta il costo totale finale sulla base degli scostamenti registrati nell'iterazione appena conclusa.

Rispetto al preventivo iniziale dello Sprint 1, si è registrato un lieve scostamento in eccesso per i ruoli di Analista (+1 ora) e Progettista (+1 ora), parzialmente compensato da un risparmio nel ruolo di Verificatore (-1 ora). Di seguito viene presentata la proiezione aggiornata sull'intero ciclo di vita del progetto.

Ruolo	Ore Prev. Iniziali	Scostamento Ore	EAC (Ore)	EAC (Costo)	Varianza
Responsabile	56	+0	56	1.680,00 €	0,00 €
Amministratore	52	+0	52	1.020,00 €	0,00 €
Analista	59	+1	60	1.500,00 €	-25,00 €
Progettista	143	+1	144	3.575,00 €	-25,00 €
Programmatore	160	+0	160	2.400,00 €	0,00 €
Verificatore	160	-1	159	2.400,00 €	+15,00 €
Totale	630	+1	631	12.605,00 €	-35,00 €

Tabella 28: Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza al termine dello Sprint 1

Come si nota dalla Tabella 28, il bilancio a finire proietta un totale di 631 ore con un costo complessivo stimato di € 12.610,00. La Varianza a Finire (VAC) risulta essere leggermente negativa e pari a € -35,00. Essendo il primo Sprint di progetto, questo scostamento è considerato del tutto fisiologico e legato alla fase di rodaggio del team; esso verrà tenuto in considerazione nelle prossime pianificazioni per riportare il bilancio in perfetto equilibrio.

6.2 Secondo Periodo: Sprint 13/04/2026 - 26/04/2026

Preventivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	-	-	3	-	-	-	3
Eleonora Bellet	-	3	-	-	-	1	4
Alex Oloni	-	3	-	-	-	-	3
Diego Belluz	-	-	2	-	-	-	2
Angela Maule	5	-	1	-	-	-	6
Leonardo Soligo	-	-	-	2	-	-	2
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	2	4
Totale	5	6	8	2	0	3	24

Tabella 29: Preventivo ore per componente - Secondo Sprint

Consuntivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	-	-	4	-	-	-	4
Eleonora Bellet	-	3	-	-	-	2	5
Alex Oloni	-	2	-	-	-	-	2
Diego Belluz	-	-	2	-	-	-	2
Angela Maule	5	-	2	-	-	-	7
Leonardo Soligo	-	-	-	2	-	-	2
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	3	5
Totale	5	5	10	2	0	5	27

Tabella 30: Consuntivo ore per componente - Secondo Sprint

Bilancio Economico

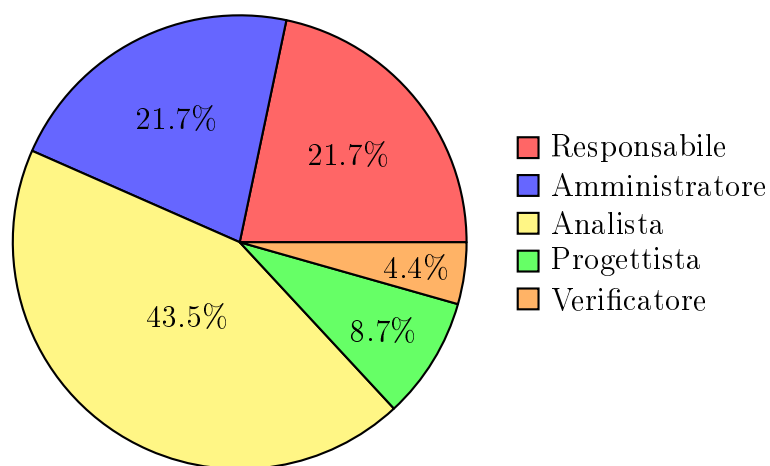


Figura 3: Grafico Consuntivo Costi - Secondo Sprint

Costo	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Costo Orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo Totale	150 €	100 €	250 €	50 €	0 €	75 €	625€
Saldo fine periodo	1380 €	800 €	1000 €	3400 €	2385 €	2280 €	11.245 €

Tabella 31: Riepilogo costi e budget rimanente - Secondo Sprint

6.2.1 Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 2

Al termine del secondo Sprint, il *Preventivo a Finire* (EAC) è stato ricalcolato tenendo conto degli scostamenti cumulativi registrati nelle prime due iterazioni di progetto.

Nello Sprint appena concluso si è verificato un lieve scostamento in eccesso rispetto alle stime, principalmente dovuto all'aumento delle ore necessarie per l'Analisi dei Requisiti e per le attività di Verifica, parzialmente mitigate da un risparmio nel ruolo di Amministratore. Di seguito viene presentata la proiezione economica aggiornata per l'intero progetto.

Ruolo	Ore Prev. Iniziali	Scostamento Ore	EAC (Ore)	EAC (Costo)	Varianza (VAC)
Responsabile	56	+0	56	1.680,00 €	0,00 €
Amministratore	52	-1	51	1.020,00 €	+20,00 €
Analista	59	+3	62	1.550,00 €	-75,00 €
Progettista	143	+1	144	3.600,00 €	-25,00 €
Programmatore	160	+0	160	2.400,00 €	0,00 €
Verificatore	160	+1	161	2.415,00 €	-15,00 €
Totale	630	+4	634	12.665,00 €	-95,00 €

Tabella 32: Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza cumulativa al termine dello Sprint 2

Come mostrato nella Tabella 32, lo scostamento cumulativo totale si attesta a +4 ore rispetto al piano originale. La Varianza a Finire (VAC) registra un valore di € -95,00. Il team ha preso atto di questa tendenza al rialzo, dovuta principalmente al consolidamento della documentazione; verranno pertanto pianificate delle azioni di ottimizzazione nelle successive iterazioni tecniche per riassorbire tale scostamento e rientrare nel budget stabilito.

6.3 Terzo Periodo: Sprint 27/04/2026 - 10/05/2026

Preventivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	-	-	2	3	-	-	5
Eleonora Bellet	-	-	1	3	-	2	6
Alex Oloni	4	-	-	-	-	-	4
Diego Belluz	-	3	-	3	-	-	6
Angela Maule	-	-	2	-	-	-	2
Leonardo Soligo	-	-	2	3	-	-	5
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	1	3
Totale	4	3	9	12	0	3	31

Tabella 33: Preventivo ore per componente - Terzo sprint

Consuntivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	-	-	3	4	-	-	7
Eleonora Bellet	-	-	3	1	-	2	6
Alex Oloni	4	-	-	1	-	-	5
Diego Belluz	-	3	-	3	-	-	6
Angela Maule	-	-	2	-	-	-	2
Leonardo Soligo	-	-	2	2	2	-	6
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	2	-	-	1	3
Totale	4	3	12	11	2	3	35

Tabella 34: Consuntivo ore per componente - Terzo Sprint

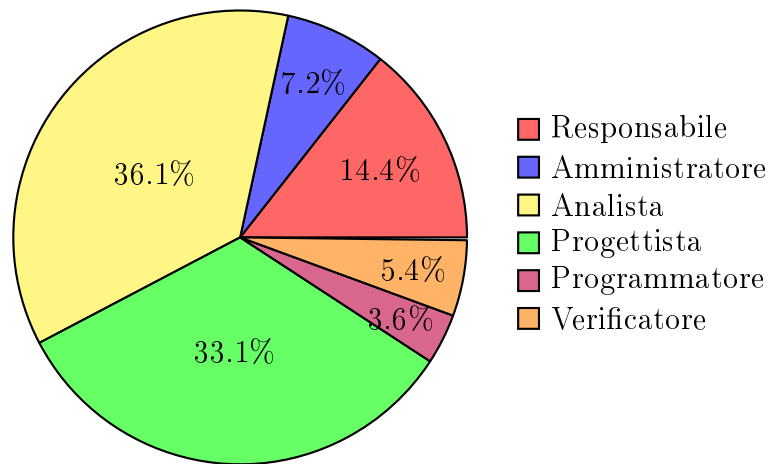


Figura 4: Grafico Consuntivo Costi - Terzo Sprint

Bilancio Economico

Costo	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Costo Orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo Totale	120 €	60 €	300 €	275 €	30 €	45 €	830€
Saldo fine periodo	1260 €	740 €	700 €	3125 €	2355 €	2235 €	10.415 €

Tabella 35: Riepilogo costi e budget rimanente - Terzo Sprint

6.3.1 Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 3

Al termine del terzo Sprint, il Responsabile ha proceduto al ricalcolo del *Preventivo a Finire*. Questa analisi predittiva valuta l'impatto degli scostamenti cumulativi registrati fin dall'inizio del progetto rispetto al budget aggiornato in fase di avvio.

Durante quest'ultima iterazione, il team ha compensato lo scostamento in eccesso registrato precedentemente sul ruolo di Progettista, riportando il suo bilancio cumulativo in perfetto equilibrio. Tuttavia, il perdurare di un intenso carico di lavoro sull'Analisi dei Requisiti e l'avvio delle attività di Programmazione per la chiusura del Mock-up e l'inizio del Poc hanno generato un ulteriore assorbimento di risorse. Di seguito viene presentata la proiezione economica aggiornata per l'intero progetto.

Ruolo	Ore Prev. Iniziali	Scostamento Ore	EAC (Ore)	EAC (Costo)	Varianza (VAC)
Responsabile	56	+0	56	1.680,00 €	0,00 €
Amministratore	52	-1	51	1.020,00 €	+20,00 €
Analista	59	+6	65	1.625,00 €	-150,00 €
Progettista	143	+0	143	3.575,00 €	0,00 €
Programmatore	160	+2	162	2.430,00 €	-30,00 €
Verificatore	160	+1	161	2.415,00 €	-15,00 €
Totale	630	+8	638	12.745,00 €	-175,00 €

Tabella 36: Aggiornamento del Preventivo a Finire e Varianza cumulativa al termine dello Sprint 3

Come evidenziato dalla Tabella 36, il bilancio a finire proietta attualmente un totale di 638 ore, con una Varianza (VAC) complessiva di -175,00 € dovuta quasi interamente alle stime al ribasso per il ruolo di Analista nelle fasi iniziali. Tale scostamento impone al team un'attenta ripianificazione nelle prossime settimane: l'ottimizzazione e il risparmio delle ore di Analista e Responsabile durante la fase di PB saranno essenziali per garantire un rientro all'interno del tetto massimo di spesa.

6.4 Quarto Periodo: Sprint 11/05/2026 - 24/05/2026

Preventivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello	-	-	-	2	4	-	6
Eleonora Bellet	4	-	-	-	-	2	6
Alex Oloni	-	-	-	2	4	-	6
Diego Belluz	-	1	-	3	-	2	6
Angela Maule	-	-	1	2	4	-	7
Leonardo Soligo	-	-	-	2	4	-	6
V.Y. Kaneda Fernandes	-	-	-	2	-	4	6
Totale	4	1	1	13	16	8	43

Tabella 37: Preventivo ore per componente - Quarto Sprint

Consuntivo

Componente del Team	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Angelica Gastaldello				3	5		8
Eleonora Bellet	4					3	7
Alex Oloni				2	4		6
Diego Belluz		1		2		3	6
Angela Maule			1	3	4		8
Leonardo Soligo				3	5		8
V.Y. Kaneda Fernandes				2		5	7
Totale	4	1	1	15	18	11	50

Tabella 38: Consuntivo ore per componente - Quarto sprint

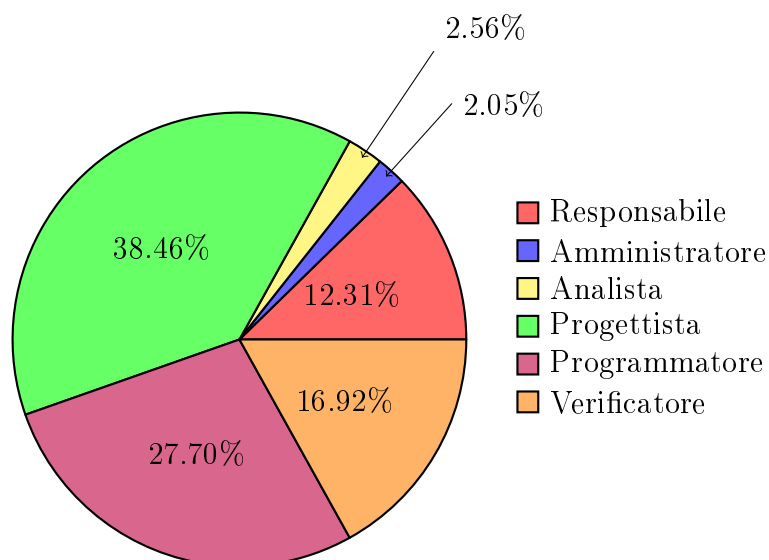


Figura 5: Grafico Consuntivo Costi - Quarto Sprint

Bilancio Economico

Costo	Resp.	Amm.	Ana.	Proget.	Progr.	Ver.	Totale
Costo Orario	30 €	20 €	25 €	25 €	15 €	15 €	/
Costo Totale	120 €	20 €	25 €	375 €	270 €	165 €	975 €
Saldo fine periodo	1140 €	720 €	675 €	2750 €	2085 €	2070 €	9.440 €

Tabella 39: Riepilogo costi e budget rimanente - Quarto Sprint

6.4.1 Aggiornamento del Preventivo a Finire - Sprint 4 (Chiusura RTB)

Al termine del quarto e ultimo Sprint della fase di pre-qualifica, viene rendicontato il *Preventivo a Finire* (EAC) finale per la *Requirements and Technology Baseline* (RTB).

La realizzazione e il collaudo del Proof of Concept (PoC) hanno richiesto un effort tecnico superiore alle stime (complessive +7 ore sui ruoli di Progettazione, Programmazione e Verifica). Questo scostamento, sommato a quelli delle iterazioni precedenti, porta la Varianza a Finire complessiva a -300,00 €. Trattandosi della chiusura di una macro-fase, il team ha assorbito tale varianza all'interno del margine di rischio concordato; la futura pianificazione della fase di *Product Baseline* (PB) sarà calibrata su metriche più conservative per garantire l'assoluto rispetto del tetto di spesa.

Ruolo	Ore Prev. Iniziali	Scostamento Ore	EAC (Ore)	EAC (Costo)	Varianza (VAC)
Responsabile	56	+0	56	1.680,00 €	0,00 €
Amministratore	52	-1	51	1.020,00 €	+20,00 €
Analista	59	+6	65	1.625,00 €	-150,00 €
Progettista	143	+2	145	3.625,00 €	-50,00 €
Programmatore	160	+4	164	2.460,00 €	-60,00 €
Verificatore	160	+4	164	2.460,00 €	-60,00 €
Totale	630	+15	645	12.870,00 €	-300,00 €

Tabella 40: Preventivo a Finire e Varianza cumulativa finale per la fase RTB

6.5 Rendiconto ore rimanenti

Come si può osservare nella tabella sottostante, il documento riporta il dettaglio delle ore rimanenti a disposizione. I dati sono suddivisi per ogni singolo componente del gruppo e per le rispettive mansioni, mostrando il monte ore residuo calcolato al termine dei quattro sprint di progetto.

Ore rimanenti	Resp.	Amm.	Ana.	Proget	Progr.	Ver.	Totale
A. Gastaldello	3	7	0	14	17	23	64
E. Bellet	4	1	5	19	23	17	69
A.Oloni	4	6	7	15	19	23	74
D. Belluz	8	0	7	16	23	19	73
A. Maule	3	8	0	18	19	21	69
L. Soligo	8	7	5	10	15	23	68
V. Y. K. Fernandes	8	8	2	18	23	12	71
TOTALE	38	37	26	110	139	138	488

Tabella 41: Rendiconto - Ore rimanenti