CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

Università di Padova

PIANO DI PROGETTO V7.00





Versione
Data Redazione
Redazione
Verifica
Approvazione
Uso
Distribuzione

7.00
2016-06-14
Andrea Tombolato
Eduard Bicego
Andrea Tombolato
Esterno
Prof. Vardanega Tullio
Prof. Cardin Riccardo
Miriade S.p.A.



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
7.00	2016-06-14	Andrea Tombolato	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
6.03	2016-06-12	Eduard Bicego	Verificatore	Verifica documento
6.02	2016-06-10	Andrea Tombolato	Responsabile di progetto	Aggiunto consuntivo fase V, preventivo a finire e riscontro effettivo rischi fase V
6.01	2016-05-24	Andrea Tombolato	Responsabile di progetto	Analisi rischi fase V
6.00	2016-05-22	Eduard Bicego	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
5.03	2016-05-21	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica documento
5.02	2016-05-21	Eduard Bicego	Responsabile di progetto	Aggiunto consuntivo fase PDROP, preventivo a finire e riscontro effettivo rischi fase PDROP
5.01	2016-05-17	Eduard Bicego	Responsabile di progetto	Analisi rischi fase PDROP
5.00	2016-05-09	Davide Castello	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
4.07	2016-05-09	Federico Tavella	Verificatore	Verifica del documento
4.06	2016-05-08	Davide Castello	Responsabile di progetto	Aggiunto consuntivo fase PDRD e preventivo a finire
4.05	2016-04-23	Federico Tavella	Verificatore	Verifica del documento



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
4.04	2016-04-22	Davide Castello	Responsabile di progetto	Aggiunto riscontro effettivo rischi fase PDRD
4.03	2016-04-22	Davide Castello	Responsabile di progetto	Aggiunta analisi rischi fase PDRD
4.02	2016-04-21	Davide Castello	Responsabile di progetto	Aggiunto riferimento alla pianificazione nell'analisi dei rischi e rimossa sezione Meccanismi di controllo
4.01	2016-04-21	Davide Castello	Responsabile di progetto	Aggiunti preventivi a finire
4.00	2016-04-10	Oscar Elia Conti	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
3.04	2016-04-10	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica del documento
3.03	2016-04-10	Oscar Elia Conti	Responsabile di progetto	Aggiunto riscontro effettivo rischi fase PDROB e consuntivo fase PDROB
3.02	2016-03-20	Cristian Andrighetto	Verificatore	Verifica del documento
3.01	2016-03-16	Federico Tavella	Responsabile di progetto	Aggiunta analisi rischi fase PDROB
3.00	2016-03-14	Marco Zanella	Responsabile di progetto	Approvazione documento
2.04	2016-03-13	Oscar Elia Conti	Responsabile di progetto	Verifica del documento



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
2.03	2016-03-13	Marco Zanella	Responsabile di progetto	Aggiunta consuntivo fase PA
2.02	2016-03-13	Marco Zanella	Responsabile di progetto	Aggiunta riscontro dei rischi fase PA
2.01	2016-02-22	Marco Zanella	Responsabile di Progetto	Aggiunta analisi dei rischi per la fase di progettazione architetturale
2.00	2016-02-21	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento
1.08	2016-02-21	Marco Zanella	Verificatore	Verifica del documento
1.07	2016-02-20	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Consuntivo Fase AD
1.06	2016-02-18	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Incremento Analisi dei Rischi - "Possibili Conseguenze" e "Riscontro Effettivo" - Periodo "Analisi di Dettaglio" per i rischi da 3.1.1 a 3.5.1
1.05	2016-02-18	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Riformulazione forma della parte introduttiva dell' "Analisi dei rischi", aggiunti riferimenti ipertestuali ad ogni rischio nel registro dei rischi



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.04	2016-02-17	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Corretta sezione "Analisi dei rischi", aggiunte tabelle analisi per fase e tabelle riscontro effettivo per fase
1.03	2016-02-16	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Correzione delle date di consegna nella sezione "Pianificazione"
1.02	2016-02-16	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Aggiunta esplicitazione della RP in cui si intende consegnare nella sezione "Scadenze"
1.01	2016-02-16	Cristian Andrighetto	Responsabile di Progetto	Sostituzione termine "Ciclo di sviluppo" con "Modello di sviluppo" nella sezione "Modello di sviluppo"
1.00	2016-01-20	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento
0.19	2016-01-20	Davide Castello	Verificatore	Verifica consuntivo
0.18	2016-01-19	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Stesura consuntivo
0.17	2016-01-10	Eduard Bicego	Responsabile di Progetto	Inserimento Bar Chart e Pie Chart in Preventivo



Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.16	2016-01-09	Eduard Bicego	Responsabile di Progetto	Impaginazione generale documento migliorata
0.15	2016-01-07	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Correzione diagrammi di Gantt nella Pianificazione
0.14	2016-01-06	Davide Castello	Verificatore	Verifica intero documento
0.13	2016-01-03	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Aggiunta sezione Meccanismi di controllo e rendicontazione
0.12	2016-01-02	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Fine stesura preventivo
0.12	2016-01-02	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Fine stesura preventivo
0.11	2015-12-28	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Inizio stesura preventivo
0.09	2015-12-27	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Aggiunti diagrammi di Gantt mancanti nella Pianificazione
0.08	2015-12-23	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Stesura Pianificazione fase PDRD, PDROP, V
0.07	2015-12-20	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Stesura Pianificazione fase PA, PDROB e aggiunti diagrammi di Gantt fase A, AD, PA e PDROB



Versione	e Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.06	2015-12-16	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Stesura Pianificazione fase A, AD
0.05	2015-12-11	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Inizio stesura sezione Pianificazione
0.04	2015-12-11	Federico Tavella	Responsabile di Progetto	Stesura sezione Analisi dei rischi
0.03	2015-12-11	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Stesura sezione Ciclo di sviluppo
0.02	2015-12-10	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Stesura sezione introduttiva del documento e Organigramma
0.01	2015-12-09	Andrea Tombolato	Responsabile di Progetto	Stesura struttura documento



Indice

1	Intr	roduzione 1
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti utili
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
2	Sca	denze 3
3	Ana	disi dei rischi 4
	3.1	Livello strumenti
		3.1.1 Inesperienza nell'utilizzo 6
	3.2	Livello tecnologico
		3.2.1 Tecnologie adottate sconosciute 9
		3.2.2 Guasti hardware e malfunzionamenti software 12
	3.3	Livello organizzativo
		3.3.1 Valutazione delle risorse
	3.4	Livello personale
		3.4.1 Problemi personali dei membri del team 19
		3.4.2 Problemi personali tra i membri del team
	3.5	Livello requisiti
		3.5.1 Mancata comprensione
4	Mo	dello di sviluppo 29
5	Pia	nificazione 31
	5.1	Fase A: Analisi
		5.1.1 Diagramma di Gantt – Fase A
	5.2	Fase AD: Analisi di Dettaglio
		5.2.1 Diagramma di Gantt – Fase AD
	5.3	Fase PA: Progettazione Architetturale
		5.3.1 Diagramma di Gantt – Fase PA
	5.4	Fase PDROB: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requi-
		siti Obbligatori
		5.4.1 Diagramma di Gantt – Fase PDROB
	5.5	Fase PDRD: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti
	0.0	Desiderabili
		5.5.1 Diagramma di Gantt – Fase PDRD



	5.6		PDROP: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requi-
		siti O	pzionali
		5.6.1	Diagramma di Gantt – Fase PDROP
	5.7	Fase V	V: Validazione
		5.7.1	Diagramma di Gantt – Fase V
6	\mathbf{Pre}	\mathbf{ventiv}	70
	6.1	Detta	glio fasi
		6.1.1	Fase A
			6.1.1.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.1.2 Prospetto economico
		6.1.2	Fase AD
			6.1.2.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.2.2 Prospetto economico
		6.1.3	Fase PA
			6.1.3.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.3.2 Prospetto economico
		6.1.4	Fase PDROB
			6.1.4.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.4.2 Prospetto economico
		6.1.5	Fase PDRD
			6.1.5.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.5.2 Prospetto economico
		6.1.6	Fase PDROP
		0.2.0	6.1.6.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.6.2 Prospetto economico
		6.1.7	Fase V
		0.1	6.1.7.1 Suddivisione del lavoro
			6.1.7.2 Prospetto economico
	6.2	Riepil	logo
	0.2	6.2.1	Ore totali
		0.2.1	6.2.1.1 Suddivisione del lavoro
			6.2.1.2 Prospetto economico
		6.2.2	Ore di investimento
		0.2.2	6.2.2.1 Suddivisione del lavoro
			6.2.2.2 Prospetto economico
		6.2.3	Ore rendicontate
		0.4.0	6.2.3.1 Suddivisione del lavoro
			6.2.3.2 Prognette aconomico



7	Cor	$\mathbf{nsuntiv}$	0	65
	7.1	Consu	ntivi di fase	65
		7.1.1	Fase A	65
		7.1.2	Consuntivo	65
		7.1.3	Conclusioni	66
		7.1.4	Fase AD	66
		7.1.5	Consuntivo	66
		7.1.6	Conclusioni	67
		7.1.7	Fase PA	67
		7.1.8	Consuntivo	67
		7.1.9	Conclusioni	67
		7.1.10	Fase PDROB	68
		7.1.11	Consuntivo	68
		7.1.12	Conclusioni	68
		7.1.13	Fase PDRD	68
		7.1.14	Consuntivo	68
		7.1.15	Conclusioni	69
		7.1.16	Fase PDROP	69
		7.1.17	Consuntivo	69
		7.1.18	Conclusioni	70
		7.1.19	Fase V	70
		7.1.20	Consuntivo	70
		7.1.21	Conclusioni	71
	7.2	Consu	ntivo finale	72
		7.2.1	Conclusioni	73



Elenco delle tabelle

2	Registro dei rischi
3	Fase A - Suddivisione delle ore di lavoro 40
4	Fase A - Costo per ruolo
5	Fase AD - Suddivisione delle ore di lavoro
6	Fase AD - Costo per ruolo
7	Fase PA - Suddivisione delle ore di lavoro
8	Fase PA - Costo per ruolo
9	Fase PDROB - Suddivisione delle ore di lavoro 47
10	Fase PDROB - Costo per ruolo
11	Fase PDRD - Suddivisione delle ore di lavoro 50
12	Fase PDRD - Costo per ruolo
13	Fase PDROP - Suddivisione delle ore di lavoro
14	Fase PDROP - Costo per ruolo
15	Fase V - Suddivisione delle ore di lavoro
16	Fase V - Costo per ruolo
17	Ore totali - Suddivisione delle ore di lavoro
18	Ore totali - Costo per ruolo
19	Ore di investimento - Suddivisione delle ore di lavoro 60
20	Ore di investimento - Costo per ruolo 61
21	Ore rendicontate - Suddivisione delle ore di lavoro 62
22	Ore rendicontate - Costo per ruolo
23	Fase A - Consuntivo
24	Fase AD - Consuntivo
25	Fase PA - Consuntivo
26	Fase PDROB - Consuntivo
27	Fase PDRD - Consuntivo
28	Fase PDROP - Consuntivo
29	Fase V - Consuntivo
30	Consuntivo finale - Costi e ore per ruolo
31	Consuntivo finale suddivisione delle ore di lavoro



Elenco delle figure

1	Gantt - Fase A
2	Gantt - Fase AD
3	Gantt - Fase PA
4	Gantt - Fase PDROB
5	Gantt - Fase PDRD
6	Gantt - Fase PDROP
7	Gantt - Fase V
8	Fase A - Riassunto
9	Fase A - Ore per ruolo
10	Fase A - Costo per ruolo
11	Fase AD - Riassunto
12	Fase AD - Ore per ruolo
13	Fase AD - Costo per ruolo
14	Fase PA - Riassunto
15	Fase PA - Ore per ruolo
16	Fase PA - Costo per ruolo
17	Fase PDROB - Riassunto
18	Fase PDROB - Ore per ruolo
19	Fase PDROB - Costo per ruolo
20	Fase PDRD - Riassunto
21	Fase PDRD - Ore per ruolo
22	Fase PDRD - Costo per ruolo
23	Fase PDROP - Riassunto
24	Fase PDROP - Ore per ruolo
25	Fase PDROP - Costo per ruolo
26	Fase V - Riassunto
27	Fase V - Ore per ruolo
28	Fase V - Costo per ruolo
29	Ore persona totali - Riassunto
30	Ore totali - Ore per ruolo
31	Ore totali - Costo per ruolo
32	Ore di investimento - Riassunto
33	Ore di investimento - Ore per ruolo 61
34	Ore di investimento - Costo per ruolo
35	Ore rendicontate - Riassunto
36	Ore rendicontate - Ore per ruolo
37	Ore rendicontate - Costo per ruolo



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento espone l'organizzazione delle attività all'interno del gruppo Leaf, nell'ambito del progetto $CLIPS_g$. In particolare, gli obiettivi di tale documento sono:

- analizzare e gestire gli eventuali rischi;
- preventivare l'impiego delle risorse;
- fornire un consuntivo delle risorse durante lo svolgimento del progetto;
- presentare la pianificazione delle attività da svolgere.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto, è implementare un metodo di navigazione indoor, che sia funzionale alla tecnologia $\mathrm{BLE}_g(\mathrm{Bluetooth\ Low\ Energy})$. Il prodotto, comprenderà un prototipo software, che permetta la navigazione all'interno di un'area predefinita, basandosi sui concetti di IPS_g (Indoor Positioning System) e smart places,

1.3 Glossario

Allo scopo di rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti viene allegato il $Glossario\ v5.00$ nel quale verranno raccolte le spiegazioni di terminologia tecnica o ambigua, abbreviazioni ed acronimi. Per evidenziare un termine presente in tale documento, esso verrà marcato con il pedice $_g$.

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

• Capitolato_gd'appalto C2: CLIPS: Communication & Localization with Indoor Positioning Systems. Reperibile all'indirizzo:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C2.pdf;

• Norme di Progetto: Norme di progetto v5.00.



1.4.2 Riferimenti informativi

- Software Engineering Ian Sommerville 9th Edition 2010: Part 4: Software Management;
- Regolamento di Organigramma reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/PD01b.html;
- Materiale del corso di Ingegneria del software Gestione di progetto:
 http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/L04.pdf;
- Analisi dei requisiti: Analisi dei requisiti v5.00;
- Piano di qualifica: Piano di qualifica v5.00;
- Studio di fattibilità: Studio di fattibilità v1.00.



2 Scadenze

Le scadenze che il gruppo Leaf ha deciso di rispettare sono le seguenti:

- Revisione dei requisiti: 2016-02-16;
- Revisione di progettazione_{max}: 2016-04-18;
- Revisione di qualifica: 2016-05-23;
- Revisione di accettazione: 2016-06-17.



3 Analisi dei rischi

Al fine di migliorare l'avanzamento del progetto è stata effettuata un'attenta analisi dei rischi per individuarli, comprenderli e prendere le contromisure necessarie. Essa è suddivisa in quattro attività:

- identificazione: individuare i rischi che possono interessare il progetto, indicandone le cause e cercando di prevedere le conseguenze;
- analisi di fase: stimare la probabilità di occorrenza di un rischio e determinarne l'impatto sul progetto nella fase in corso. Le fasi sono descritte dettagliatamente nella sezione Pianificazione. Sarà compito del Responsabile di progetto all'inizio di ogni periodo effettuare una nuova analisi dei rischi presentati;
- pianificazione di controllo: definire una metodologia per il controllo dei rischi, in modo che possano essere evitati;
- mitigazione: nel caso in cui fossero inevitabili, definire un piano di contingenza per poter minimizzare i danni prodotti nel caso si verificassero. Questa attività è obbligatoria per tutti i rischi difficilmente controllabili e gestibili mentre è consigliata per tutti gli altri.

Qualora il *Responsabile di progetto* lo ritenesse necessario, l'analisi dei rischi potrà essere riveduta ed estesa attraverso la ripetizione delle attività elencate. Ogni rischio identificato avrà le seguenti caratteristiche:

- nome;
- descrizione;
- risultati analisi:
 - probabilità di occorrenza;
 - livello di rischio;
 - possibili conseguenze;
- strategia di individuazione e gestione.

Ogni rischio verrà monitorato nel tempo e ne verrà indicato l'effettivo riscontro nella fase in corso. Nel registro dei rischi (tabella 2) si elencheranno tutti i rischi, suddivisi per livello, identificati durante tutto il periodo di progetto fino alla fase corrente.



Livello	Tipologia
Strumenti	Inesperienza nell'utilizzo (3.1.1)
Tecnologico	Tecnologie adottate sconosciute (3.2.1)
	Guasti hardware e malfunzionamenti software $_g$ (3.2.2)
Organizzativo	Valutazione delle risorse (3.3.1)
Personale	Problemi personali dei membri del team $_g$ (3.4.1)
	Problemi personali tra i membri del team $_{g}$ (3.4.2)
Requisiti	Mancata comprensione (3.5.1)

Tabella 2: Registro dei rischi



3.1 Livello strumenti

3.1.1 Inesperienza nell'utilizzo

Descrizione: per lo svolgimento del progetto didattico, il team_g dovrà utilizzare una serie di strumenti che nessun membro ha mai utilizzato.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: alta;

- Impatto: alto;

- Possibili conseguenze: rallentamento delle attività che richiedono l'utilizzo dei suddetti strumenti e conseguente ritardo nella consegna.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: alto;

- **Possibili conseguenze:** il rischio non dovrebbe presentarsi perché non saranno introdotti nuovi strumenti e il gruppo ha acquisito sufficiente esperienza con gli strumenti adottati fino ad ora.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** medio;

- Possibili conseguenze: tale rischio dovrebbe presentarsi solo per strumenti poco utilizzati nelle fasi precedenti, mentre per gli altri strumenti il gruppo dovrebbe aver acquisito sufficiente esperienza.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** medio;

- Possibili conseguenze: il team dovrebbe aver sviluppato delle best practice per l'apprendimento di nuovi strumenti, di conseguenza non dovrebbero verificarsi ritardi o rallentamenti nei lavori.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: tale rischio potrebbe impattare nella qualità e correttezza del codice.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: sviluppo di test non corretti o idonei con conseguente correzione necessaria che comporterebbe ulteriore sforzo.

Validazione

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: basso;

- Possibili conseguenze: il team dovrebbe aver sviluppato una sufficiente esperienza anche nello sviluppo di test, di conseguenza eventuali ritardi o rallentamenti dovrebbero essere di entità molto limitata.

Identificazione: il *Responsabile di progetto* si impegnerà a verificare periodicamente il livello di conoscenza dei singoli membri sulle tecnologie adottate.

Gestione:

- 1. annullamento: il *Responsabile di progetto* affiderà l'utilizzo dello strumento al membro che ritiene il più indicato a manovrarlo nel minor tempo possibile;
- 2. minimizzazione: se l'individuo a cui è stato assegnato lo strumento non riesce ad apprenderne le modalità di utilizzo, verrà sostituito da un altro membro;
- 3. contingenza: se nel periodo previsto nessuno riesce ad utilizzare lo strumento, verrà sostituito da un suo equivalente.



Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi l'utilizzo dello strumento Freedcamp, è stato giudicato dal team, di difficile utilizzo, perciò si è passati ad un suo equivalente più intuitivo: Teamwork, Qualche membro ha trovato difficoltà ad interfacciarsi con il linguaggio \LaTeX , perciò è stato creato un Notebook, su Teamwork, in cui ogni membro si impegna a riportare informazioni che ritiene utili al fine di velocizzare l'apprendimento di tale linguaggio all'interno del team,
- Fase AD Analisi di Dettaglio il gruppo grazie all'esperienza acquisita nella fase A è riuscito ad utilizzare gli strumenti adottati senza gravi problemi. Questo ha garantito una produttività immediata da parte dei componenti.
- Fase PA Progettazione Architetturale il gruppo non ha avuto particolari problemi nell'utilizzo degli strumenti, grazie all'esperienza accumulata. L'unico strumento fino a questa fase poco utilizzato è Astah_g, ma il suo impiego non ha causato problemi ai *Progettisti*.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori il gruppo non ha introdotto nuovi strumenti e di conseguenza il rischio non è stato riscontrato.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili il gruppo ha introdotto lo strumento Android Studio e grazie alla sua semplicità e alla somiglianza con altri ambienti di sviluppo è stato pienamente integrato nel processo di sviluppo per cui il rischio non si è presentato.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali il gruppo è riuscito ad approfondire le conoscenze degli strumenti di testing, questo ha evitato l'insorgere del rischio.
- Fase V Validazione il gruppo grazie l'esperienza acquisita è riuscito ad evitare l'insorgere del rischio.



3.2 Livello tecnologico

3.2.1 Tecnologie adottate sconosciute

Descrizione: per la progettazione e l'implementazione del software, per il progetto, il team, dovrà utilizzare una serie di tecnologie praticamente sconosciute.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: media;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: l'utilizzo di tecnologie sconosciute richiede tempo per la scelta e l'apprendimento di quest'ultima, il che può portare ad un ritardo sulle date di consegna.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: bassa;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: il rischio non dovrebbe presentarsi perché non sono previste nuove tecnologie da introdurre. Potrebbe esserci una remota possibilità, in quel caso alcune attività potrebbero subire rallentamenti.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: alta;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: rallentamenti ed errori nelle scelte soprattutto riguardanti la progettazione, che possono portare ritardi nello svolgimento delle attività e quindi nella consegna.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: media;
- Impatto: alto;
- **Possibili conseguenze:** possibili rallentamenti e ritardi sulle date di consegna.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: bassa;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: ritardi e riduzione della qualità del codice.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: bassa;
- Impatto: medio;
- **Possibili conseguenze:** ritardi e qualità complessiva del codice ridotta.

Validazione

- Occorrenza: bassa;
- Impatto: basso;
- **Possibili conseguenze:** ritardi e qualità complessiva del codice ridotta.

Identificazione: il *Responsabile di progetto* si impegnerà a monitorare costantemente il grado di conoscenza delle tecnologie adottate.



Gestione:

- 1. annullamento: se possibile, il team_g ricorrerà a tecnologie di propria conoscenza;
- 2. minimizzazione: il piano di lavoro terrà conto dell'inesperienza del team_g: verranno previsti dei periodi di formazione mediante la documentazione fornita dall'*Amministratore*, che ogni membro del team_g si impegnerà a visionare in maniera autonoma;
- 3. contingenza: se il periodo previsto non risulterà essere sufficiente, il piano di lavoro verrà riadattato affinché i membri abbiano più tempo per approfondire lo studio della tecnologia. Questo porterà fare nuovamente la pianificazione, con probabile modifica delle scadenze.

Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi non sono state adottate tecnologie, di conseguenza il team $_g$ non ha ancora riscontrato il rischio.
- Fase AD Analisi di Dettaglio il rischio non si è presentato perché non sono state introdotte nuove tecnologie.
- Fase PA Progettazione Architetturale il rischio non si è presentato poiché in questa fase è solo iniziato lo studio di tecnologie quali Android_g e delle librerie per utilizzare i beacon_g.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori lo studio della tecnologia Android, ha rallentato notevolmente i *Progettisti* causando un ritardo sulle date previste per la stesura della *Definizione di prodotto*.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili alcuni costrutti particolari di Android, hanno richiesto diverse ore per essere utilizzate correttamente dai *Programmatori*.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali le tecnologie ormai sono conosciute da tutto il team, il rischio quindi non si è riscontrato.
- Fase V Validazione il gruppo ha acquisito nelle fasi precedenti una buona padronanza nell'utilizzo delle tecnologie coinvolte nel progetto, quindi tale rishio non si è presentato.



3.2.2 Guasti hardware e malfunzionamenti software

Descrizione: durante lo svolgimento del progetto didattico, è possibile che si verifichino guasti hardware e/o malfunzionamenti software, che comportino la perdita di dati.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: basso;

- Possibili conseguenze: il malfunzionamento di un dispositivo può portare al rallentamento delle attività e alla perdita di dati, con una conseguente ripetizione del lavoro già svolto.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: basso;

- **Possibili conseguenze:** il rischio non dovrebbe presentarsi. Una sua manifestazione potrebbe comportare un rallentamento delle attività e alla perdita di dati.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** basso;

- Possibili conseguenze: il malfunzionamento di uno dispositivo può portare al rallentamento delle attività e alla perdita di dati, con una conseguente ripetizione del lavoro già svolto.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** basso;

- Possibili conseguenze: un'eventuale malfunzionamento di un dispositivo potrebbe causare un rallentamento delle attività per il team.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** medio;

- Possibili conseguenze: un'eventuale malfunzionamento ad un dispositivo potrebbe causare il rallentamento delle attività per il team.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: rallentamento dell'esecuzione delle attività.

Validazione

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** medio;

- Possibili conseguenze: rallentamento dell'esecuzione delle attività.

Identificazione: ogni membro del team $_g$ avrà cura della propria attrezzatura; ne verificherà inoltre giornalmente il completo funzionamento.

Gestione:

- 1. annullamento: i membri del team_g si impegneranno ad impostare un backup automatico, con cadenza giornaliera, del materiale relativo al progetto su repository_g. Inoltre eseguiranno una copia in locale di eventuale materiale online che non è presente sulle proprie macchine;
- 2. minimizzazione: il backup giornaliero permetterà di perdere al più una giornata di lavoro, in questo modo le perdite verranno ridotte al minimo. In caso di guasto di una macchina, il membro colpito si impegna ad utilizzare una macchina messa a disposizione dai laboratori fino all'acquisto di una nuova;
- 3. contingenza: grazie al backup giornaliero, non si rende necessario un piano di contingenza.



Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi non si sono verificati guasti hardware o problemi software_g di nessun genere sulle macchine dei membri del team_g.
- Fase AD Analisi di Dettaglio non si sono verificati problemi hardware o software_q.
- Fase PA Progettazione Architetturale non sono stati riscontrati problemi hardware o software_g.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori il notebook di un membro del gruppo ha subito un danno hardware al monitor ma, fortunatamente, questo non ha causato un rallentamento nei lavori.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili un membro del gruppo ha avuto problemi con il proprio computer portatile, tuttavia i malfunzionamenti non sono stati così gravi da compromettere il proseguimento delle attività previste.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali fortunatamente in questa fase nessun membro del gruppo ha riscontrato malfunzionamenti sui propri dispositivi.
- Fase V Validazione in questa fase alcun membro del team ha riscontrato malfunzionamenti sui propri dispositivi.



3.3 Livello organizzativo

3.3.1 Valutazione delle risorse

Descrizione: essendo al primo approccio con un progetto di questa dimensione, il team $_g$ potrebbe andare incontro a stime errate di valutazione delle risorse.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- Possibili conseguenze: un'errata stima delle risorse può portare ad un ritardo nelle date di consegna (sottostima) o ad un eccessivo spreco d'esse per le attività di progetto (sovrastima).

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- Possibili conseguenze: un bilanciamento errato delle risorse assegnate ai processi potrebbe comportare una disomogeneità nello svolgimento delle attività. Il rischio ha una probabilità medio-alta di presentarsi perché la pianificazione e la distribuzione delle risorse soffre dell'inesperienza del gruppo.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: media;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** un'errata stima può portare ad un utilizzo di risorse eccessivo per l'attività di progettazione a discapito delle altre, causando ritardi e possibili errori nelle attività sottostimate.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- **Possibili conseguenze:** un'errata stima può portare ad un utilizzo di risorse eccessivo per l'attività di progettazione a discapito delle altre, causando ritardi e possibili errori nelle attività sottostimate.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- Possibili conseguenze: un'errata stima può portare ad un ritardo sulla consegna.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** alto;

- Possibili conseguenze: un'errata stima può portare ad un ritardo sulla prossima consegna o comportare un bilancio negativo rispetto al preventivo.

Validazione

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** delle stime errate potrebbero portare a sforare il preventivo fatto.

Identificazione: il Responsabile di progetto si impegnerà a verificare, di giorno in giorno tramite l'utilizzo della Dashboard_g, lo stato di avanzamento delle attività.



Gestione:

- 1. annullamento: il *Responsabile di progetto* prevederà, per ogni attività, un periodo di slack_g, in modo che un eventuale ritardo non vada ad intaccare la durata totale di ogni fase_g;
- 2. minimizzazione: nel caso in cui lo slack_s si rivelasse insufficiente, verrà rieseguita la pianificazione delle attività, tenendo conto del ritardo che dovrà essere in qualche modo recuperato;
- 3. contingenza: nel caso in cui un eventuale recupero si dimostri impossibile, verrà eseguita nuovamente la pianificazione, con conseguente ritardo nelle consegne.

Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi in un primo momento, era stato stimato un periodo ottimistico per la stesura della documentazione, di conseguenza è stata rieffettuata una pianificazione delle attività tenendo conto dell'errore commesso, che non ha intaccato le date di consegna.
- Fase AD Analisi di Dettaglio il rischio previsto si è manifestato e ha comportato un ritardo delle attività sulla pianificazione prevista. Il rischio è stato alimentato da impegni da parte dei componenti del gruppo e da una pianificazione ottimistica. Per recuperare il ritardo è stata eseguita una redistribuzione delle attività.
- Fase PA Progettazione Architetturale il rischio previsto non si è manifestato. È stato necessario invece, da parte dei *Progettisti*, impiegare più ore di investimento di quante preventivate a causa della scarsa esperienza nella progettazione software_q.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori a causa del ritardo accumulato nelle fasi precedenti, è stato necessario ridistribuire le ore per ruolo, in modo da evitare ritardi nella consegna dei documenti.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili grazie alla ripianificazione effettuata nella fase precedente non si è riscontrato il rischio.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali nonostante la decisione di non implementare i requisiti opzionali per continuare l'implementazione dei desiderabili e che



alcuni membri del team fossero meno disponibili per impegni esterni, il resto del team è riuscito comunque ad eseguire le attività pianificate.

Fase V - Validazione Nonostante che per impegni esterni alcuni membri del gruppo non abbiano supportato le attività relative al progetto non si sono verificati rallentamenti significativi.



3.4 Livello personale

3.4.1 Problemi personali dei membri del team

Descrizione: ogni membro del team $_g$ avrà le sue necessità e i suoi impegni personali lungo la durata del progetto. Di conseguenza è inevitabile prevedere che alcuni membri del team $_g$ non siano disponibili in certi momenti.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: media;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: possibile ritardo nello svolgimento delle attività nel caso di impegni imprevisti di qualche membro del gruppo.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: alta;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** possibile ritardo delle attività previste. Il rischio ha una alta probabilità di presentarsi perché il periodo comprende diversi impegni dei componenti del gruppo.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: media;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: possibile ritardo delle attività previste. Il rischio ha una probabilità più bassa di presentarsi perché il periodo comprende un numero minore di impegni da parte dei componenti del gruppo.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: media;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: possibile ritardo nello svolgimento delle attività nel caso di impegni imprevisti di qualche membro del gruppo.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: alta;

- Impatto: alto;

- Possibili conseguenze: possibile ritardo nella consegna o mancata consegna nei tempi previsti.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: media;

- Impatto: medio;

- Possibili conseguenze: ritardi sull'esecuzione delle attività e copertura requisiti opzionali inferiore alle attese.

Validazione

- Occorrenza: media;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** rallentamenti nell'esecuzione delle attività del progetto.

Identificazione: i membri del team $_g$ comunicheranno, con il maggior anticipo possibile, i propri impegni al *Responsabile di progetto*. Questo compito verrà reso più semplice dall'utilizzo di un calendario di gruppo.



Gestione:

- 1. annullamento: quotidianamente i membri del gruppo segnaleranno al *Responsabile di progetto* eventuali impegni o indisponibilità, il quale ne terrà conto nella suddivisione delle attività;
- 2. minimizzazione: in caso di indisponibilità improvvisa ci si opererà al meglio per ridistribuire il lavoro in modo equo, con l'obiettivo di non rimandare la milestone, prevista;
- 3. contingenza: nel caso in cui fosse impossibile rispettare le tempistiche, verrà effettuato uno spostamento in avanti della consegna.

Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi i membri hanno fatto il possibile per comunicare con il maggior anticipo possibile i propri impegni. Nella distribuzione a monte del lavoro si è cercato di effettuare una pianificazione a lungo termine che rispettasse i vari impegni, mantenendo una distribuzione equa del lavoro.
- Fase AD Analisi di Dettaglio alcuni membri hanno avuto degli impegni inderogabili da soddisfare e le attività hanno subito un ritardo. E' stata effettuata una redistribuzione delle attività tra i membri in modo da recuperare il ritardo accumulato.
- Fase PA Progettazione Architetturale a differenza di quanto preventivato il rischio si è presentato poiché alcuni membri del gruppo si sono ammalati in questa fase. Questo ho comportato uno slittamento nei compiti a loro assegnati. Per non aggravare i ritardi è stata effettuata una redistribuzione dei compiti.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori i membri del gruppo hanno avuto un minor numero di impegni in questa fase e di conseguenza il rischio non si è verificato.

Fase PDRD - Progettazione di Dettaglio e codifica dei

Requisiti Desiderabili causa potenziale inizio tirocinio, in molte occasioni i membri del gruppo hanno avuto impegni non previsti per sostenere colloqui di lavoro. Nonostante questo però non è stata necessaria una ridistribuzione delle ore e il rischio quindi non si è presentato.



Fase PDROP - Progettazione di Dettaglio e codifica dei

Requisiti Opzionali causa importante esame per tre membri del team per poter eseguire tutte le attività in tempo il resto del team ha dovuto sopportare un sovraccarico di lavoro. Nonostante questo il lavoro è proseguito e non ha generato importanti ritardi.

Fase V - Validazione Causa impegni relativi allo stage alcuni membri non hanno supportato sufficientemente le attività di progetto, causando un aumento del carico di lavoro sugli altri membri del team.



3.4.2 Problemi personali tra i membri del team

Descrizione: i membri del team $_g$ non hanno mai collaborato alla realizzazione di un progetto che richiedesse collaborazione a stretto contatto, il che può causare attriti tra essi.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: media;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: problemi tra i membri del team_g possono causare un rallentamento delle attività.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: bassa;
- Impatto: alto;
- **Possibili conseguenze:** problemi tra i membri del team_g possono causare un rallentamento delle attività. Il rischio dovrebbe avere un'occorrenza sempre minore con l'aumentare del tempo.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: media;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: problemi tra i membri del team_g possono causare un rallentamento delle attività. Il rischio è più alto per via delle attività che andranno intraprese, che includono molte decisioni da prendere, che possono non essere condivise dai tutti i componenti del gruppo.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- **Possibili conseguenze:** problemi tra i membri del team_g possono causare un rallentamento delle attività. Il rischio mantiene una probabilità media in quanto l'elevato carico di lavoro è fonte di stress per i membri del gruppo.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: media;

- **Impatto:** alto;

- **Possibili conseguenze:** ritardi sulla consegna con necessaria ripianificazione delle attività e riduzione della produttività del gruppo.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: media;

- Impatto: alto;

- **Possibili conseguenze:** riduzione della produttività del gruppo e della qualità degli output delle attività.

Validazione

- Occorrenza: media;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** riduzione della produttività del gruppo e della qualità degli output delle attività.

Identificazione: il Responsabile di progetto avrà l'onere di verificare periodicamente i rapporti tra i vari membri del team_g. D'altro canto, ogni membro del team_g si impegnerà a riferire al Responsabile di progetto eventuali problemi di cui non è a conoscenza.



Gestione:

- 1. annullamento: in caso di dispute, il *Responsabile di progetto* si impegnerà a fare il possibile per risolverle. In aggiunta, i membri del team_g si impegneranno a tenere i propri incontri e le proprie discussioni in un'ottica di critica costruttiva, consapevoli che un carico di lavoro elevato può portare a situazioni stressanti;
- 2. minimizzazione: nel caso di mancata risoluzione del contrasto, si effettuerà una pianificazione che preveda il minimo contatto tra le parti;
- 3. contingenza: se il problema persiste, i membri coinvolti verranno costretti a svolgere i propri compiti in luoghi differenti (nel limite del possibile).

Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi non si sono verificati problemi a riguardo.
- Fase AD Analisi di Dettaglio non si sono verificati problemi a riguardo.
- Fase PA Progettazione Architetturale non si sono verificati problemi a riguardo.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori non si sono verificati problemi a riguardo.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili non si sono verificati problemi a riguardo.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali la scelta di alcuni membri del team a iniziare il tirocinio ha comportato sforzo aggiuntivo per gli altri membri. Nonostante qualche attrito inizialmente i membri del team hanno continuato a collaborare.
- Fase V Validazione non si sono verificati particolari attriti tra i membri del team.



3.5 Livello requisiti

3.5.1 Mancata comprensione

Descrizione: è possibile che durante le varie attività di analisi dei requisiti del problema non vengano compresi o siano fraintesi.

Analisi del rischio per fase:

Analisi

- Occorrenza: alta;
- Impatto: alto;
- **Possibili conseguenze:** possibili divergenze tra la visione del prodotto_g da parte del team_g e quella del proponente.

Analisi di Dettaglio

- Occorrenza: alta;
- Impatto: alto;
- Possibili conseguenze: possibili divergenze tra la visione del prodotto,
 da parte del team, e quella del proponente.

Progettazione Architetturale

- Occorrenza: media;
- **Impatto:** medio;
- **Possibili conseguenze:** possibili divergenze tra la visione del prodotto_g da parte del team_g e quella del proponente.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

- Occorrenza: media;
- Impatto: medio;
- **Possibili conseguenze:** possibili divergenze tra la visione del prodotto_g da parte del team_g e quella del proponente.



Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

- Occorrenza: bassa;

- **Impatto:** alto;

- Possibili conseguenze: ricodifica di alcune parti del prodotto con conseguente aumento di ore di lavoro.

Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

- Occorrenza: bassa;

- Impatto: alta;

- **Possibili conseguenze:** ricodifica di alcune parti del prodotto con conseguente sforzo aggiuntivo e aumento delle ore di lavoro rispetto a quanto pianificato.

Validazione

- Occorrenza: media;

- **Impatto:** medio;

- **Possibili conseguenze:** ricodifica di alcune parti di codice e conseguente aumento delle ore di impegno dul progetto rispetto a quelle pianificate.

Identificazione: il team $_g$ effettuerà una serie di incontri con il proponente per verificare la comprensione dei requisiti e la corrispondenza con le loro aspettative.

Gestione:

- 1. annullamento: non si ritiene possibile annullare questo rischio;
- 2. minimizzazione: gli incontri verranno sfruttati al massimo per chiarire tutte le incomprensioni. I membri del team_g cercheranno di arrivare agli incontri con dei dubbi ben definiti e faranno tutto il possibile affinché l'eventuale problema sorto sia affrontato a livello di gruppo e risolto.
- 3. contingenza: nel caso in cui si verifichino delle divergenze a lavoro iniziato, verrà fatto il possibile per riadattarsi alle esigenze del proponente.



Riscontro effettivo:

- Fase A Analisi i dubbi emersi durante l'analisi sono stati esposti al proponente per ottenere dei chiarimenti. Al momento i requisiti sono stati solamente presentati al proponente, quindi tale rischio non si è ancora verificato.
- Fase AD Analisi di Dettaglio i requisiti in seguito alla presentazione tenuta in sede di Revisione dei requisiti sono stati corretti ed estesi in base alle richieste del committente. Il rischio non si è presentato perché la maggior parte dei requisiti incontrava le aspettative sia del committente sia del proponente.
- Fase PA Progettazione Architetturale il rischio non si è presentato.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori il rischio non si è presentato.
- Fase PDRD Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili cercando di mantenere il contatto con il proponente, il rischio non si è presentato.
- Fase PDROP Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali l'analisi dei requisiti sembra aver raggiunto una forma stabile, il rischio non si è presentato.
- Fase V Validazione l'analisi dei requisiti ha subito un cambiamento di priorità di alcuni requisiti funzionali, ciò è dovuto ad una maggior comprensione delle funzionalità aggiuntive utili ad aggiungere più valore a ciò che è già stato implementato con i requisiti obbligatori. Inoltre tali requisiti opzionali sono risultati di maggior interesse per il proponente rispetto ad altri classificati come desiderabili. In accordo con il proponente questi sono stati cambiati. Fortunatamente la modifica non ha generato ridardi.



4 Modello di sviluppo

Il modello di sviluppo scelto per il prodotto_g è il modello incrementale_g: il progetto viene suddiviso in fasi ed il completamento di ogni fase_g è indicato da una milestone_g. Il proponente, al termine di ogni fase_g, può valutare il sistema prodotto fino a quel momento e fornire un feedback prezioso. Per agevolare il coinvolgimento del proponente, il progetto sarà suddiviso in fasi di breve durata.

Fase A - Analisi: questa fase, prevede quattro attività:

- individuazione degli strumenti necessari al lavoro collaborativo;
- individuazione degli strumenti adatti alla redazione della documentazione;
- individuazione del progetto da sviluppare;
- analisi dei requisiti del progetto che si intende sviluppare.

Questa fase, si conclude con la **Revisione dei requisiti** che consente di avere un riscontro sulle intenzioni del proponente.

- Fase AD Analisi di Dettaglio: in questa fase, si procede al consolidamento dei requisiti, individuati nella fase A, attraverso una nuova analisi. Eventuali requisiti individuati dagli analisti in questa fase, andranno ad aggiungersi ai requisiti individuati precedentemente. Verranno apportate delle modifiche ai documenti che non rispecchiano le richieste del proponente, mentre agli altri verrà apportato un incremento.
- Fase PA Progettazione Architetturale fase, che segue l'incontro con il proponente previsto nella fase, AD. Durante questa fase si procederà alla progettazione dell'architettura logica del sistema. Verranno incrementati i documenti delle fasi precedenti e verrà prodotta la *Specifica tecnica*. Al termine di questa fase si organizzerà un incontro con il proponente per avere un responso sull'architettura prodotta.
- Fase PDROB Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori: questa fase, termina con una milestone, rappresentata dall'approvazione, da parte del proponente, di un software, che soddisfi i requisiti obbligatori. Verrà apportato un incremento ai documenti prodotti nelle fasi precedenti. Alla Revisione di progettazione si prevede la consegna del documento Definizione di prodotto.



Fase PDRD - Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti

Desiderabili: fase, che segue immediatamente la fase, PDROB. Questa fase termina con una milestone, rappresentata dall'approvazione, da parte del proponente, di un software, che soddisfi i requisiti obbligatori e i requisiti desiderabili. Verrà apportato un incremento ai documenti prodotti nelle fasi precedenti.

Fase PDROP - Progettazione di Dettaglio e codifica dei

Requisiti Opzionali: Segue immediatamente la fase_s PDRD. Questa fase termina con la Revisione di qualifica, nella quale verrà presentato un software_s che soddisfi i requisiti obbligatori, i requisiti desiderabili e i requisiti opzionali definiti dagli *Analisti*. Verrà apportato un incremento ai documenti prodotti nelle fasi precedenti.

Fase V - Validazione: segue immediatamente la Fase PDROP e in questa fase, il progetto si conclude. Viene eseguita la validazione del software, e, successivamente, il collaudo dello stesso. Questa fase, termina con la Revisione di accettazione.

Nel caso in cui il soddisfacimento dei requisiti obbligatori richieda più tempo del previsto, la fase, PDRD e la fase, PDROP verranno ridimensionate ed, eventualmente, non avviate. Le fasi saranno facilmente suddivise in sottofasi meno onerose, questo permetterà un maggior controllo sull'avanzamento del progetto e dà la possibilità di applicare il modello del miglioramento continuo PDCA, più frequentemente.



5 Pianificazione

Di seguito saranno elencate le durate e le caratteristiche di ogni fase_g. I tempi sono stati pensati per permettere uno slack_g sufficiente, in modo da mitigare i rischi relativi alle tempistiche.

5.1 Fase A: Analisi

Periodo: dal 2015-11-23 al 2016-01-22

Questa fase, comincia con la presentazione in aula delle regole del progetto didattico e termina con la scadenza della consegna riguardante la **Revisione** dei requisiti.

Le attività sono le seguenti:

- 1. **scelta degli strumenti**: verranno scelti gli strumenti che saranno utilizzati per la stesura dei documenti e per il supporto;
- 2. stesura **Norme di progetto**: dopo aver individuato gli strumenti si potrà procedere alla stesura del documento *Norme di progetto v1.00*. Questo documento sarà utilizzato indipendentemente dal capitolato_g che verrà preso in appalto;
- 3. **stesura documentazione**: in questa fase, gli strumenti da utilizzare e le norme per scrivere un documento sono definite, quindi è possibile iniziare la stesura dei seguenti documenti:
 - Studio di fattibilità: vengono valutati pro e contro di tutti i capitolati proposti e viene redatto il documento *Studio di fattibilità* v1.00. Viene quindi scelto il capitolato_s da sviluppare;
 - Analisi dei requisiti: viene steso il documento Analisi dei requisiti v1.00. Prima e durante la stesura di questo documento verranno organizzati degli incontri con il proponente per consolidare i requisiti stesi o per chiarire le idee sui requisiti da stendere;
 - Piano di progetto: si stende il documento *Piano di progetto v1.00* per regolare le attività che il team_g dovrà svolgere;
 - Piano di qualifica: si redige il documento *Piano di qualifica v1.00* per fissare gli obiettivi di qualità e le strategie per perseguirli;
 - Glossario: viene incrementato il file "Glossario.xml" e steso in modo automatico il documento Glossario v1.00.



5.1.1 Diagramma di Gantt – Fase A

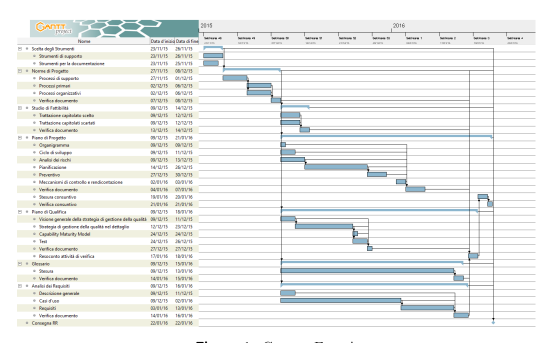


Figura 1: Gantt - Fase A

5.2 Fase AD: Analisi di Dettaglio

Periodo: dal 2016-02-16 al 2016-02-22

Questa fase_g comincia al termine della fase_g A. È caratterizzata da un incremento di tutti i documenti redatti nella fase precedente e dalla correzione in base alle richieste e segnalazioni del committente e del proponente. Gli *Analisti* provvedono all'individuazione di nuovi requisiti e alla correzione dei requisiti segnalati, successivamente si provvede all'incremento di tutti gli altri documenti. Dopo aver aggiornato i requisiti, si terrà un incontro con il proponente per la loro verifica.



5.2.1 Diagramma di Gantt – Fase AD

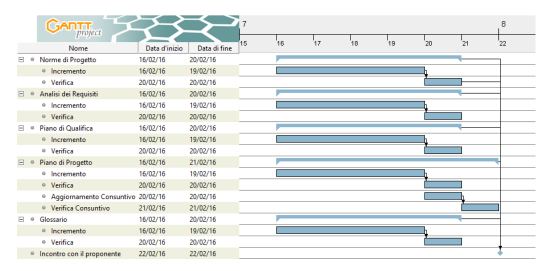


Figura 2: Gantt - Fase AD

5.3 Fase PA: Progettazione Architetturale

Periodo: dal 2016-02-22 al 2016-03-14

Questa fase, comincia con la fine della fase, AD e termina con un incontro con il proponente per mostrare l'architettura logica prodotta. Le attività di questa fase sono:

- Norme di progetto: viene incrementato alle *Norme di progetto* per poi stendere il documento *Specifica tecnica*. Successivamente dopo una verifica per fissare una baseline il documento diventerà *Norme di Progetto* v3.00;
- Specifica tecnica: questa attività caratterizza la Progettazione Architetturale. Il *Progettista* stende la *Specifica tecnica* che contiene le scelte progettuali, ad alto livello, che il progetto dovrà avere. Saranno quindi descritti quali design pattern implementerà, l'architettura logica del software, i principali flussi di controllo, il tracciamento dei requisiti e i componenti hardware da utilizzare nei successivi test di sistema del prodotto;
- Glossario: viene fatto un incremento al *Glossario* aggiungendo tutti i vocaboli che si ritiene debbano essere inclusi. Viene successivamente



fatta una verifica per fissare una baseline del documento che diventerà $Glossario\ v3.00$;

- Piano di qualifica: l'incremento consiste nell'aggiungere al documento Piano di qualifica i dettagli dell'esito della **Revisione dei requisiti** e la parte della pianificazione dei test. Questa attività genererà, dopo una verifica e validazione, il file Piano di Qualifica v3.00;
- Piano di progetto: l'incremento che sarà fatto al documento *Piano di progetto* in questa fase, consiste nell'apportare correzioni riguardanti la divisione delle attività e stilare il consuntivo di questo periodo. Dopo una verifica che fisserà una nuova baseline e la validazione il documento diventerà *Piano di Progetto v3.00*.

5.3.1 Diagramma di Gantt – Fase PA

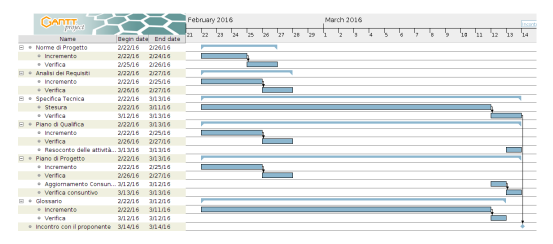


Figura 3: Gantt - Fase PA

5.4 Fase PDROB: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Obbligatori

Periodo: dal 2016-03-15 al 2016-04-11

Questa fase, inizia con la fine della fase, PA e termina con la consegna della **Revisione di progettazione**. Le attività di questa fase saranno le seguenti:



- Definizione di prodotto: viene steso il documento *Definizione di prodotto v1.00*. Esso definisce la struttura interna del sistema e le relazioni tra i componenti del prodotto_g relativi ai requisiti obbligatori;
- codifica: con quest'attività inizia lo sviluppo da parte dei *Programmatori* dei requisiti obbligatori. Sarà dunque seguito quanto riportato nel documento *Definizione di prodotto v1.00*;
- incremento e verifica documenti: vengono eseguite modifiche ai documenti già scritti, dove necessario;
- Glossario: vengono aggiunti al *Glossario* i vocaboli dei quali si ritiene necessaria una definizione formale. Alla fine di questa fase_g viene quindi generato il documento *Glossario* v4.00.

5.4.1 Diagramma di Gantt – Fase PDROB

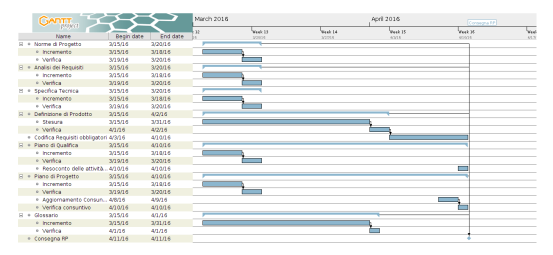


Figura 4: Gantt - Fase PDROB



5.5 Fase PDRD: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Desiderabili

Periodo: dal 2016-04-11 al 2016-05-15

Questa fase, inizia dopo l'esito della **Revisione di progettazione** e termina con la consegna della **Revisione di qualifica**. Le attività di questa fase, saranno le seguenti:

- Definizione di prodotto: viene steso il documento *Definizione di prodotto v2.00*. Esso definisce la struttura interna del sistema e le relazioni tra i componenti del prodotto_g relativi ai requisiti desiderabili;
- codifica: con quest'attività termina lo sviluppo da parte dei programmatori dei requisiti obbligatori e inizia lo sviluppo dei requisiti desiderabili. Sarà dunque seguito quanto riportato nel documento *Definizione di prodotto v2.00*;
- esecuzione test: verranno eseguiti automaticamente tutti i test di unità, di integrazione e di sistema previsti dal documento *Piano di Qualifica* v5.00;
- manuale utente e manuale sviluppatore: inizia la stesura dei manuali che forniranno indicazioni agli utilizzatori del sistema;
- incremento e verifica documenti: vengono eseguite modifiche ai documenti già scritti, se necessario;
- Glossario: vengono aggiunti al *Glossario* i vocaboli dei quali si ritiene necessaria una definizione formale. Alla fine di questa fase_g vieni quindi generato il documento *Glossario* v5.00.



5.5.1 Diagramma di Gantt – Fase PDRD

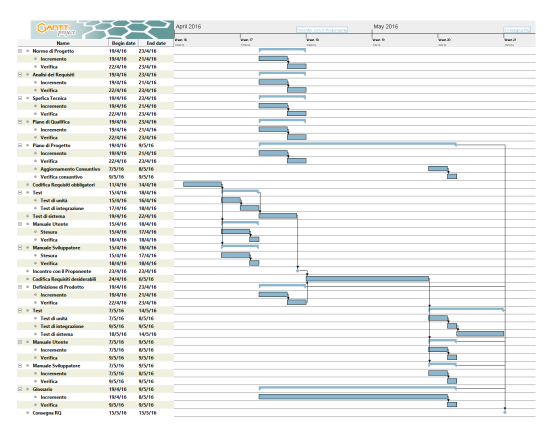


Figura 5: Gantt - Fase PDRD

5.6 Fase PDROP: Progettazione di Dettaglio e codifica dei Requisiti Opzionali

Periodo: dal 2016-05-15 al 2016-05-23

Questa fase, comincia dopo la **Revisione di qualifica** e termina con la visione da parte del proponente del prototipo realizzato.

Le attività di questa fase, saranno le seguenti:

- codifica: con quest'attività inizia e termina lo sviluppo da parte dei programmatori dei requisiti opzionali. Sarà dunque seguito quanto riportato nel documento *Definizione di prodotto* v3.00;
- esecuzione test: verranno eseguiti automaticamente tutti i test di unità e di integrazione previsti dal documento *Piano di Qualifica v6.00*;



• manuale utente e manuale sviluppatore: continua la stesura dei manuali che forniranno indicazioni agli utilizzatori del sistema, aggiungendo le parti corrispondenti all'implementazione dei requisiti opzionali.

5.6.1 Diagramma di Gantt – Fase PDROP

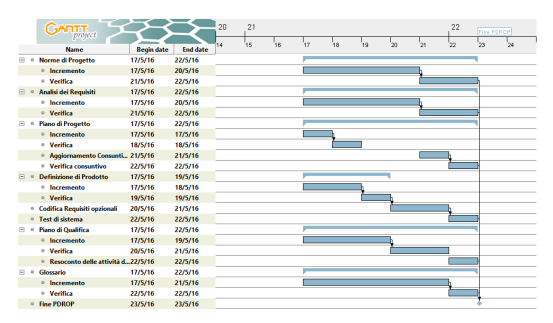


Figura 6: Gantt - Fase PDROP



5.7 Fase V: Validazione

Periodo: dal 2016-05-24 al 2016-06-10

Questa fase, comincia con la consegna della **Revisione di qualifica** e termina con la scadenza della consegna per la **Revisione di accettazione**. Le principali attività di questa fase, sono:

- incremento e verifica: se necessario verranno effettuati aggiornamenti ai vari documenti scritti;
- validazione: viene verificato, attraverso tracciamento, di aver soddisfatto i requisiti presenti nel documento Analisi dei requisiti v6.00;
- esecuzione test: verranno eseguiti i test di sistema previsti dal documento *Piano di Qualifica v7.00*;
- correzione bug_g: i bug_g rilevati verranno risolti;
- collaudo: viene eseguito un completo collaudo del sistema creato.

5.7.1 Diagramma di Gantt – Fase V

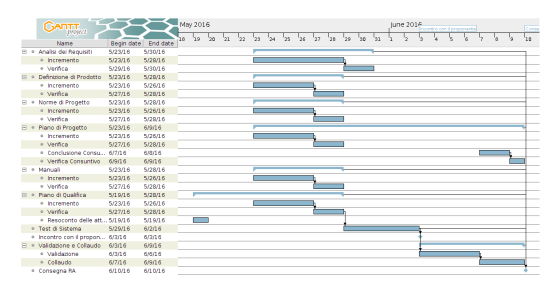


Figura 7: Gantt - Fase V



6 Preventivo

6.1 Dettaglio fasi

6.1.1 Fase A

6.1.1.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	\mathbf{Pt}	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	15	0	10	0	15	40
Bicego Eduard	4	10	0	0	0	26	40
Castello Davide	0	20	0	10	0	10	40
Conti Oscar Elia	0	20	0	15	0	5	40
Tavella Federico	17	2	0	21	0	0	40
Tombolato Andrea	12	5	0	20	0	3	40
Zanella Marco	0	15	0	10	0	15	40
Ore Totali Ruolo	33	87	0	86	0	74	280

Tabella 3: Fase A - Suddivisione delle ore di lavoro



Figura 8: Fase A - Riassunto



6.1.1.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	33	990,00
Amministratore	87	1.740,00
Progettista	0	0,00
Analista	86	2,150,00
Programmatore	0	0,00
Verificatore	74	1.110,00
Totale	280	5.990,00

Tabella 4: Fase A - Costo per ruolo

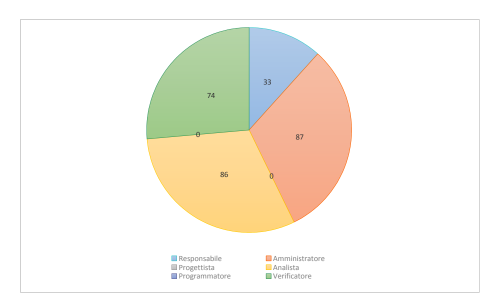


Figura 9: Fase A - Ore per ruolo





Figura 10: Fase A - Costo per ruolo

6.1.2 Fase AD

6.1.2.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	9	3	0	0	0	0	12
Bicego Eduard	0	6	0	0	0	6	12
Castello Davide	0	5	0	0	0	6	11
Conti Oscar Elia	0	0	0	6	0	6	12
Tavella Federico	0	0	0	5	0	7	12
Tombolato Andrea	0	0	0	4	0	7	11
Zanella Marco	0	0	0	5	0	6	11
Ore Totali Ruolo	9	14	0	20	0	38	81

Tabella 5: Fase AD - Suddivisione delle ore di lavoro



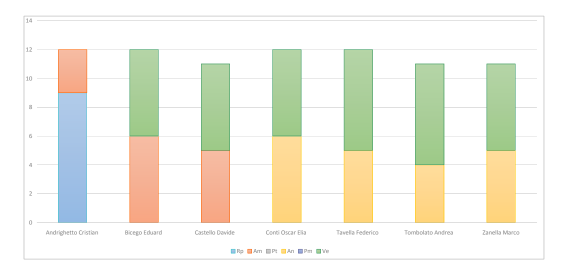


Figura 11: Fase AD - Riassunto

6.1.2.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	9	270,00
Amministratore	14	280,00
Progettista	0	0,00
Analista	20	500,00
Programmatore	0	0,00
Verificatore	38	570,00
Totale	81	1.620,00

Tabella 6: Fase AD - Costo per ruolo



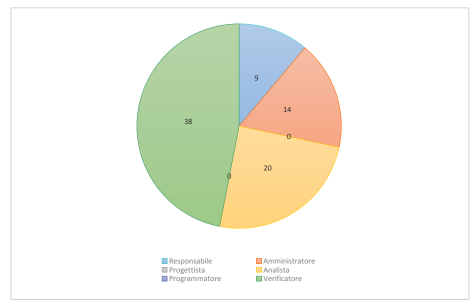


Figura 12: Fase AD - Ore per ruolo



Figura 13: Fase AD - Costo per ruolo



6.1.3 Fase PA

6.1.3.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	0	15	8	0	0	23
Bicego Eduard	0	0	0	18	0	6	24
Castello Davide	0	0	0	26	0	2	28
Conti Oscar Elia	0	0	9	10	0	5	24
Tavella Federico	0	9	13	0	0	0	22
Tombolato Andrea	0	10	8	0	0	5	23
Zanella Marco	10	0	0	13	0	0	23
Ore Totali Ruolo	10	19	45	75	0	18	167

Tabella 7: Fase PA - Suddivisione delle ore di lavoro

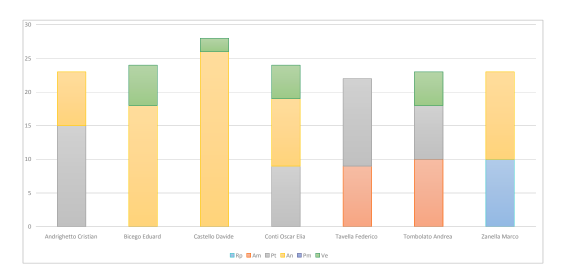


Figura 14: Fase PA - Riassunto



6.1.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	10	300,00
Amministratore	19	380,00
Progettista	45	990,00
Analista	75	1.875,00
Programmatore	0	0,00
Verificatore	18	270,00
Totale	167	3.815,00

Tabella 8: Fase PA - Costo per ruolo

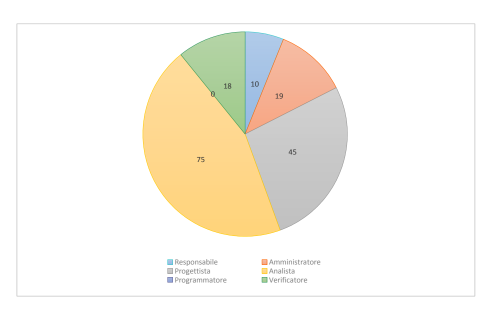


Figura 15: Fase PA - Ore per ruolo



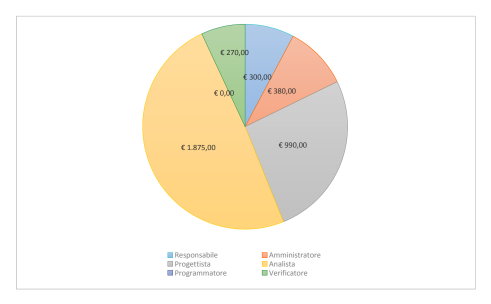


Figura 16: Fase PA - Costo per ruolo

6.1.4 Fase PDROB

6.1.4.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	\mathbf{Pt}	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	0	0	17	0	11	28
Bicego Eduard	0	0	17	0	9	0	26
Castello Davide	0	5	19	0	0	0	24
Conti Oscar Elia	10	0	10	0	3	0	23
Tavella Federico	10	0	0	11	7	0	28
Tombolato Andrea	0	0	8	0	13	5	26
Zanella Marco	0	0	8	0	12	4	24
Ore Totali Ruolo	20	5	62	28	44	20	179

Tabella 9: Fase PDROB - Suddivisione delle ore di lavoro



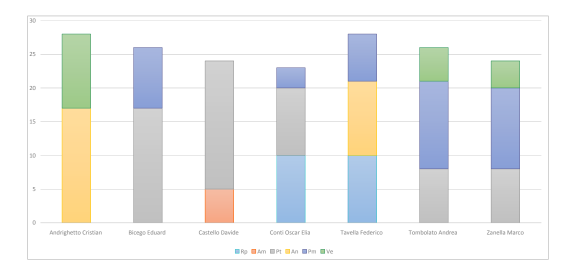


Figura 17: Fase PDROB - Riassunto

6.1.4.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	20	600,00
Amministratore	5	100,00
Progettista	62	1.364,00
Analista	28	700,00
Programmatore	44	660,00
Verificatore	20	255,00
Totale	179	3.724,00

Tabella 10: Fase PDROB - Costo per ruolo



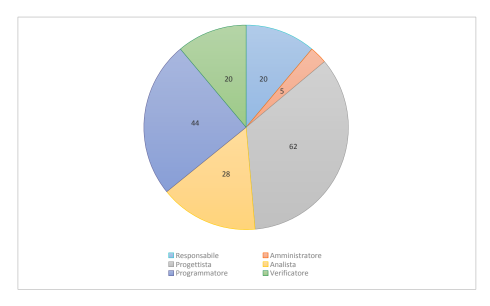


Figura 18: Fase PDROB - Ore per ruolo

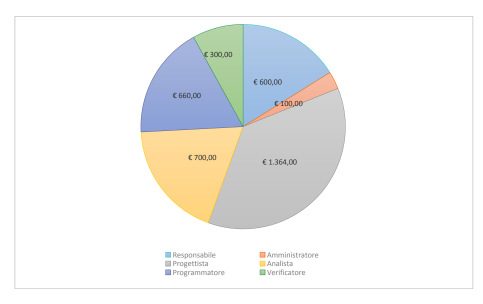


Figura 19: Fase PDROB - Costo per ruolo



6.1.5 Fase PDRD

6.1.5.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	\mathbf{Pt}	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	0	0	3	2	9	14
Bicego Eduard	0	9	0	2	0	3	14
Castello Davide	5	0	0	0	0	10	15
Conti Oscar Elia	0	0	0	0	10	5	15
Tavella Federico	0	0	0	0	8	7	15
Tombolato Andrea	0	0	5	4	0	6	15
Zanella Marco	0	0	5	4	0	7	16
Ore Totali Ruolo	5	9	10	13	20	47	104

Tabella 11: Fase PDRD - Suddivisione delle ore di lavoro



Figura 20: Fase PDRD - Riassunto



6.1.5.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	5	150,00
Amministratore	9	180,00
Progettista	10	220,00
Analista	13	325,00
Programmatore	20	300,00
Verificatore	47	705,00
Totale	104	1.880,00

 $\mbox{\bf Tabella 12:} \mbox{ Fase PDRD - Costo per ruolo}$



Figura 21: Fase PDRD - Ore per ruolo



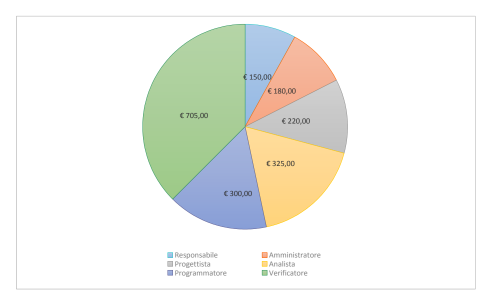


Figura 22: Fase PDRD - Costo per ruolo

6.1.6 Fase PDROP

6.1.6.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	0	0	0	3	10	13
Bicego Eduard	9	0	3	0	2	0	14
Castello Davide	0	0	6	0	0	6	12
Conti Oscar Elia	0	9	0	6	0	0	15
Tavella Federico	0	0	7	0	0	5	12
Tombolato Andrea	0	0	0	11	3	0	14
Zanella Marco	0	12	0	3	0	0	15
Ore Totali Ruolo	9	21	16	20	8	21	95

Tabella 13: Fase PDROP - Suddivisione delle ore di lavoro



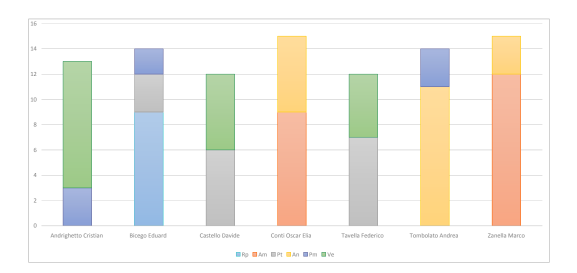


Figura 23: Fase PDROP - Riassunto

6.1.6.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	9	270,00
Amministratore	21	420,00
Progettista	16	352,00
Analista	20	500,00
Programmatore	8	120,00
Verificatore	21	315,00
Totale	95	1.977,00

Tabella 14: Fase PDROP - Costo per ruolo



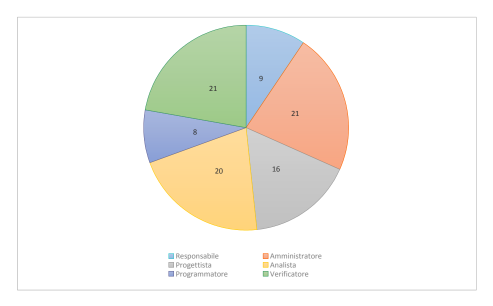


Figura 24: Fase PDROP - Ore per ruolo



Figura 25: Fase PDROP - Costo per ruolo



6.1.7 Fase V

6.1.7.1 Suddivisione del lavoro

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	4	0	0	0	11	15
Bicego Eduard	0	0	0	0	9	6	15
Castello Davide	0	0	0	0	9	6	15
Conti Oscar Elia	0	11	0	0	0	5	16
Tavella Federico	0	0	0	0	0	16	16
Tombolato Andrea	10	0	0	0	4	2	16
Zanella Marco	0	0	7	0	0	9	16
Ore Totali Ruolo	10	15	7	0	22	55	109

Tabella 15: Fase V - Suddivisione delle ore di lavoro

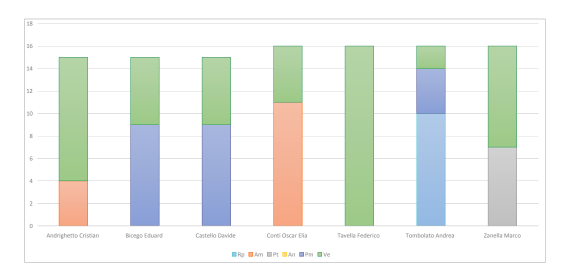


Figura 26: Fase V - Riassunto



6.1.7.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	10	300,00
Amministratore	15	300,00
Progettista	7	154,00
Analista	0	0,00
Programmatore	22	330,00
Verificatore	55	825,00
Totale	109	1.909,00

Tabella 16: Fase V - Costo per ruolo

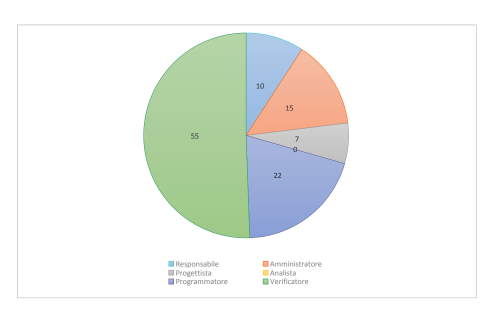


Figura 27: Fase V - Ore per ruolo



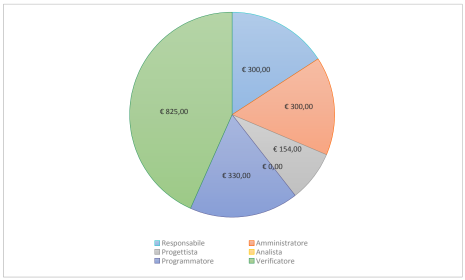


Figura 28: Fase V - Costo per ruolo

6.2 Riepilogo

6.2.1 Ore totali

6.2.1.1 Suddivisione del lavoro Le ore totali che ogni componente del gruppo Leaf dedicherà ad ognuno dei ruoli, a rotazione, sono indicate di seguito:

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	9	22	18	38	7	56	150
Bicego Eduard	13	25	23	20	25	47	153
Castello Davide	5	30	28	36	9	43	151
Conti Oscar Elia	10	40	22	37	18	26	153
Tavella Federico	27	12	23	37	20	35	154
Tombolato Andrea	22	15	25	39	23	31	155
Zanella Marco	10	27	24	35	12	41	149
Ore Totali Ruolo	96	171	163	242	114	279	1065

Tabella 17: Ore totali - Suddivisione delle ore di lavoro



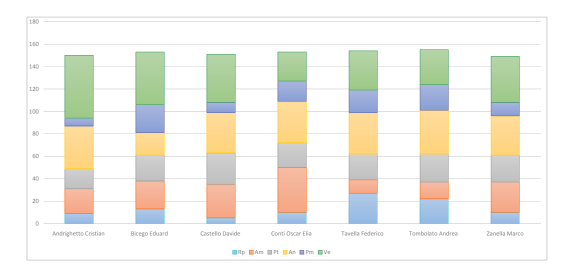


Figura 29: Ore persona totali - Riassunto

6.2.1.2 Prospetto economico Il costo totale per ogni ruolo, comprensivo sia delle ore di formazione (a carico del gruppo Leaf) sia delle ore rendicontate (a carico del proponente), è dunque il seguente:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	96	2.880,00
Amministratore	171	$3.420,\!00$
Progettista	163	3.586,00
Analista	242	$6.050,\!00$
Programmatore	114	1.710,00
Verificatore	279	$4.185,\!00$
Totale	1065	21.831,00

Tabella 18: Ore totali - Costo per ruolo



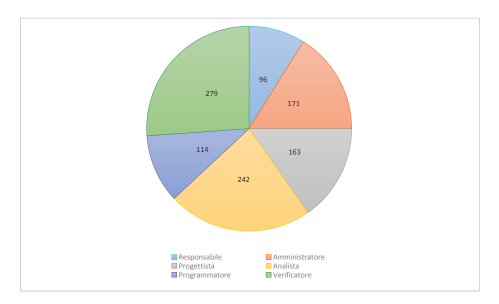


Figura 30: Ore totali - Ore per ruolo



Figura 31: Ore totali - Costo per ruolo



6.2.2 Ore di investimento

6.2.2.1 Suddivisione del lavoro Le ore di investimento che ogni componente del gruppo *Leaf* dedicherà ad ognuno dei ruoli, a rotazione, vengono indicate di seguito:

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	0	15	3	10	2	15	45
Bicego Eduard	4	10	3	0	5	26	48
Castello Davide	0	20	3	10	0	13	46
Conti Oscar Elia	0	20	3	15	5	5	48
Tavella Federico	17	3	3	21	5	0	49
Tombolato Andrea	12	5	4	20	3	6	50
Zanella Marco	0	15	4	10	0	15	44
Ore Totali Ruolo	33	88	23	86	20	80	330

Tabella 19: Ore di investimento - Suddivisione delle ore di lavoro

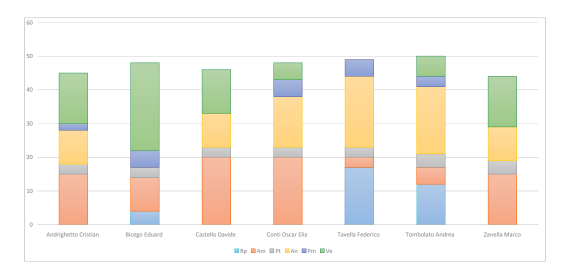


Figura 32: Ore di investimento - Riassunto



6.2.2.2 Prospetto economico Il costo d'investimento per ogni ruolo è dunque il seguente:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	33	990,00
Amministratore	88	1.760,00
Progettista	23	506,00
Analista	86	2.150,00
Programmatore	20	300,00
Verificatore	80	$1.200,\!00$
Totale	330	6.906,00

Tabella 20: Ore di investimento - Costo per ruolo

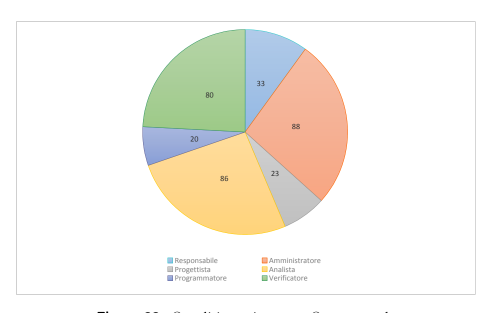


Figura 33: Ore di investimento - Ore per ruolo



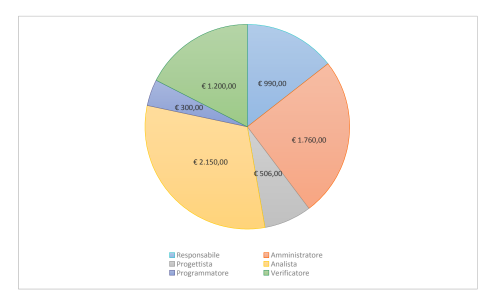


Figura 34: Ore di investimento - Costo per ruolo

6.2.3 Ore rendicontate

6.2.3.1 Suddivisione del lavoro Le ore rendicontate che ogni componente del gruppo *Leaf* dedicherà ad ognuno dei ruoli, a rotazione, vengono indicate di seguito:

Nominativo	Rp	Am	Pt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	9	7	15	28	5	41	105
Bicego Eduard	9	15	20	20	20	21	105
Castello Davide	5	10	25	26	9	30	105
Conti Oscar Elia	10	20	19	22	13	21	105
Tavella Federico	10	9	20	16	15	35	105
Tombolato Andrea	10	10	21	19	20	25	105
Zanella Marco	10	12	20	25	12	26	105
Ore Totali Ruolo	63	83	140	156	94	199	735

Tabella 21: Ore rendicontate - Suddivisione delle ore di lavoro



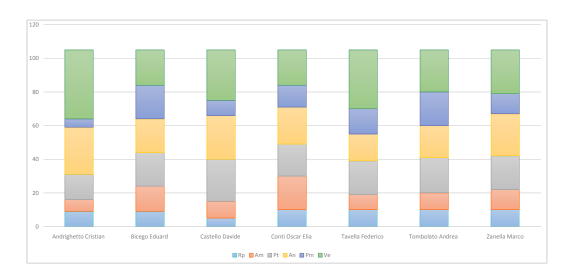


Figura 35: Ore rendicontate - Riassunto

6.2.3.2 Prospetto economico Il costo rendicontato per ogni ruolo è dunque il seguente:

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	63	1.890,00
Amministratore	83	1.660,00
Progettista	140	3.080,00
Analista	156	3.900,00
Programmatore	94	1.410,00
Verificatore	199	2.985,00
Totale	735	14.925,00

Tabella 22: Ore rendicontate - Costo per ruolo



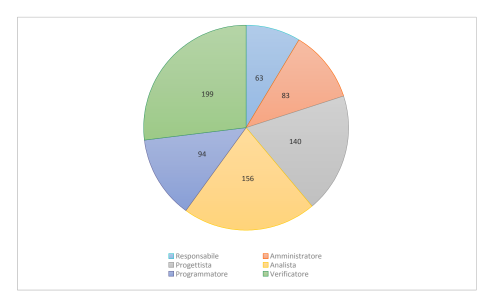


Figura 36: Ore rendicontate - Ore per ruolo

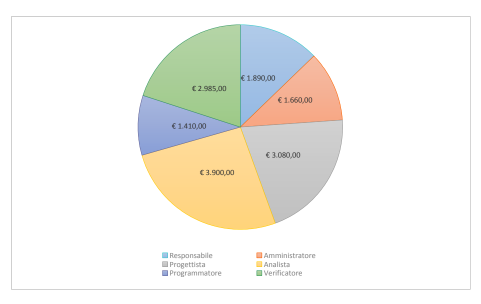


Figura 37: Ore rendicontate - Costo per ruolo



7 Consuntivo

7.1 Consuntivi di fase

Verranno indicate di seguito le spese effettivamente sostenute, sia per ruolo che per persona.

Il bilancio risultante potrà essere:

• positivo: se il preventivo supera il consuntivo;

• in pari: se consuntivo e preventivo sono equivalenti;

• negativo: se il consuntivo supera il preventivo;

7.1.1 Fase A

7.1.2 Consuntivo

Le ore di lavoro sostenute in questa fase sono da considerarsi come ore di approfondimento personale, in quanto il gruppo *Leaf* non è ancora stato scelto come fornitore ufficiale per il progetto *CLIPS*.

Tali dati riguardano quindi le ore non rendicontate.

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	33 (+7)	$990,\!00\;(+210,\!00)$
Amministratore	87 (+12)	$1.740,\!00\ (+240,\!00)$
Progettista	0	0,00
Analista	86 (+3)	$2.150,\!00\ (+75,\!00)$
Programmatore	0	0,00
Verificatore	74 (-14)	1.110,00 (-210,00)
Totale Preventivo	280	5.990,00
Totale Consuntivo	288	6.305,00
Differenza	+8	$+315,\!00$

Tabella 23: Fase A - Consuntivo



7.1.3 Conclusioni

Come si evince dalla tabella 23, che presenta i dati relativi al consuntivo della fase A, è stato necessario investire più tempo del previsto nei ruoli di *Responsabile di progetto*, *Amministratore* e *Analista*, di conseguenza il bilancio risultante è **negativo**.

L'attività del Responsabile di progetto ha richiesto più tempo del previsto a causa dell'inesperienza nell'ambito della pianificazione e della mancanza di progetti conosciuti sui quali basare la preventivazione dei costi.

L'attività degli *Amministratori* ha richiesto più tempo del previsto in quanto è stato necessario apportare modifiche non banali al software adottato per il tracciamento dei requisiti.

L'attività degli *Analisti* ha richiesto più tempo del previsto in quanto il capitolato scelto richiede una buona dose di innovazione e ricerca che, in questa fase, ha impattato sulla specifica dei casi d'uso e dei requisiti.

7.1.4 Fase AD

7.1.5 Consuntivo

Il gruppo dopo aver affrontato la **Revisione dei requisiti** è diventato fornitore ufficiale. Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	9 (+1)	270,00 (+30,00)
Amministratore	14 (+6)	$280,\!00\ (+120,\!00)$
Progettista	0	0,00
Analista	20 (+9)	$500,\!00\ (+225,\!00)$
Programmatore	0	0,00
Verificatore	38 (-11)	570,00 (-165,00)
Totale Preventivo	81	1620,00
Totale Consuntivo	86	1830,00
Differenza	+5	$+210,\!00$

Tabella 24: Fase AD - Consuntivo



7.1.6 Conclusioni

Anche in questa fase il consuntivo ha avuto esito **negativo**. Le ore spese in più dal gruppo derivano da una pianificazione non particolarmente precisa che non ha tenuto conto degli imprevisti presentati nei primi cinque giorni del periodo. Come da consuntivo si notano che sono state spese ore non previste nei ruoli di *Amministratore* e *Analista*. Queste ore sono state impiegate per effettuare le correzioni comunicate dal committente e nel caso degli *Amministratori* c'è stato il bisogno di rivedere il *Piano di qualifica*.

7.1.7 Fase PA

7.1.8 Consuntivo

Il gruppo dopo aver superato la fase AD è passato nella fase nella quale ha dovuto effettuare la progettazione architetturale del software, Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	10 (-1)	300,00 (-30,00)
Amministratore	19 (-2)	380,00 (-40,00)
Progettista	$45 \ (+7)$	$990,\!00\ (+154,\!00)$
Analista	75 (-10)	1875,00 (-250,00)
Programmatore	0	0,00
Verificatore	18 (-4)	270,00 (-60,00)
Totale Preventivo	167	3815,00
Totale Consuntivo	157	3589,00
Differenza	-10	-226,00

Tabella 25: Fase PA - Consuntivo

7.1.9 Conclusioni

In questa fase, l'esito del consuntivo è **positivo**. Ciò è dovuto principalmente ad una ripianificazione delle ore effettuata nella fase AD e ad una sovrastima delle ore da *Analista*. D'altro canto, le ore del *Progettista* (ruolo principale durante questa fase), sono state sottostimate.



7.1.10 Fase PDROB

7.1.11 Consuntivo

Il gruppo, dopo aver terminato la fase PA, è passato nella fase dedicata alla progettazione di dettaglio del software, Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	20 (-8)	600,00 (-240,00)
Amministratore	5 (-1)	100,00 (-20,00)
Progettista	$62 \ (+36)$	$1364,\!00\ (+792,\!00)$
Analista	28 (-15)	700,00 (-375,00)
Programmatore	44 (-20)	660,00 (-300,00)
Verificatore	20 (-2)	300,00 (-30,00)
Totale Preventivo	179	3724,00
Totale Consuntivo	169	3551
Differenza	-10	-173,00

Tabella 26: Fase PDROB - Consuntivo

7.1.12 Conclusioni

In questa fase, l'esito del consuntivo è **positivo**. Ciò è dovuto a una sovrastima delle ore di determinati ruoli, come il *Responsabile di progetto* e l'*Analista* e ad un ritardo nelle attività che ha concentrato principalmente i membri del team come *Progettisti*, togliendo molte ore al ruolo di *Programmatore*, andando a diminuire il monte ore totale.

7.1.13 Fase PDRD

7.1.14 Consuntivo

Il gruppo, dopo aver terminato la fase PDROB, è passato nella fase dedicata alla codifica del software $_g$. Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.



Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	5	150,00
Amministratore	9 (-4)	180,00 (-80,00)
Progettista	10 (-2)	220,00 (-44,00)
Analista	13 (-4)	325,00 (-100,00)
Programmatore	$20 \ (+40)$	$300,\!00\ (+600,\!00)$
Verificatore	47 (-6)	705,00 (-90,00)
Totale Preventivo	104	1880,00
Totale Consuntivo	128	2166,00
Differenza	+24	$+286,\!00$

Tabella 27: Fase PDRD - Consuntivo

7.1.15 Conclusioni

In questa fase, l'esito del consuntivo è **negativo**. Ciò è dovuto ad un ritardo accumulato nella fase precedente nella codifica del software_g. Nel complesso, ciò non influisce negativamente sul consuntivo, ma ha richiesto da parte dei membri del gruppo un maggior impegno.

7.1.16 Fase PDROP

7.1.17 Consuntivo

Il gruppo, dopo aver terminato la fase PDRD, prosegue nella codifica dei requisiti desiderabili e opzionali se possibile. Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.



Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	9 (-2)	270,00 (-60,00)
Amministratore	21 (-5)	420,00 (-100,00)
Progettista	16 (-6)	352,00 (-132,00)
Analista	20 (-10)	500,00 (-250,00)
Programmatore	8 (+15)	$120,\!00\ (+225,\!00)$
Verificatore	21 (-1)	315,00 (-15,00)
Totale Preventivo	95	1977,00
Totale Consuntivo	86	1.645,00
Differenza	-9	-332,00

Tabella 28: Fase PDROP - Consuntivo

7.1.18 Conclusioni

In questa fase, l'esito del consuntivo è **positivo**. Ciò è dovuto agli impegni di quasi metà del gruppo che durante la fase ha avuto scarse disponibilità. Nonostante questo i membri pienamente operativi sono riusciti ad eseguire gran parte delle attività pianificate sopperendo l'assenza degli altri membri. Le ore da Analista sono state sovrastimate mentre sono state sottostimate quelle da programmatore, ciò è dovuto per un ritardo sulla codifica dei requisiti funzionali desiderabili della fase precedente. Il risultato positivo sarà investito nella successiva fase.

7.1.19 Fase V

7.1.20 Consuntivo

Il gruppo, dopo aver terminato la fase PDROP, è passato nella fase dedicata alla verifica e validazione del prodotto, inoltre ha eseguito la stesura del documento delle prove pratiche del prodotto richieste dal proponente. Le ore prese in considerazione sono ore rendicontate.



Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	10 (-3)	300,00 (-90,00)
Amministratore	15 (-5)	300,00 (-100,00)
Progettista	7 (-4)	154,00 (-88,00)
Analista	$0\ (+5)$	$0,\!00\ (+125,\!00)$
Programmatore	22 (+7)	$330,\!00\ (+105,\!00)$
Verificatore	55 (0)	$825,00 \ (0,00)$
Totale Preventivo	109	1909,00
Totale Consuntivo	109	1.861,00
Differenza	0	-48,00

Tabella 29: Fase V - Consuntivo

7.1.21 Conclusioni

In questa fase, l'esito del consuntivo è **positivo**. Ciò è dovuto ad una distribuzione errata delle ore nel preventivo, le ore da programmatore sono aumentate come previsto alla conclusione della precedente fase. Inoltre si sono rendicontate ore da analista poiché, in accordo con il proponente, a seguito di una riunione interna si è deciso di modificare le priorità di alcuni requisiti opzionali e desiderabili.



7.2 Consuntivo finale

Viene di seguito riportato, in formato tabellare, il consuntivo finale del progetto, indicante le spese effettivamente sopportate, sia per ruolo che per persona.

Ruolo	Ore	Costo (€)
Responsabile	50	1550,00
Amministratore	72	1.440,00
Progettista	171	$3.762,\!00$
Analista	131	$3.275,\!00$
Programmatore	136	2040,00
Verificatore	175	$2.625,\!00$
Totale Preventivo	735	14.925,00
Totale Consuntivo	735	14.642,00
Differenza	0	-283,00

Tabella 30: Consuntivo finale - Costi e ore per ruolo

Nominativo	Rp	An	nPt	An	Pm	Ve	Ore totali
Andrighetto Cristian	10	7	22	20	11	35	105
Bicego Eduard	7	17	21	19	20	21	105
Castello Davide	5	5	33	18	24	20	105
Conti Oscar Elia	7	16	21	20	20	21	105
Tavella Federico	5	9	22	14	22	33	105
Tombolato Andrea	7	8	26	19	20	25	105
Zanella Marco	9	10	26	21	19	20	105
Ore Totali Ruolo Preventivo	63	83	140	156	94	199	735
Ore Totali Ruolo Consuntivo	50	72	171	131	136	175	735

Tabella 31: Consuntivo finale suddivisione delle ore di lavoro



7.2.1 Conclusioni

Come illustrano le tabelle, i ruoli da progettista e programmatore sono stati fortemente sottostimati. L'incremento delle ore nel primo caso deriva principalmente dalla poca esperienza del mondo Android e dalle numerose complicazioni riscontrate utilizzando tale tecnologia. Tali problemi sono poi ricaduti nell'attività di codifica incrementando di fatto il numero delle ore da programmatore. Nonostante queste difficoltà incontrate il risparmio rispetto a quanto preventivato ammonta a $283,00 \in$. Il prezzo finale è quindi di $14.642,00 \in$.