

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Piano di Progetto

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica	
v0.0.5	07/01/2022	Riccardo Contin Lorenzo Onelia	Aggiunta "Introduzione"	
v0.0.4	28/12/2021	Riccardo Contin Lorenzo Onelia	Aggiunto primo "Consuntivo" e secondo "Preventivo"	
v0.0.3	15/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Aggiunto primo "Preventivo"	
v0.0.2	11/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Aggiunta "Analisi dei rischi"	
v0.0.1	08/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Iniziata "Pianificazione"	
v0.0.0	07/12/2021	Riccardo Contin Marco Mamprin	Creata prima struttura del documento	

Indice

1	Inti	roduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Glossario	5
	1.3	Riferimenti	5
		1.3.1 Riferimenti normativi	5
		1.3.2 Riferimenti informativi	6
2	Mo	dello di sviluppo	7
	2.1	Modello incrementale	7
3	Ana	alisi dei rischi	8
	3.1	Rischi legati alle persone	9
	3.2	Rischi legati all'organizzazione	0
	3.3		1
	3.4		2
4	Pia	nificazione 1	.3
	4.1	Verso la RTB	13
		4.1.1 Primo periodo	13
		1	4
		4.1.2 Secondo periodo	14 15
	4.2	4.1.2 Secondo periodo	
	4.2 4.3	4.1.2 Secondo periodo	5
5	4.3	4.1.2 Secondo periodo	15 15
5	4.3	4.1.2 Secondo periodo 1 4.1.3 Terzo periodo 1 Verso la PB 1 Verso la CA 1 ventivo 1	5 5 5
5	4.3 Pre	4.1.2 Secondo periodo 1 4.1.3 Terzo periodo 1 Verso la PB 1 Verso la CA 1 ventivo 1 Verso la RTB 1	15 15 15
5	4.3 Pre	4.1.2 Secondo periodo 1 4.1.3 Terzo periodo 1 Verso la PB 1 Verso la CA 1 ventivo 1 Verso la RTB 1 5.1.1 Primo periodo 1	15 15 15
5	4.3 Pre	4.1.2 Secondo periodo 1 4.1.3 Terzo periodo 1 Verso la PB 1 Verso la CA 1 ventivo 1 Verso la RTB 1 5.1.1 Primo periodo 1 5.1.2 Secondo periodo 1	5 5 5 6
5	4.3 Pre	4.1.2 Secondo periodo 1 4.1.3 Terzo periodo 1 Verso la PB 1 Verso la CA 1 ventivo 1 Verso la RTB 1 5.1.1 Primo periodo 1 5.1.2 Secondo periodo 1 5.1.3 Terzo periodo 2	15 15 15 . 6 16

6	Con	suntivo	22
	6.1	Verso la RTB	22
		6.1.1 Primo periodo	22
		6.1.2 Secondo periodo	23
		6.1.3 Terzo periodo	25
	6.2	Verso la PB	25
	6.3	Verso la CA	25
7	Org	anigramma	26
8	Att	ualizzazione dei rischi	27

1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il *Piano di Progetto* è un documento di fondamentale importanza per riuscire a lavorare nel migliore dei modi. La sua struttura è:

- Analisi dei rischi: permette di indicare i possibili rischi, la probabilità che essi si verifichino e la loro gravità;
- Pianificazione: permette di pianificare le milestone;
- **Preventivo:** permette di indicare le ore e i costi che si intende impiegare in ogni periodo pianificato;
- Consuntivo: permette di analizzare il reale svolgimento dei periodi passati rispetto a com'erano stati preventivati;
- Mitigazione dei rischi: permette di analizzare i rischi che si sono effettivamente verificati.

1.2 Glossario

Nel caso ci fossero termini che provocano difficoltà di interpretazione o che risultano ambigui, esiste un *Glossario* che contiene una serie di termini con relativa descrizione che fornisce un supporto alla consultazione del documento.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

• Norme di Proqetto

• Capitolato d'appalto C5 - Zucchetti S.p.A.: Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf

1.3.2 Riferimenti informativi

- Slide T5 Corso di Ingegneria del Software Il ciclo di vita del SW https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T05.pdf
- Slide T6 Corso di Ingegneria del Software Gestione di progetto https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T06.pdf

2. Modello di sviluppo

2.1 Modello incrementale

3. Analisi dei rischi

In un progetto che prevede la realizzazione, da parte di un insieme di persone, di un prodotto concreto da consegnare a un proponente è inevitabile che possano verificarsi dei problemi più o meno gravi che provochino rallentamenti. Per tentare di evitare che accada è necessario fare un'attenta analisi dei rischi. La nostra aspettativa è quella di riuscire a effettuare delle scelte che ci permettano di incontrare meno problemi possibili e nel caso se ne verifichi qualcuno avere già pronta una soluzione.

Per organizzare l'analisi ciò che vogliamo evidenziare per ogni rischio è:

- Rischio;
- Descrizione;
- Probabilità di occorrenza;
- Grado di pericolosità;
- Precauzione;
- Piano di contingenza.

3.1 Rischi legati alle persone

Disponibilità				
Descrizione	Ogni membro dovrà affrontare questo progetto sapendo di avere altri impegni universitari e personali. Questo può provocare momenti di inattività o scarsa partecipazione.			
Probabilità di occorenza	Alta.			
Grado di pericolosità	Media.			
Precauzioni	Ogni membro dovrà essere in grado di organizzarsi al meglio in modo da ritagliarsi il tempo necessario alla realizzazione del progetto. Nel caso in cui un membro non abbia nessuna possibilità di operare per un determinato periodo deve avvisare il gruppo.			
Piano di contingenza	Se la mancanza di uno o più membri sta provocando ritardo, il Responsabile deve ripianificare la suddivisione del lavoro.			

Problemi interpersonali				
	I gruppi sono stati formati casualmente e per questo			
	è possibile che i membri non si conoscano.			
Descrizione	C'è il rischio che alcuni membri non vadano			
	molto d'accordo o che non ci sia la massima			
	collaborazione.			
Probabilità di	Bassa.			
occorenza	Dassa.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alla.			
	Prima di iniziare a lavorare i membri devono imparare a			
Precauzioni	conoscersi ed evitare contrasti ma piuttosto discuterne			
	positivamente.			
	Nel caso si verifichino scontri o ci sia poca collaborazione,			
Piano di	il Responsabile deve bloccare il progetto e cercare,			
contingenza	con la massima partecipazione di tutti, di risolvere il			
	problema.			

	Mancanza di esperienza personale
Descrizione	Data la poca esperienza, ogni membro potrebbe trovarsi
Descrizione	in difficoltà durante il progetto.
Probabilità di	Alta.
occorenza	Alta.
Grado di	Alta.
pericolosità	Alta.
Precauzioni	Il gruppo dovrà supportarsi a vicenda cercando di aiutare
1 recauzioni	un membro in difficoltà.
	Se un membro trova una difficoltà prima di tutto deve
Piano di	tentare di affrontarla, solo successivamente deve chiedere
contingenza	il supporto del Responsabile che si preoccuperà di
	stabilizzare la situazione.

3.2 Rischi legati all'organizzazione

	Scarsa Pianificazione			
	Pianificare un intero progetto, individuando le attività e			
Descrizione	suddividendo i compiti, non è un aspetto facile e questo			
	può provocare ritardi e spreco di risorse.			
Probabilità di	Alta.			
occorenza	Alla.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alta.			
	All'inizio la pianificazione deve essere un po'			
Precauzioni	pessimistica ponendo milestones ravvicinate con obiettivi			
	chiari in modo che sia più semplice effettuare correzioni.			
Piano di	Se dopo un consuntivo ci si rende conto che la distanza			
	dal preventivo è troppo ampia è necessario ripianificare			
$\mid contingenza \mid$	i periodi successivi prima di fare qualsiasi altra attività.			

3.3 Rischi legati alle tecnologie e agli strumenti

Strumenti sconosciuti				
	A supporto di un buon progetto ci sono degli ottimi			
Descrizione	strumenti che però non sono immediati da capire e da			
	riuscire ad utilizzare.			
Probabilità di	Media.			
occorenza	Media.			
Grado di	Media.			
$pericolosit \grave{a}$	Media.			
	Prima di utilizzarne uno, si fa una visione di gruppo			
	dell'utilizzo. Ogni membro poi si preoccuperà di			
Precauzioni	esercitarsi e comprendere tutti gli aspetti utili che lo			
	strumento può offrire senza focalizzarsi troppo su ciò			
	che può risultare inutile.			
Piano di	Se l'utilizzo di uno strumento causa ritardi e non è			
contingenza	funzionale al progetto, si cerca un alternativa o si			
Comungenza	valuta di non utilizzarlo direttamente.			

	Tecnologie sconosciute			
	Per la codifica del prodotto software è importante			
	individuare quali siano le tecnologie presenti nel			
Descrizione	mercato più adatte a ciò che si vuole realizzare. Bisogna			
	però tenere in considerazione che queste possono			
	essere completamente sconosciute ad uno o più membri.			
Probabilità di	Alta.			
occorenza	Alta.			
Grado di	Alta.			
pericolosità	Alva.			
	Quando si discute di una tecnologia da utilizzare, ogni			
Precauzioni	membro deve esprimere se la conosce e il suo livello.			
1 / 60.00.210111	Questo permetterà di capire se la scelta è giusta, ma			
	suggerirà anche la migliore suddivisione del lavoro.			
	Se l'utilizzo di una tecnologia causa ritardi e non è			
Piano di	funzionale al progetto, si cerca un alternativa o si punta			
contingenza	maggiormente sulla collaborazione per riuscire a trovare			
	una soluzione mettendo insieme le conoscenze.			

3.4 Rischi legati ai requisiti

Analisi dei requisiti incompleta				
	L'analisi dei requisiti è un documento molto importante per la buona realizzazione del prodotto. Se questo però è			
Descrizione	incompleto o mal fatto, allora sicuramente il risultato			
	finale non sarà del tutto soddisfacente o ancora peggio			
	si incontreranno delle difficoltà.			
Probabilità di	Media.			
occorenza				
Grado di	Alta.			
$pericolosit \grave{a}$	Alta.			
Precauzioni	Approfondire bene tutti i casi d'uso e i vari requisiti			
Frecauzioni	mantenendo una conversazione aperta con il proponente.			
Piano di	Discutore con il proponente			
contingenza	Discutere con il proponente.			

4. Pianificazione

Scadenze:

• RTB (Requirements and Technology Baseline): 25/02/2022;

• PB (Product Baseline) : 05/04/2022;

• CA (Customer Acceptance) : 06/05/2022.

4.1 Verso la RTB

Periodo: 29/11/2021 - 24/02/2021

4.1.1 Primo periodo

Periodo: 29/11/2021 - 18/12/2021

In questa prima fase risulta di priorità massima discutere tutte le regole già introdotte e applicate nello svolgimento del progetto che però non sono ancora state documentate. Questo per avere un documento scritto a disposizione di tutti i membri che consenta di non avere dubbi su come svolgere qualsiasi attività e su come utilizzare le risorse.

In questa fase è importante anche individuare tutti i vari rischi che possono portare problemi allo svolgimento del progetto per non essere colti di sorpresa.

Di fondamentale importanza è anche iniziare a pianificare le prime attività e quindi le prime milestones in modo da organizzare le risorse e di fornire un preventivo.

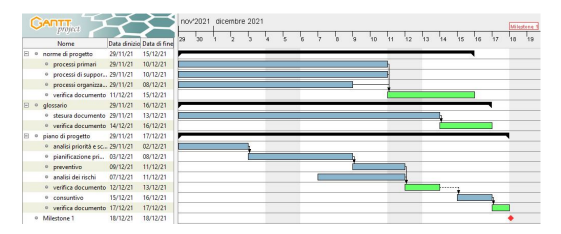


Figure 4.1: Diagramma di Gantt della prima milestone

4.1.2 Secondo periodo

Periodo: 20/12/2021 - 10/01/2022

In questa fase diventa importante analizzare nel dettaglio il capitolato per riuscire a cogliere i casi d'uso necessari. Inoltre, per evitare dubbi e per non effettuare scelte sbagliate, sarà opportuno organizzare uno o più incontri con il proponente in modo da condividere idee e dubbi sorti durante l'analisi che sarà sicuramente più approfondita di quella effettuata durante la scelta del capitolato.

Da tutto ciò si inizierà a redarre l'*Analisi dei Requisiti*, documento importantissimo per il progetto poiché conterrà tutti i casi d'uso individuati, i requisiti obbligatori, quelli desiderabili e quelli opzionali.

In questa fase è opportuno stilare anche il Piano di Qualifica, necessario per individuare i metodi per garantire la qualità di processo e di prodotto.

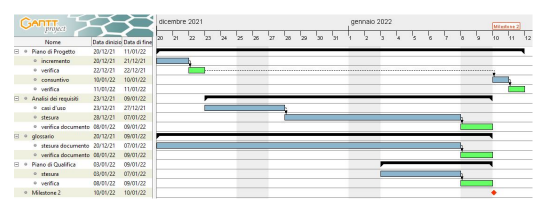


Figure 4.2: Diagramma di Gantt della seconda milestone

4.1.3 Terzo periodo

Periodo: 15/01/2022 - 24/02/2022

Dopo avere avuto un colloquio con il proponente sui casi d'uso e i requisiti è importante terminare l'*Analisi dei Requisiti*. Diventa, poi, fondamentale studiare le tecnologie e gli strumenti necessari per realizzare il prodotto. Questo permetterà di realizzare il PoC (Proof of Concept), una versione semplificata del prodotto finale che permetta di intuire se la direzione è quella giusta e che mostri al proponente se lo sviluppo è corretto.

Figure 4.3: Diagramma di Gantt della terza milestone

4.2 Verso la PB

Periodo: 28/02/2022 - 31/03/2022

4.3 Verso la CA

Periodo: 04/04/2022 - 05/05/2022

5. Preventivo

5.1 Verso la RTB

5.1.1 Primo periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Verificatore.

Preventivo orario

Membro	RE	\mathbf{AM}	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	2	3	-	-	-	1	6
Marco Mamprin	-	3	-	-	-	1	4
Marko Vukovic	2	3	-	-	-	1	6
Mattia Zanellato	-	3	_	-	-	1	4
Emanuele Pase	-	3	_	-	-	1	4
Riccardo Contin	-	3	-	-	-	1	4
Lorenzo Onelia	-	3	-	-	-	1	4
Totale ore ruolo	4	21	-	-	-	7	32

Table 5.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

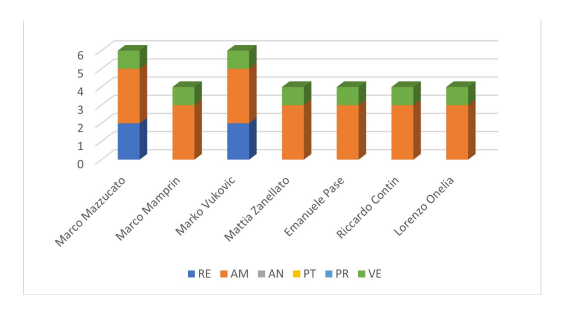


Figure 5.1: Istogramma della distribuzione delle ore

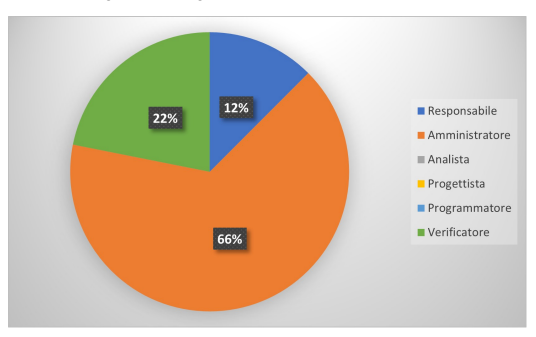


Figure 5.2: Grafico a torta della distribuzione delle ore

Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	21	420
Analista	-	-
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	7	105
Totale	32	645

Table 5.2: Prospetto dei costi per la prima milestone

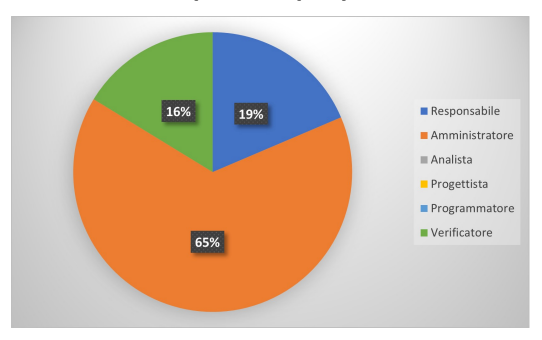


Figure 5.3: Grafico a torta della distribuzione dei costi

5.1.2 Secondo periodo

In questa fase i ruoli da ricoprire per portare a termine gli obiettivi pianificati sono:

- Responsabile;
- $\bullet \ \ Amministratore;$
- Analista;
- Verificatore.

Preventivo orario

Membro	\mathbf{RE}	\mathbf{AM}	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	2	2	-	-	2	6
Marco Mamprin	-	2	1	-	-	2	5
Marko Vukovic	-	1.5	3	-	-	3	7.5
Mattia Zanellato	-	-	3	-	-	3	6
Emanuele Pase	-	-	3	-	-	3	6
Riccardo Contin	4	-	3	-	-	1	8
Lorenzo Onelia	-	2	2	-	-	3	7
Totale ore ruolo	4	7.5	17	-	-	17	45.5

Table 5.3: Distribuzione delle ore per la seconda milestone

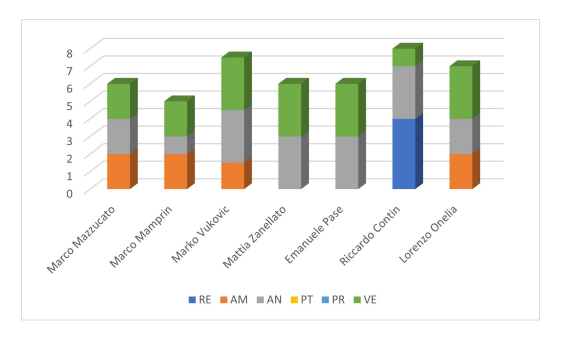


Figure 5.4: Istogramma della distribuzione delle ore

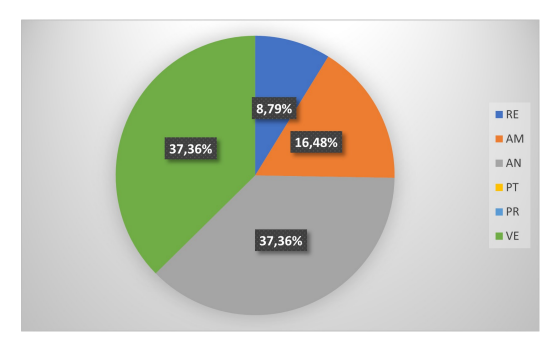


Figure 5.5: Grafico a torta della distribuzione delle ore

Preventivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	7.5	150
Analista	17	425
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	17	255
Totale	45.5	950

Table 5.4: Prospetto dei costi per la seconda milestone

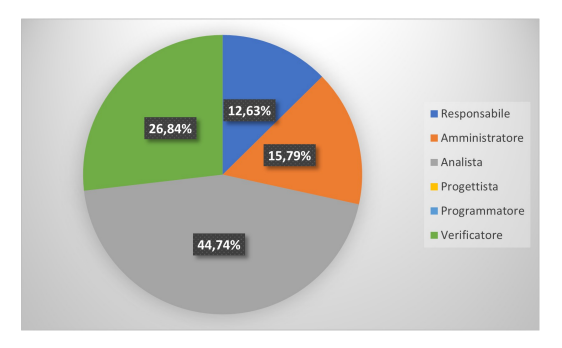


Figure 5.6: Grafico a torta della distribuzione dei costi

- 5.1.3 Terzo periodo
- 5.2 Verso la PB
- 5.3 Verso la CA

6. Consuntivo

6.1 Verso la RTB

6.1.1 Primo periodo

Consuntivo orario

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	2 (+1)	3	-	-	-	1	6 (+1)
Marco Mamprin	-	3 (-1)	-	-	-	1 (+0.5)	4 (-0.5)
Marko Vukovic	2	3	-	-	-	1	6
Mattia Zanellato	-	3 (-1.5)	-	-	-	1 (+1.5)	4
Emanuele Pase	-	3 (-0.5)	-	-	-	1	4 (-0.5)
Riccardo Contin	-	3	-	-	-	1	4
Lorenzo Onelia	-	3 (-0.5)	-	-	-	1 (+1)	4 (+0.5)
Totale ore ruolo	4 (+1)	21 (-3.5)	-	-	-	7 (+3)	32 (+0.5)

Table 6.1: Distribuzione delle ore per la prima milestone

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	6	5	5	23	24	25	88
Marco Mamprin	9	6	5	23	24	24.5	91.5
Marko Vukovic	7	5	5	23	24	25	89
Mattia Zanellato	9	6.5	5	23	24	23.5	91
Emanuele Pase	9	5.5	5	23	24	25	91.5
Riccardo Contin	9	5	5	23	24	25	91
Lorenzo Onelia	9	5.5	5	23	24	24	90.5
Totale ore ruolo	58	38.5	35	161	168	172	632.5

Table 6.2: Ore rimaste dopo la prima milestone

Consuntivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4 (+1)	120 (+30)
Amministratore	21 (-3.5)	420 (-70)
Analista	-	-
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	7 (+3)	105 (+45)
Totale Preventivo	32	645
Totale Consuntivo	32.5	650
Differenza	+0.5	+5

Table 6.3: Consuntivo dei costi per la prima milestone

Conclusioni

Dal consuntivo si può dedurre che il gruppo è stato quasi in linea con il preventivo di periodo. L'unica differenza è stata che sono servite meno ore di *Amministratore* e più ore di *Responsabile* e *Verificatore*. Questo ha portato a una spesa maggiore di $5\mathfrak{C}$ per un complessivo di $650\mathfrak{C}$ a fronte dei $645\mathfrak{C}$ previsti. In conclusione il budget rimanente è di $12510\mathfrak{C}$.

6.1.2 Secondo periodo

Consuntivo orario

Membro	RE	AM	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	-	2	2	-	-	2 (-1)	6 (-1)
Marco Mamprin	-	2	1 (-0.5)	-	-	2 (-1)	5 (-1.5)
Marko Vukovic	-	1.5	3 (-1)	-	-	3	7.5 (-1)
Mattia Zanellato	-	-	3	-	-	3 (-0.5)	6 (-0.5)
Emanuele Pase	-	-	3	-	-	3 (-0.5)	6 (-0.5)
Riccardo Contin	4	-	3 (-1)	-	-	1 (+0.5)	8 (-1.5)
Lorenzo Onelia	-	2 (-2)	2 (-1)	-	-	3 (+0.5)	7 (-2.5)
Totale ore ruolo	4	7.5 (-2)	17 (-3.5)	-	-	17 (-2)	45.5 (-8.5)

Table 6.4: Distribuzione delle ore per la seconda milestone

Membro	\mathbf{RE}	\mathbf{AM}	AN	PT	PR	VE	Totale ore persona
Marco Mazzucato	6	3	3	23	24	24	83
Marco Mamprin	9	4	4.5	23	24	23.5	88
Marko Vukovic	7	3.5	3	23	24	22	82.5
Mattia Zanellato	9	6.5	2	23	24	21	85.5
Emanuele Pase	9	5.5	2	23	24	22.5	86
Riccardo Contin	5	5	3	23	24	23.5	84.5
Lorenzo Onelia	9	5.5	4	23	24	20.5	86
Totale ore ruolo	54	33	21.5	161	168	157	632.5

Table 6.5: Ore rimaste dopo la seconda milestone

Consuntivo economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	4	120
Amministratore	7.5 (-2)	150 (-40)
Analista	17(-3.5)	425 (-87.5)
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	17 (-2)	255 (-30)
Totale Preventivo	45.5	950
Totale Consuntivo	37	792.5
Differenza	-8.5	-157.5

Table 6.6: Consuntivo dei costi per la seconda milestone

Conclusioni

Come si può notare dal consuntivo il gruppo non è riuscito a rimanere in linea con quanto preventivato.

Le differenze dal preventivo riguardano i ruoli di *Amministratore* (-2 ore svolte), *Analista* (-3.5 ore svolte) e *Verificatore* (-2 ore svolte). Questo ha portato ad una riduzione della spesa totale preventivata di $157.5 \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\s\mbox{\\mbox{\mbox$

Il budget rimanente è di 11717.5.

- 6.1.3 Terzo periodo
- 6.2 Verso la PB
- 6.3 Verso la CA

7. Organigramma

8. Attualizzazione dei rischi