# Piano di progetto

**Gruppo** Alt+F4

**Data** 17 Marzo 2025

**Versione** v1.0



# Registro modifiche

Versione	Data	Autore/i	Verificatore/i	Descrizione
v1.0	17 Marzo 2025		Enrico Bianchi	Release
v0.14	14 Marzo 2025	Francesco Savio	Enrico Bianchi	Modifica Sezioni: Sprint
v0.13	25 Febbraio 2025	Francesco Savio	Marko Peric	Modifica Sezioni: Sprint 7, Sprint 8
v0.12	25 Febbraio 2025	Francesco Savio	Marko Peric	Modifica Sezioni: Sprint 1, Sprint 2, Sprint 3, Sprint 4, Sprint 5, Sprint 6
v0.11	21 Febbraio 2025	Marko Peric	Francesco Savio	Modifica Sezioni: Retrospettiva Sprint 6, Consuntivo Sprint 6, Aggiornamento Risorse Sprint 6, Sprint 7
v.10	11 Febbraio 2025	Marko Peric	Enrico Bianchi	Modifica Sezioni: Retrospettiva Sprint 5, Consuntivo Sprint 5, Aggiornamento Risorse Sprint 5, Sprint 6
v0.9	22 Gennaio 2025	Guirong Lan	Marko Peric	Modifica Sezioni: Sprint 4 ore consumate, Sprint 4 ore rimanenti, Sezione Sprint 5

v0.8	12 Gennaio 2025	Marko Peric	Enrico Bianchi	Modifica Sezioni: Stima dei costi, Milestone principali, Aggiornamento risorse primo periodo, Aggiornamento risorse Sprint 1, Aggiornamento risorse Sprint 2, Aggiornamento risorse Sprint 3
v0.7	4 Gennaio 2025	Marko Peric	Guirong Lan	Modifica sezioni: Consuntivo Sprint 1, Consuntivo Sprint 2, Consuntivo Sprint 3, Consuntivo Sprint 4
v0.6	30 dicembre 2024	Marko Peric	Guirong Lan	Sezione Sprint 4
v0.5	30 dicembre 2024	Marko Peric	Guirong Lan	Sezione Sprint 3
v0.4	25 dicembre 2024	Guirong Lan	Marko Peric	Sezione Sprint2
v0.3	18 dicembre 2024	Marko Peric	Guirong Lan	Sezioni Sprint, Primo Periodo
v0.2	13 dicembre 2024	Enrico Bianchi	Pedro Leoni	Sezioni Stima dei costi, Milestone principali
v0.1	19 novembre 2024	Enrico Bianchi	Francesco Savio	Sezioni Introduzione documento, Analisi dei rischi

# Indice

Intro	oduzione	5
Ana 2.1 2.2 2.3	Introduzione Descrizione dei rischi Rischi organizzativi  2.3.1 RO1: Impegni universitari  2.3.2 RO2: Impegni personali  2.3.3 RO3: Errori di pianificazione delle attività  2.3.4 RO4: Scarsa collaborazione di uno o più membri del gruppo  2.3.5 RO5: Disaccordi all'interno del gruppo  Rischi tecnologici  2.4.1 RT1: Inesperienza sulle tecnologie da adottare  2.4.2 RT2: Malfunzionamenti hardware  2.4.3 RT3: Inadeguata conoscenza degli strumenti di sviluppo software  2.4.4 RT4: Incompatibilità tra strumenti e tecnologie adottate	5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9
Stin	na dei costi	10
	RTB: Requirements and Technology Baseline	<b>11</b> 11 14
5.1	Consuntivo	<b>14</b> 14 15
•	Sprint 1 6.1.1 Obiettivi 6.1.2 Pianificazione 6.1.3 Consuntivo 6.1.4 Retrospettiva 6.1.5 Aggiornamento Risorse Rimaste Sprint 2 6.2.1 Obiettivi 6.2.2 Pianificazione 6.2.3 Consuntivo 6.2.4 Retrospettiva	16 16 16 17 18 19 19 20 21 21
	Ana 2.1 2.2 2.3  2.4  Stin Mile 4.1 4.2  Prin 5.1 5.2  Spri 6.1	2.2 Descrizione dei rischi 2.3 Rischi organizzativi 2.3.1 RO1: Impegni universitari 2.3.2 RO2: Impegni personali 2.3.3 RO3: Errori di pianificazione delle attività 2.3.4 RO4: Scarsa collaborazione di uno o più membri del gruppo 2.3.5 RO5: Disaccordi all'interno del gruppo 2.4 Rischi tecnologici 2.4.1 RT1: Inesperienza sulle tecnologie da adottare 2.4.2 RT2: Malfunzionamenti hardware 2.4.3 RT3: Inadeguata conoscenza degli strumenti di sviluppo software 2.4.4 RT4: Incompatibilità tra strumenti e tecnologie adottate  Stima dei costi  Milestone principali 4.1 RTB: Requirements and Technology Baseline 4.2 PB: Product Baseline  Primo Periodo 5.1 Consuntivo 5.2 Aggiornamento risorse  Sprint  6.1 Sprint 1 6.1.1 Obiettivi 6.1.2 Pianificazione 6.1.3 Consuntivo 6.1.4 Retrospettiva 6.1.5 Aggiornamento Risorse Rimaste 6.2 Sprint 2 6.2.1 Obiettivi 6.2.2 Pianificazione 6.2.3 Consuntivo

6.3	Sprint	<b>3</b>	22
	6.3.1	Obiettivi	22
	6.3.2	Pianificazione	23
	6.3.3	Consuntivo	23
	6.3.4	Retrospettiva	24
	6.3.5	Aggiornamento Risorse Rimaste	24
6.4	Sprint	4	25
	6.4.1	Obiettivi	25
	6.4.2	Pianificazione	26
	6.4.3	Consuntivo	26
	6.4.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
	6.4.5	Aggiornamento Risorse Rimaste	27
6.5	Sprint	5	8
	6.5.1	Obiettivi	8
	6.5.2		9
	6.5.3	Consuntivo	30
	6.5.4	·	31
	6.5.5	88	32
6.6	Sprint		32
	6.6.1		32
	6.6.2		32
	6.6.3		3
	6.6.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	6.6.5	-	34
6.7	Sprint	·	34
	6.7.1		34
	6.7.2		35
	6.7.3		35
	6.7.4	·	36
	6.7.5		36
6.8	Sprint		37
	6.8.1		37
	6.8.2		88
	6.8.3		88
	6.8.4		10
	6.8.5	Aggiornamento Risorse Rimaste	ŀO

# 1 Introduzione

Questo documento ha lo scopo di fornire informazioni dettagliate su come il progetto verrà gestito dal team. Nello specifico gli argomenti trattati saranno:

- analisi dei rischi.
- gestione delle ore produttive a disposizione.
- pianificazione delle attività da svolgere.
- stima dei costi.

# 2 Analisi dei rischi

#### 2.1 Introduzione

L'analisi dei rischi ha lo scopo di identificare, valutare e mitigare i vari problemi che potrebbero compromettere la buona riuscita del progetto. Quindi è necessario prevedere eventi indesiderati che potrebbero influenzare negativamente i tempi, i costi e la qualità del prodotto finale. Il processo di gestione dei rischi è suddiviso in quattro fasi:

- 1. **identificazione**: scovare il maggior numero di fattori di rischio per il progetto.
- 2. **analisi**: studio delle probabilità di occorrenza dei rischi e le conseguenze nel caso in cui dovessero verificarsi.
- 3. **pianificazione**: fase in cui si analizza come evitare i rischi e come mitigarne gli effetti.
- 4. **controllo**: durante questa fase vi è una continua verifica di rilevazioni di rischi e l'attuazione delle strategie di mitigazione.

#### 2.2 Descrizione dei rischi

I rischi individuati verranno descritti nel seguente modo:

- tipologia: cioè la categoria a cui appartiene il rischio, può essere organizzativa o tecnologica.
- indice: indice numerico che identifica un rischio per ogni tipologia.
- descrizione: descrizione del rischio.

- **pericolosità**: può essere bassa, media o alta e indica l'impatto che avrebbe sul progetto il suo verificarsi.
- **probabilità**: può essere bassa, media o alta e indica la probabilità del rischio di verificarsi.
- **prevenzione**: indica la metodologia utilizzata per identificare il rischio.
- mitigazione: azioni da intraprendere quando si verifica il rischio.

Ogni rischio verrà indicato con la sigla R[tipologia][identificativo].

# 2.3 Rischi organizzativi

#### 2.3.1 RO1: Impegni universitari

- **Descrizione**: la preparazione per esami universitari può diminuire la disponibilità di uno o più membri del gruppo.
- Pericolosità: Media.
- Probabilità: Alta.
- **Prevenzione**: è importante condividere le date in cui si verranno svolti gli esami e i periodi in cui si pensa di poter dare meno disponibilità per il progetto.
- Mitigazione: sarà compito del responsabile gestire il carico di lavoro e le attività da svolgere, basandosi sulle ore disponibili per ogni membro, in modo tale da garantire il rispetto delle scadenze.

#### 2.3.2 RO2: Impegni personali

- **Descrizione**: un membro potrebbe garantire una minore disponibilità durante un periodo a causa di impegni di natura personale.
- Pericolosità: Bassa.
- Probabilità: Media.
- **Prevenzione**: è importante avvisare tempestivamente e con il maggior anticipo possibile i giorni in cui non si sarà disponibili.
- Mitigazione: è compito del responsabile calcolare le ore disponibili del gruppo durante lo sprint<sub>G</sub> e organizzare il carico di lavoro tenendo conto di tutti gli impegni precedentemente comunicati dai compagni.

#### 2.3.3 RO3: Errori di pianificazione delle attività

• **Descrizione**: l'inesperienza dei membri del gruppo nel contesto della pianificazione di progetto è un fattore di rischio che può interferire sulla corretta realizzazione del progetto. Nello specifico, la mancata esperienza nell'ambito può portare a una sottostima delle risorse necessarie allo sviluppo delle attività o a un errata valutazione delle tempistiche.

Pericolosità: Alta.

• Probabilità: Alta.

- **Prevenzione**: continuo controllo del Piano di Progetto per monitorare le risorse utilizzate e il tempo in cui sono state impiegate. Aggiornamento tra i membri del gruppo tramite Telegram sul proseguo nello sviluppo delle attività.
- **Mitigazione**: in caso dovessero verificarsi difficoltà o ritardi è compito del responsabile rivedere il Piano di Progetto e modificare il numero delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività durante lo  $sprint_G$  o, in casi gravi, la scadenza.

# 2.3.4 RO4: Scarsa collaborazione di uno o più membri del gruppo

• **Descrizione**: rischio dovuto alla possibilità che uno o più membri impieghino scarso impegno nella realizzazione del progetto.

• Pericolosità: Alta.

• Probabilità: Bassa.

- Prevenzione: è stata da subito richiesta la massima trasparenza tra i membri del gruppo. Sarà compito del responsabile verificare che ogni membro abbia partecipato equamente nella realizzazione delle attività dello sprint<sub>G</sub>.
- Mitigazione: Il responsabile dovrà contattare e avvisare il membro che, senza preavviso, non avrà impiegato le giuste risorse personali nello sviluppo delle attività dello  $sprint_G$ , in modo tale da chiarire eventuali complicanze o fraintendimenti.

#### 2.3.5 RO5: Disaccordi all'interno del gruppo

- Descrizione: possono generarsi discussioni a causa di opinioni diverse all'interno del gruppo.
- Pericolosità: Alta.

- Probabilità: Media.
- **Prevenzione**: importante che vi sia chiarezza e trasparenza durante le chiamate del gruppo, bisogna dichiarare da subito eventuali discordanze su idee e opinioni in modo da trovare un punto d'incontro più rapidamente possibile.
- **Mitigazione**: in caso in cui non si riesca a raggiungere un compromesso definitivo le varie opzioni su cui si sta discutendo verranno messe a votazione, verrà scelta l'opzione, o le opzioni, che hanno la maggioranza dei voti.

# 2.4 Rischi tecnologici

# 2.4.1 RT1: Inesperienza sulle tecnologie da adottare

- **Descrizione**: La mancata competenza di alcuni o tutti i membri del gruppo nell'utilizzo di tecnologie utili alla realizzazione del progetto potrebbe causare rallentamenti nello sviluppo.
- Pericolosità: Alta.
- Probabilità: Alta.
- **Prevenzione**: All'inizio di ogni  $sprint_G$  è necessario che, a fronte delle attività che si dovranno svolgere, ogni membro del gruppo esponga eventuali dubbi per quanto riguarda l'utilizzo di tecnologie adottate. Sarà inoltre compito del responsabile controllare alla fine di ogni  $sprint_G$  le ore assegnate inizialmente e poi quelle realmente impiegate per svolgere ogni attività, in modo da comprendere quali tecnologie hanno causato rallentamenti durante lo svolgimento.
- Mitigazione: Innanzitutto ogni membro garantisce impegno individuale nello studio delle tecnologie necessarie. È stato realizzato un documento condiviso su cui ogni membro andrà ad aggiungere una descrizione degli argomenti appresi durante lo studio individuale. Così facendo tutto il gruppo ha la possibilità di restare aggiornato sulle tecnologie che potrebbero essere adottate nello sviluppo del progetto. È stata creata una chat Discord in cui verranno condivisi articoli e documenti inerenti alle tecnologie studiate. Ogni membro del gruppo è inoltre disponibile per chiarimenti e supporto per quanto riguardano le tecnologie in cui possiede maggiore esperienza.

# 2.4.2 RT2: Malfunzionamenti hardware

• **Descrizione**: Eventuali guasti e anomalie ai componenti hardware utilizzati dai membri del gruppo potrebbero causare interruzioni nello sviluppo del progetto con la possibilità di ritardi nella consegna.

• Pericolosità: Alta.

• Probabilità: Bassa.

- **Prevenzione**: È necessaria una segnalazione immediata a tutti i membri del gruppo in caso di un guasto al proprio sistema.
- **Mitigazione**: Nel caso in cui un membro non fosse disponibile per via di guasti hardware il responsabile deve rivalutare il Piano di Progetto e rivedere le attività pianificate per lo  $sprint_G$  in base alla disponibilità degli altri membri. È inoltre essenziale lavorare maggiormente possibile in un ambiente condiviso per ridurre la perdita di informazioni.

#### 2.4.3 RT3: Inadeguata conoscenza degli strumenti di sviluppo software

- **Descrizione**: Alcuni membri del gruppo potrebbero avere competenze ridotte nell'utilizzo di software di terze parti necessari allo sviluppo. Alcuni esempi di tali strumenti sono: sistemi di versionamento del codice, di automazione della build o di  $containerizzazione_G$ .
- Pericolosità: Alta.
- Probabilità: Alta.
- **Prevenzione**: Ogni membro del gruppo deve verificare la sua capacità di utilizzo degli strumenti adottati e segnalare ai compagni eventuali dubbi.
- Mitigazione: L'amministratore deve aggiornare continuamente le Norme di Progetto con una descrizione esaustiva e comprensibile a tutti i membri degli strumenti adottati, dei loro casi d'uso e del loro funzionamento.

#### 2.4.4 RT4: Incompatibilità tra strumenti e tecnologie adottate

- **Descrizione**: Le tecnologie che verranno adottate, come librerie o  $framework_G$ , potrebbero non essere completamente compatibili tra loro portando allo sviluppo di un software inefficiente e malfunzionante.
- Pericolosità: Alta.
- Probabilità: Media.
- Prevenzione: Durante lo sviluppo del Proof of Concept<sub>G</sub> verranno analizzati diversi strumenti e tecnologie in modo da verificare quali possono integrarsi senza problemi.

Mitigazione: È importante lo studio approfondito della documentazione di ogni
tecnologia adottata in modo da comprendere a priori se possono insorgere problemi di compatibilità con altre tecnologie. Sarà inoltre compito di programmatore e verificatore, durante lo sviluppo, di tenere traccia di eventuali errori e
malfunzionamenti che possono derivare da problemi di incompatibilità.

# 3 Stima dei costi

A seguito dello studio del  $capitolato_G$  Artifical QI e alla realizzazione dell'analisi dei rischi, il gruppo ha realizzato una stima preliminare dei costi per la realizzazione del progetto. La stima verrà rivalutata, se necessario, dal responsabile di progetto al termine di uno  $sprint_G$  di lavoro e potrà essere modificata.

Ruolo	Ore per ruolo	Ore per membro	Costo orario	Costo totale
Responsabile	44	7	30€	1320€
Amministratore	54	9	20€	1080€
Analista	78	13	25€	1950€
Progettista	96	16	25€	2400€
Programmatore	150	25	15€	2250€
Verificatore	150	25	15€	2250€
Totale	572	95	N/A	11250€

Tabella 2: Ripartizione ore e costi.

In seguito viene mostrato un diagramma a torta in cui viene indicata la ripartizione dei ruoli in percentuale rispetto le ore totali a disposizione.

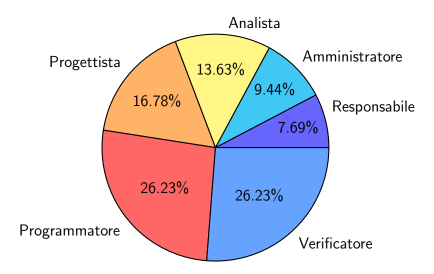


Figura 1: Ripartizione ore e ruoli.

# 4 Milestone principali

# 4.1 RTB: Requirements and Technology Baseline

Si tratta della prima revisione che viene realizzata per valutare lo stato di avanzamento de lavoro e la qualità con cui è stato svolto. Raggiunta la data stabilita dal gruppo per l' $RTB_G$  dovranno essere realizzati i seguenti file:

- Analisi dei Requisiti
- Piano di Progetto
- Piano di Qualifica
- Proof of Concept  $(PoC_G)$

Il gruppo considera le seguenti date per lo sviluppo dell' $RTB_G$ :

- Data di inizio: 12 Novembre 2024;
- Data di fine: 10 Febbraio 2025;

L'analisi realizzata ha permesso di stabilire i compiti per ogni ruolo fino alla data dell' $RTB_G$ :

• Responsabile: dovrà organizzare ogni settimana le attività da svolgere, il prospetto è di utilizzare il 45% delle ore totali assegnate.

- Amministratore: dovrà organizzare gli strumenti necessari allo svolgimento delle attività per l' $RTB_G$ , mantenendo aggiornato il documento delle Norme di progetto. Il prospetto è di utilizzare il 59% delle ore totali assegnate.
- Analista: per questo ruolo ci si aspetta di utilizzare quasi interamente le ore assegnate (vengono tenute ore a disposizione che facciano da cuscinetto in caso di necessità), avrà il compito di realizzare l'analisi dei requisiti e di effettuare la stesura del documento. Il prospetto è di utilizzare il 90% delle ore totali assegnate.
- Progettista: ci si aspetta non vengano utilizzate le sue ore assegnate in quanto, siccome il  $PoC_G$  consiste in un artefatto usa e getta, non verrà realizzata progettazione del software fino alla data dell' $RTB_G$ . Il prospetto è di utilizzare lo 0% delle ore totali assegnate.
- Programmatore: avrà il compito di realizzare il  $PoC_G$  per dimostrare la fattibilità del progetto e la capacità del gruppo di realizzarlo. Il prospetto è di utilizzare il 27% delle ore totali assegnate.
- Verificatore: avrà il compito di effettuare la verifica dei documenti realizzati e dei requisiti analizzati dall'analista, non ci si aspetta verifica di codice per il  $PoC_G$ , non necessaria in quanto è un artefatto usa e getta. Il prospetto è di utilizzare il 30% delle ore totali assegnate.

E' stata realizzata una stima delle ore necessarie e quindi anche una stima dei costi fino all' $RTB_G$ :

Ruolo	Ore per ruolo	Costo orario	Costo totale
Responsabile	20	30€	600€
Amministratore	32	20€	640€
Analista	70	25€	1750€
Progettista	0	25€	0€
Programmatore	40	15€	600€
Verificatore	45	15€	675€
Totale	207	N/A	4265€

Tabella 3: Ripartizione ore e costi fino  $RTB_G$ .

In seguito viene mostrato un diagramma a torta in cui viene indicata la ripartizione dei ruoli in percentuale rispetto le ore totali preventivate per la realizzazione dei prodotti da consegnare entro la data stabilita per l' $RTB_{G}$ .

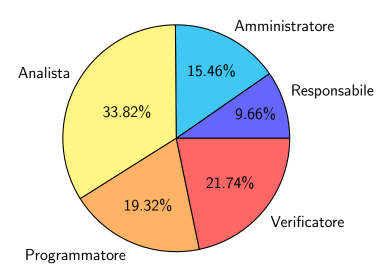


Figura 2: Ripartizione ore e ruoli fino a  $RTB_G$ .

# 4.2 PB: Product Baseline

Durante questa fase verrà esposto il proprio prodotto all'azienda proponente che effettuerà la valutazione per l'MVP (Minimum Viable Product). Arrivati a questa fase verranno valutati la  $baseline_G$  architetturale del progetto software e la sua realizzazione, sarà necessario avere un design definitivo che verrà descritto nel documento di Specifica Tecnica. Nello specifico verranno valutati l'architettura di deployment, che corrisponde all'allocazione delle componenti architetturali nel sistema, i design  $pattern_G$  utilizzati e ogni altro aspetto architetturale che definisce il design per la progettazione del software prodotto. Il risultato sarà l'accettazione del software come MVP, che deve approssimare al meglio il prodotto atteso rispettando i requisiti  $funzionali_G$ , i requisiti  $software_G$  e gli obiettivi di qualità prefissati inizialmente.

# 5 Primo Periodo

Il primo periodo va a comprendere tutta la fase iniziale dove non erano ancora stati implementati gli  $sprint_G$ . Nel primo periodo sono state pianificate le seguenti attività:

- Estrazione dei requisiti utente<sub>G</sub> dal capitolato<sub>G</sub>;
- Stesura dell'introduzione al documento Analisi dei Requisiti;
- Completamento del sito della documentazione;
- Sviluppo delle automazioni di *GitHub Actions<sub>G</sub>*;
- Aggiornamento del Way of Working<sub>G</sub> nel documento Norme di Progetto;
- Sviluppo dell'analisi dei rischi;

#### 5.1 Consuntivo

In tabella 4 vengono mostrate le ore assegnate a ciascun ruolo per il primo periodo.

Ruolo	Ore consumate
Responsabile	4
Amministratore	6
Programmatore	1
Analista	5
Verificatore	10
Progettista	0

Tabella 4: Ore per ruolo consumate, primo periodo.

# 5.2 Aggiornamento risorse

In tabella 5 vengono mostrate le ore rimanenti a ciascun ruolo a seguito del **primo periodo**.

Ruolo	Ore rimaste
Responsabile	16
Amministratore	26
Programmatore	39
Analista	65
Verificatore	35
Progettista	0

Tabella 5: Ore per ruolo, rimanenti.

# 6 Sprint

# **6.1** Sprint 1

#### 6.1.1 Obiettivi

Gli obiettivi del primo  $sprint_G$  sono:

- Completare la  $GitHub\ Action_G$  per il controllo grammaticale #112;
- Completare la  $GitHub\ Action_G$  del calcolo delle ore di lavoro #113;
- La stesura dei processi primari del documento Norme di Progetto #116;
- Stesura sezione descrizione prodotto nel documento di *Analisi dei Requisiti* #117;
- Aggiornamento del documento Norme di Progetto #81;
- La stesura dei verbali interni ed esterni effettuati nel Primo Periodo #96, #97, #107, #118, #119,;
- La stesura e l'impostazione del Glossario #82;
- La stesura del documento di Analisi dei Requisiti;
- La stesura del documento Piano di Progetto #114;
- Pianificazione del primo  $sprint_G$  e consuntivo del primo periodo #115.

#### 6.1.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione di questo  $Sprint_G$ : In tabella 6 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $sprint_G$  1.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#81	3	Amministratore
#82	3	Amministratore
#96	0.5	Responsabile
#97	0.5	Responsabile
#107	0.5	Responsabile
#112	2	Amministratore
#113	2	Amministratore
#114	2	Responsabile
#115	2	Responsabile
#116	2	Amministratore
#117	1	Analista
#118	0.5	Responsabile
#119	0.5	Responsabile

Tabella 6: Ore preventivate per ruolo  $\operatorname{sprint}_G 1$ 

# 6.1.3 Consuntivo

In tabella 7 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $\mathit{sprint}_G$  1.

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
#81	Amministratore	6	4	Done
#82	Amministratore	1.5		To review
#96	Responsabile	0.5	0.25	Done
#97	Responsabile	0.5	0.25	Done
#107	Responsabile	0.5	0.25	Done
#112	Amministratore	2		In progress
#113	Amministratore	2		In progress
#114	Responsabile	2	0.5	Done
#115	Responsabile	1.5		To review
#116	Amministratore	2		In progress
#117	Analista	0.5	0.25	Done
#118	Responsabile	0.5	0.25	Done
#119	Responsabile	0.5	0.25	Done

Tabella 7: Ore consumate per ruolo  $\mathit{sprint}_G 1$ 

#### 6.1.4 Retrospettiva

Lo  $sprint_G$  non è andato come ci si aspettava a causa della mancanza di lavoro svolto. Ciò ha portato a un lieve arretramento a livello di  $issue_G$  da terminare entro la fine dello  $sprint_G$ . Le  $Issue_G$  rimanenti aperte dovranno quindi essere terminate al più presto possibile all'inizio dello  $sprint_G$  successivo.

# 6.1.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $sprint_G$  1 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 8 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo per lo  $sprint_G$  1.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	10
Amministratore	12.5
Programmatore	39
Analista	64.5
Verificatore	29
Progettista	0

Tabella 8: Ore rimanenti per ruolo.

# **6.2** Sprint 2

# 6.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi del secondo  $sprint_G$  sono:

- finire gli obiettivi del primo  $sprint_G$ : #82 #112 #113 #115 #116
- Sviluppo degli  $use \ case_G \ \#146$ ;
- Scrittura nel piano di progetto della pianificazione dello  $Sprint_G$  2 e aggiornamento delle risorse del  $Sprint_G$  1 #147;
- Introduzione del Piano di Qualifica e scheletro delle sezioni #148;
- Verbale interno 2024/12/19 #149;
- Aggiornamento processo documentazione indicando la parte degli  $sprint_G \#150$ ;
- Stesura processo di verifica nel documento Norme di Progetto #151;
- Aggiornamento processo di infrastruttura: descrivere  $Github\ Action_G$  grammatica e calcolo delle ore #152;
- Aggiornamento processo di infrastruttura: inserire parte di  $dashboard_G$  su excel #153;

# 6.2.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione di questo  $Sprint_G$ : In tabella 9 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  2.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#146	7	Analista
#147	1	Responsabile
#148	1.5	Verificatore
#149	0.5	Responsabile
#150	0.5	Amministratore
#151	1	Amministratore
#152	2	Responsabile
#153	0.5	Amministratore

Tabella 9: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  2

#### 6.2.3 Consuntivo

In tabella 10 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  2.

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
#82	Amministratore		0.5	Done
#112	Amministratore	0.5		In progress
#113	Amministratore			To review
#115	Responsabile		0.25	Done
#116	Amministratore	0.25	0.5	Done
#146	Analista	10		To review
#147	Responsabile	0.5		To review
#148	Verificatore	1.5	0.5	Done
#149	Responsabile	0.5	0.25	Done
#150	Amministratore	0.5	0.25	Done
#151	Amministratore	1.5	0.25	Done
#152	Responsabile	0.25		In progress
#153	Amministratore	0.5	0.25	Done

Tabella 10: Ore consumate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  2

#### 6.2.4 Retrospettiva

Lo  $sprint_G$  è andato meglio rispetto al primo, ma abbiamo sottovalutato l'impegno necessario per lo sviluppo degli  $use\ case_G$ . Sarebbe stato corretto aggiungere una terza persona al compito.

# 6.2.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  2 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 11 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo per lo  $Sprint_G$  2.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	8.75
Amministratore	9.25
Programmatore	39
Analista	54.5
Verificatore	24.75
Progettista	0

Tabella 11: Ore rimanenti per ruolo.

# **6.3** Sprint 3

#### 6.3.1 Obiettivi

Gli obiettivi del terzo  $sprint_G$  sono:

- $\bullet$  continuare con lo sviluppo della  $Github\ Action_G$  per il controllo della grammatica con l' $Issue_G\ \#112;$
- finire la review delle  $Issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  2: #113 #146 #147;
- $\bullet$  continuare con la stesura della descrizione delle  $Github\ Action_G$  nelle  $Norme\ di\ Progetto$  con l' $Issue_G\ \#152;$
- ullet stendere il verbale interno del 26 Dicembre 2024 con l' $Issue_G\ \#166;$
- ullet aggiornare l'impostazione delle tabelle nei documenti con l' $Issue_G\ \#168$ ;
- aggiornare il Glossario con l' $Issue_G \#165$ ;
- ullet aggiornare le  $Norme\ di\ Progetto\ {\it con}\ il\ processo\ di\ Quality\ Assurance_G\ {\it con}\ l'Issue_G\ \#170.$
- aggiornare il  $Piano\ di\ Progetto\ con\ lo\ Sprint_G$  3 con l' $Issue_G\ \#167$ .
- aggiornare l' $Analisi\ dei\ Requisiti\ con\ lo\ sviluppo\ dei\ requisiti\ software_G$ ,  $Issue_G$  #169.

# 6.3.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione di questo  $Sprint_G$ : In tabella 12 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  3.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#165	1	Amministratore
#166	0.5	Responsabile
#167	0.5	Responsabile
#168	0.5	Amministratore
#169	8	Analista
#170	3	Amministratore

Tabella 12: Ore preventivate per ruolo  $Sprint_G$  3

# 6.3.3 Consuntivo

In tabella 13 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  3.

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
#112	Amministratore			In progress
#113	Amministratore		0.5	Done
#146	Analista	10	1	In progress
#147	Responsabile		0.25	Done
#152	Responsabile	0.5	0.25	Done
#165	Amministratore	0.5	0.25	Done
#166	Responsabile	0.5	0.25	Done
#167	Responsabile	0.5	0.25	Done
#168	Amministratore	0.25	0.25	Done
#169	Analista	8		In progress
#170	Amministratore	2		To review

Tabella 13: Ore consumate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  3

# 6.3.4 Retrospettiva

Lo  $sprint_G$  è andato quasi secondo le aspettative, con un leggero ritardo dovuto alla difficoltà nell'individuazione di determinati  $use\ case_G$  e dei  $requisiti\ funzionali_G$ .

# 6.3.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  3 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 14 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  3.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	7.25
Amministratore	6.5
Programmatore	39
Analista	36.5
Verificatore	21.75
Progettista	0

Tabella 14: Ore rimanenti per ruolo.

# **6.4** Sprint 4

#### 6.4.1 Obiettivi

Gli obiettivi del quarto  $\mathit{sprint}_G$  sono:

- Terminare le  $issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  precedente, in particolare: #112, #146, #169 e #170;
- $\bullet$  Continuare con la stesura del  ${\it Piano~di~Qualifica},~issue_G~\#183,~\#184;$
- Implementare l'indice di  $Gulpease_G$  per la verifica dei documenti,  $issue_G \#185$ ;
- ullet Continuare con lo studio delle tecnologie necessarie per lo sviluppo del  $PoC_G$ ;
- ullet Stesura dello  $Sprint_G$  4 nel  $Piano\ di\ Progetto,\ issue_G\ \#180;$
- Stesura del verbale interno del 2 Gennaio 2025,  $issue_G \#181$ ;
- Aggiornare le tabelle dei consuntivi degli  $sprint_G$  aggiungendo i ruoli di ciascuna  $issue_G$  per maggior chiarezza,  $issue_G \#182$ ;
- Aggiungere la descrizione dei pacchetti utilizzati per la creazione dei grafici nei documenti nel documento *Norme di Progetto, issue* #186.

# 6.4.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione del quarto  $Sprint_G$ : In tabella 15 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  4.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#180	0.25	Responsabile
#181	0.5	Responsabile
#182	0.5	Responsabile
#183	3	Verificatore
#184	2	Verificatore
#185	1	Responsabile
#186	0.5	Amministratore

Tabella 15: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  4

# 6.4.3 Consuntivo

In tabella 16 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint\ 4$ .

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
#112	Amministratore	2.5		To review
#146	Analista	8	1	Done
#169	Analista	14		To review
#170	Amministratore		0.5	Done
#180	Responsabile	0.25	0.25	Done
#181	Responsabile	0.5	0.25	Done
#182	Responsabile	0.5	0.25	Done
#183	Verificatore	3		To review
#184	Verificatore	4.5		In progress
#186	Amministratore	0.5	0.25	Done

Tabella 16: Ore consumate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  4

# 6.4.4 Retrospettiva

Lo  $sprint_G$  è andato quasi come previsto, ma sarebbe opportuno dare maggiore priorità alla verifica delle  $issue_G$ . Inoltre dopo una breve discussione, è stato deciso di non completare l' $issue_G$  #185.

# 6.4.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  4 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 17 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  4.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	6
Amministratore	3.5
Programmatore	39
Analista	14.5
Verificatore	11.75
Progettista	0

Tabella 17: Ore rimanenti per ruolo.

# **6.5** Sprint 5

# 6.5.1 Obiettivi

Gli obiettivi del quinto  $sprint_G$  sono:

- Completare le  $issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  precedente,  $issue_G$  #112, #169, #183 e #184;
- ullet Redigere lo  $Sprint_G$  5  $Piano\ di\ Progetto,\ issue_G\ \#197$
- Redigere il verbale Esterno,  $issue_G \#199$ ;
- Redigere il verbale Interno del 9 Gennaio 2025,  $issue_G \#200$ ;
- $\bullet$  Modificare le ore nel  $Piano\ di\ Progetto$  per il responsabile e l'amministratore,  $issue_G\ \#201$
- $\bullet$  Integrare nel documento Analisi~dei~Requisiti le sezioni Requisiti~di~vincolo e  $Requisiti~di~qualità,~issue_G~\#202$
- Controllo dei documenti che presentano errori grammaticali e aggiornare glossario dell'action,  $issue_G~\#204$
- ullet Aggiornare  $\mathit{Use}\ \mathit{Case}_{G}$  obbligatori, redigere gli  $\mathit{Use}\ \mathit{Case}_{G}$  opzionali,  $\mathit{issue}_{G}$  #207
- Creare le  $Form_G$  per l'inserimento di domanda e risposta,  $issue_G$  Poc#1

- ullet Implementare la visualizzazione della lista di domande e risposte,  $issue_G$  Poc#2
- Sviluppare un grafico di dispersione interattivo contenente i dati delle coppie,  $issue_G$  Poc#3
- ullet Effettuare varie tipologie dell'esecuzioni dei test,  $issue_G$  Poc#4
- Sviluppare un metodo per l'invio di dataset, implementando lo standard CRUD e creando un  $mock_G$  per il JSON,  $issue_G$  Poc#5
- $\bullet$  Implementare la funzionalità di invio dei risultati del test dal  $backend_G$  al  $frontend_G$ ,  $issue_G$  Poc#6

# 6.5.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione del quinto  $Sprint_G$ : In tabella 18 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  5.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#197	0.25	Responsabile
#199	0.5	Responsabile
#200	0.5	Responsabile
#201	0.5	Amministratore
#202	1	Analista
#204	0.25	Amministratore
#207	12.5	Analista
PoC#1	1.5	Programmatore
PoC#2	2.5	Programmatore
PoC#3	3.5	Programmatore
PoC#4	9	Programmatore
PoC#5	4	Programmatore
PoC#6	3	Programmatore

Tabella 18: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  5

# 6.5.3 Consuntivo

In tabella 19 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo Sprint 5.

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
#112	Amministratore		1	Done
#169	Analista		4	Done
#183	Verificatore		0.5	Done
#184	Verificatore		0.5	Done
#197	Responsabile	0.25	0.25	Done
#199	Responsabile	0.25		To Review
#200	Responsabile	0.25	0.25	Done
#201	Amministratore	0.5	0.5	Done
#202	Analista			To Do
#204	Amministratore			To Do
#207	Analista			To Do
PoC#1	Programmatore			To Do
PoC#2	Programmatore			To Do
PoC#3	Programmatore			To Do
PoC#4	Programmatore			To Do
PoC#5	Programmatore			To Do
PoC#6	Programmatore			То Do

Tabella 19: Ore consumate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  5

# 6.5.4 Retrospettiva

Lo  $Sprint_G$  5 è andato peggio rispetto alle aspettative poiché non si è riusciti a completare tutte le attività pianificate. Questo è stato causato da una mancanza di lavoro e dal tempo produttivo ridotto nel pieno del periodo di preparazione degli esami.

# 6.5.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  5 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 20 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  5.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	5.25
Amministratore	3
Programmatore	39
Analista	14.5
Verificatore	4.75
Progettista	0

Tabella 20: Ore rimanenti per ruolo.

# **6.6** Sprint 6

#### 6.6.1 Obiettivi

Gli obiettivi del sesto  $sprint_G$  sono:

- Completare le  $issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  precedente,  $issue_G$  #199 #202, #204, #207, PoC#1, PoC#2, PoC#3, PoC#4, PoC#5, PoC#6;
- ullet Redigere lo  $Sprint_G$  6  $Piano\ di\ Progetto,\ issue_G\ \#213;$
- Redigere il verbale interno,  $issue_G \#214$ ;

#### 6.6.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione del sesto  $Sprint_G$ : In tabella 21 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  6.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#213	0.5	Responsabile
#214	0.5	Responsabile

Tabella 21: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  6

# 6.6.3 Consuntivo

In tabella 22 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $\mathit{Sprint}_G$   $\mathit{6}.$ 

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
PoC#1	Programmatore	2		To Review
PoC#2	Programmatore	2		To Review
PoC#3	Programmatore	4		To Review
PoC#4	Programmatore	10		To Review
PoC#5	Programmatore	3		To Review
PoC#6	Programmatore	2		To Review
#199	Responsabile		0.5	Done
#202	Analista			To Do
#204	Amministratore			To Do
#207	Analista			To Do
#213	Responsabile	0.5		To Review
#214	Responsabile	0.5	0.5	Done

Tabella 22: Ore consumate per ruolo  $Sprint_G$  6

#### 6.6.4 Retrospettiva

Lo  $Sprint_G$  6 nuovamente non è andato secondo le aspettative a causa di problemi di lavoro e organizzazione anche causato dalla sessione di esami.

# 6.6.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  6 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 23 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  6.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	3.75
Amministratore	3
Programmatore	16
Analista	14.5
Verificatore	3.75
Progettista	0

Tabella 23: Ore rimanenti per ruolo.

# 6.7 Sprint 7

#### 6.7.1 Obiettivi

Gli obiettivi del settimo  $sprint_G$  sono:

- Completare le  $issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  precedente,  $issue_G$  #202, #204, #207, #213;
- Preparare dei documenti comuni al gruppo per le tecnologie scelte,  $issue_G$ : #216, #217, #218, #219;
- Redigere lo  $Sprint_G$  7  $Piano\ di\ Progetto,\ issue_G\ \#215;$
- Unire le componenti verificate del PoC,  $issue_G$  PoC#11;

# 6.7.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione del settimo  $Sprint_G$ : In tabella 24 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  7.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#215	0.5	Responsabile
#216	(studio)	
#217	(studio)	
#218	(studio)	
#219	(studio)	
PoC#11	5	Programmatore

Tabella 24: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  7

# 6.7.3 Consuntivo

In tabella 25 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $\mathit{Sprint}_G$  7.

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
PoC#1	Programmatore		0.5	Done
PoC#2	Programmatore		0.5	Done
PoC#3	Programmatore		1	Done
PoC#4	Programmatore		2	Done
PoC#5	Programmatore		1	Done
PoC#6	Programmatore		1	Done
#202	Analista			To Do
#204	Amministratore			To Do
#207	Analista			To Do
#213	Responsabile		0.25	Done
#215	Responsabile	0.5	0.25	Done
PoC#11	Programmatore	6		To Review

Tabella 25: Ore consumate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  7

# 6.7.4 Retrospettiva

Con il termine della sessione di esami il gruppo è riuscito a terminare tutte le  $issue_G$  inerenti allo sviluppo del  $PoC_G$  e a unire tutte le componenti in un unico prodotto funzionante. Inoltre è stato dedicato anche del tempo per realizzare la presentazione riguardante lo studio delle tecnologie precedentemente effettuato.

# 6.7.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  7 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 26 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  7.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	3.25
Amministratore	3
Programmatore	10
Analista	14.5
Verificatore	-2.75
Progettista	0

Tabella 26: Ore rimanenti per ruolo.

# 6.8 Sprint 8

# 6.8.1 Obiettivi

Gli obiettivi dell'ottavo  $\mathit{sprint}_G$  sono:

- Completare le  $issue_G$  rimanenti dello  $sprint_G$  precedente,  $issue_G$  PoC#11, #207, #202, #204;
- ullet Redigere lo  $Sprint_G$  8  $Piano\ di\ Progetto,\ issue_G\ \#224;$
- ullet Redigere il verbale interno del 23 Febbraio,  $issue_G~\#226$ ;
- ullet Controllare e verificare il documento  $Piano\ di\ progetto,\ issue_G\ \#227;$
- Aggiornare le  $Norme\ di\ Progetto\ con\ la\ struttura\ dei\ requisiti\ software_G,\ issue_G$  #232;
- Aggiornare il Glossario,  $issue_G \#225$ ;
- ullet Andare a spostare il form che aggiunge una coppia domanda/risposta, nel  $PoC_G$ , nella pagina con la lista di elementi,  $issue_G$  Poc#12;
- Revisione documenti per  $RTB_G$ ,  $issue_G \#224$ , #226;

# 6.8.2 Pianificazione

Sono state create le seguenti  $Issue_G$  per la gestione dell'ottavo  $Sprint_G$ : In tabella 27 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G$  8.

Identificativo richiesta di modifica	Ore preventivate	Ruolo
#224	0.5	Responsabile
#225	1	Amministratore
#226	0.5	Responsabile
#227	1	Verificatore
#232	0.5	Amministratore
#235	0.5	Responsabile
#237	4	Verificatore
#239	0.25	Verificatore
#243	1	Analista
#244	1	Analista
#247	0.5	Responsabile
#248	0.5	Responsabile
#249	1	Responsabile
#252	0.5	Responsabile
PoC#12	1	Programmatore

Tabella 27: Ore preventivate per ruolo  $\mathit{Sprint}_G$  8

# 6.8.3 Consuntivo

In tabella 28 vengono mostrate le ore preventivate per ruolo per lo  $Sprint_G\ 8.$ 

Identificativo richiesta di modifica	Ruolo	Ore sviluppo	Ore verifica	Stato
PoC#11	Programmatore		0.5	Done
PoC#12	Programmatore	1	0.25	Done
#202	Analista	2	0.5	Done
#204	Amministratore	0.5	0.25	Done
#207	Analista	15	1	Done
#224	Responsabile	0.5	0.25	Done
#225	Amministratore	2	0.5	Done
#226	Responsabile	0.5	0.25	Done
#227	Verificatore	0.5	0.25	Done
#232	Amministratore	0.5	0.25	Done
#235	Responsabile	0.5	0.25	Done
#237	Verificatore	2.5	0.5	Done
#239	Verificatore	0.25	0.25	Done
#243	Analista	1	0.25	Done
#244	Analista	1	0.25	Done
#247	Responsabile	0.5	0.25	Done
#248	Responsabile	0.5	0.25	Done
#249	Responsabile	1	0.25	Done
#252	Responsabile	0.5	0.25	Done
#254	Verificatore	0.5	0.25	Done
#256	Verificatore	0.5	0.25	Done

Tabella 28: Ore consumate per ruolo  $Sprint_G$  8 39

# 6.8.4 Retrospettiva

Nello  $sprint_G$  8 c'è stato un recupero delle  $issue_G$  arretrate, sono stati controllati tutti i documenti principali per la release di fine  $RTB_G$ . Pur avendo lavorato molto in questo  $sprint_G$  il gruppo non è riuscito a recuperare il tempo perso in precedenza.

# 6.8.5 Aggiornamento Risorse Rimaste

Al termine dello  $Sprint_G$  8 rimangono le seguenti ore per ruolo: In tabella 29 vengono mostrate le ore rimanenti per ruolo al termine dello  $Sprint_G$  8.

Ruolo	Ore rimanenti
Responsabile	-0.25
Amministratore	0
Programmatore	9
Analista	-4.5
Verificatore	-14.75
Progettista	0

Tabella 29: Ore rimanenti per ruolo.