DeGeOP



Piano di progetto

Informazioni sul documento

Versione | 3.0.0

Data di Creazione 2016-12-04 Data ultima modifica 2017-04-07

Stato | Approvato

Redazione | Giovanni Prete

Daniel De Gaspari

Verifica | Leonardo Brutesco

Giovanni Damo

Approvazione | Daniel De Gaspari

Uso Esterno

Lista di distribuzione | Professor Tullio Vardanega

Professor Riccardo Cardin

Zephyrus RiskApp

Email di riferimento | zephyrus.swe@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
3.0.0	2017-04-07	Daniel De Gaspari	Responsabile	Approvazione
2.1.0	2017-04-07	Leonardo Brutesco	Verificatore	Verifica del documento
2.0.2	2017-04-06	Daniel De Gaspari	Responsabile	Aggiornata sezione 5.
2.0.1	2017-04-06	Daniel De Gaspari	Responsabile	Aggiunta attualizzazione del periodo PCV in sezione 2, aggiornate sezione 4.2.3, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.
2.0.0	2017-03-03	Giovanni Damo	Responsabile	Approvazione
1.2.0	2017-03-02	Leonardo Brutesco	Verificatore	Verificato il consuntivo di fi- ne periodo e il preventivo a finire
1.1.3	2017-03-02	Giovanni Damo	Responsabile	Redatto il preventivo a finire
1.1.2	2017-03-01	Giovanni Damo	Responsabile	Redatto il consuntivo di fine periodo
1.1.1	2017-02-10	Leonardo Brutesco	Responsabile	Corretti gli errori grammati- cali nella sezione 3.1.1.1 e l'in- troduzione testuale del con- suntivo come indicato dal verificatore
1.1.0	2017-02-10	Jordan Gottardo	Verificatore	Verifica parziale
1.0.5	2017-02-09	Leonardo Brutesco	Responsabile	Modificati i prospetti orari della sezione Preventivo sul- la base degli accorpamen- ti effettuati nella sezione di pianificazione.

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.4	2017-02-08	Leonardo Brutesco	Responsabile	Ristrutturata la pianificazione secondo le osservazioni dei docenti, al fine di rendere chiaro che il modello scelto è quello incrementale. Rimasta invariata la pianificazione dei primi due periodi; raggruppate quelle che prima erano le fasi PdROb, PdRD, PdROp nell'unico periodo PCV caratterizzato da vari incrementi, definiti all'inizio del secondo periodo. Nei diagrammi di Gantt sono stati introdotti i task per le attività di Analisi dei Requisiti e di Progettazione logica.
1.0.3	2017-02-07	Leonardo Brutesco	Responsabile	Trasposta l'analisi dei rischi in forma tabellare nella sezione 2
1.0.2	2017-02-06	Leonardo Brutesco	Responsabile	Sostituita la parola "fase" con "periodo".
1.0.1	2017-01-29	Giovanni Damo	Responsabile	Messi a glossario i termini so- lo la prima volta che com- paiono in ogni section del documento
1.0.0	2017-01-07	Giulia Petenazzi	Responsabile	Approvazione
0.2.0	2017-01-07	Daniel De Gaspari	Verificatore	Verifica del documento
0.1.3	2017-01-06	Giulia Petenazzi	Responsabile	Stesura preventivo a finire
0.1.2	2017-01-05	Giulia Petenazzi	Responsabile	Stesura consuntivo di perio- do
0.1.1	2017-01-05	Giulia Petenazzi	Responsabile	Correzione errori
0.1.0	2016-12-14	Marco Pasqualini	Verificatore	Verifica parziale
0.0.6	2016-12-12	Giulia Petenazzi	Responsabile	Stesura preventivo
0.0.5	2016-12-07	Jordan Gottardo	Responsabile	Stesura organigramma
0.0.4	2016-12-06	Jordan Gottardo	Responsabile	Stesura pianificazione
0.0.3	2016-12-05	Giulia Petenazzi	Responsabile	Stesura analisi dei rischi
0.0.2	2016-12-05	Jordan Gottardo	Responsabile	Stesura introduzione
0.0.1	2016-12-04	Jordan Gottardo	Responsabile	Creazione template e indice

Indice Piano di progetto

Indice

1	Intro	oduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
	1.5	Scadenze e altri vincoli
2		isi dei rischi
	2.1	Introduzione
	2.2	Panoramica generale
	2.3	Livello tecnologico
		2.3.1 Malfunzionamenti software e hardware
		2.3.2 Difficoltà nell'uso delle tecnologie
		2.3.3 Indisponibilità tablet
	2.4	Livello personale
		2.4.1 Problemi dei membri
		2.4.2 Problemi tra i membri
		2.4.3 Problemi col proponente
	2.5	Livello organizzativo
	2.5	2.5.1 Errata pianificazione di uso delle risorse
	2.6	Livello dei requisiti
	2.0	2.6.1 Errata o incompleta analisi dei requisiti
		2.0.1 Errata o incompleta analisi der requisita
3	Pian	ificazione 1
	3.1	Introduzione
		3.1.1 Scelta modello di sviluppo
		3.1.1.1 Strutturazione
		3.1.1.2 Vantaggi
		3.1.2 Scelta consegna RP
		3.1.3 Periodi e milestones
	3.2	Assegnazione delle attività ai periodi
		3.2.1 Analisi
		3.2.1.1 Processi e attività coinvolte
		3.2.1.2 Diagramma di Gantt
		3.2.2 Progettazione logica
		3.2.2.1 Incrementi individuati
		3.2.2.2 Assegnazione dei requisiti agli incrementi
		3.2.2.3 Processi e attività coinvolte
		3.2.2.4 Diagramma di Gantt
		8 /
		3.2.4 Validazione
		3.2.4.1 Processi e attività coinvolte
		3.2.4.2 Diagramma di Gantt

4	Prev	ventivo 25
	4.1	Introduzione
	4.2	Dettaglio periodi
		4.2.1 Periodo: An - Analisi
		4.2.1.1 Preventivo orario
		4.2.1.2 Preventivo economico
		4.2.2 Periodo: PI - Progettazione logica
		4.2.2.1 Preventivo orario
		4.2.2.2 Preventivo economico
		4.2.3 Periodo: PCV - Progettazione di dettaglio Codifica Validazione 30
		4.2.3.1 Preventivo orario
		4.2.3.2 Preventivo economico
		4.2.4 Periodo: Va - Validazione
		4.2.4.1 Preventivo orario
		4.2.4.2 Preventivo economico
	4.3	Totale non rendicontato
		4.3.1 Preventivo orario
		4.3.2 Preventivo economico
	4.4	Totale complessivo
		4.4.1 Preventivo orario
		4.4.2 Preventivo economico
	4.5	Totale rendicontato
		4.5.1 Preventivo orario
		4.5.2 Preventivo economico
	4.6	Costo finale
_	_	
5		suntivo di periodo 44
	5.1	Introduzione
	5.2	Dettaglio periodi
		5.2.1 Periodo: An - Analisi
		5.2.1.1 Consuntivo di periodo orario
		5.2.1.2 Consuntivo di periodo economico
		5.2.1.3 Conclusioni
		5.2.2 PI - Progettazione logica
		5.2.2.1 Consuntivo di periodo orario
		5.2.2.2 Consuntivo di periodo economico
		5.2.2.3 Conclusioni
		5.2.3 PCV - Progettazione Codifica Validazione
		5.2.3.1 Consuntivo di periodo orario
		5.2.3.2 Consuntivo di periodo economico
		5.2.3.3 Conclusioni
	5.3	Totale non rendicontato
		5.3.1 Consuntivo di periodo orario
	F 4	5.3.2 Consuntivo di periodo economico
	5.4	Totale complessivo
		5.4.1 Consuntivo di periodo orario
		5.4.2 Consuntivo di periodo economico
	5.5	Totale rendicontato
		5.5.1 Consuntivo di periodo orario

	5.6	5.5.2 Consuntivo di periodo economico
6	Prev	entivo a finire 52
	6.1	Introduzione
	6.2	Dettaglio periodi
		6.2.1 Periodo: Va - Validazione
		6.2.1.1 Preventivo orario
		6.2.1.2 Preventivo economico
		6.2.1.3 Conclusioni
	6.3	Totale non rendicontato
		6.3.1 Preventivo orario
		6.3.2 Preventivo economico
		6.3.3 Conclusioni
	6.4	Totale complessivo
		6.4.1 Preventivo orario
		6.4.2 Preventivo economico
		6.4.3 Conclusioni
	6.5	Totale rendicontato
		6.5.1 Preventivo orario
		6.5.2 Preventivo economico
		6.5.3 Conclusioni
Α	Orga	nigramma 56
^	A.1	Redazione
	A.1 A.2	Approvazione
	A.2 A.3	Accettazione dei componenti
		·
	A.4	Componenti

1. Introduzione Piano di progetto

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Con il seguente documento si intende pianificare il modo e i tempi in cui il *gruppo*^G intende sviluppare il progetto *DeGeOP*. In particolare, gli scopi del documento sono:

- · analizzare e gestire i fattori di rischio;
- · collocare le attività da svolgere nel tempo;
- assegnare le attività da svolgere ai membri del gruppo;
- definire il preventivo dei costi;
- · definire il consuntivo di periodo;
- · definire il preventivo a finire.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto consiste nella creazione di un'interfaccia web contenente una mappa geografica su cui potranno essere rappresentati:

- il processo produttivo aziendale;
- gli scenari di danno;
- i risultati dell'analisi dei rischi.

Il prodotto verrà utilizzato da agenti assicuratori per l'inserimento delle informazioni utili allo svolgimento dell'analisi dei rischi dell'assicurando.

L'interfaccia dovrà essere in grado di connettersi ai sistemi preesistenti di *RiskApp* per la memorizzazione e gestione dei dati inseriti. A causa del requisito di integrabilità, che è stato deciso di soddisfare, l'applicazione da sviluppare sarà parte integrante dell'attuale applicazione del proponente.

1.3 Glossario

Allo scopo di rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti viene allegato il $Glossario\ v2.0.0$, 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. Solo la prima occorrenza del termine in ogni sezione sarà marcata per non appesantire la lettura del documento.

Tutti i termini del glossario evidenziati sono link ipertestuali al glossario stesso; affinché funzionino correttamente è necessario che la posizione delle directory e dei file forniti non venga alterata.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

 regole del progetto didattico: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L09.pdf; 1. Introduzione Piano di progetto

- Norme di progetto v3.0.0;
- capitolato_G d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C3.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

 slides del corso di Ingegneria del Software: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/;

• SWEBok - Chapter 8:Software Engineering Management: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2007/Approfondimenti/SWEBOK.pdf;

- Studio di fattibilità v1.0.0;
- Piano di qualifica v3.0.0;
- Analisi dei requisiti v3.0.0;
- regolamento di Organigramma: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/PD01b.html.

1.5 Scadenze e altri vincoli

- È stato deciso di rispettare le seguenti scadenze di consegna del materiale:
 - Revisione dei requisiti: 2017-01-11;
 - Revisione di progettazione: 2017-03-06;
 - Revisione di qualifica: 2017-04-11;
 - Revisione di accettazione: 2017-05-08.
- Ogni componente del gruppo deve dimostrare di aver impiegato, per lo svolgimento del progetto, un numero di ore maggiore (o pari) a 85 e inferiore (o pari) a 105. Un componente del gruppo, Giovanni Damo, dovrà lasciare lo svolgimento del progetto in data 2017-04-05. All'uscita dal progetto il componente dovrà aver comunque adempiuto all'obbligo sopra descritto.

2 Analisi dei rischi

2.1 Introduzione

In questa sezione vengono descritti i rischi che potrebbero verificarsi durante lo svolgimento del progetto. I rischi possono essere a livello:

- · tecnologico;
- personale;
- · organizzativo;
- · dei requisiti.

Per ogni rischio deve essere indicato:

- nome;
- · descrizione:
- · possibili conseguenze;
- · analisi:
 - probabilità di occorrenza: (alta/media/bassa) mostra una stima preventiva della probabilità che il rischio si verifichi senza aver attuato alcuna misura di prevenzione;
 - impatto: (alto/medio/basso) mostra una stima preventiva dell'impatto del rischio, nel caso in cui si verificasse senza aver deciso di attuare alcuna procedura di contenimento.
- prevenzione: spiega come si è deciso di prevenire il verificarsi del rischio;
- identificazione: mostra come il *gruppo*^G riuscirà a capire che il rischio si sta verificando e come verrà attivata la procedura di contenimento;
- **contenimento**: spiega come si è deciso di contenere le conseguenze del rischio una volta verificato. Oltre alle misure descritte successivamente per ogni specifico rischio, si è deciso di inserire dei tempi di *slack*_G nel piano di lavoro, sfruttabili nel caso in cui il *Responsabile di progetto* lo ritenesse necessario al verificarsi dei rischi;
- · analisi mitigata:
 - probabilità mitigata di occorrenza: (alta/media/bassa) mostra una stima preventiva della probabilità che il rischio si verifichi dopo aver attuato le opportune misure di prevenzione sopra descritte;
 - impatto mitigato: (alto/medio/basso) mostra una stima preventiva dell'impatto del rischio, nel caso in cui si verificasse, decidendo di attuare le opportune misure di contenimento sopra descritte.
- attualizzazione nel periodo: viene descritto se il rischio si è verificato, le reazioni del gruppo e le conseguenze effettivamente prodotte.

 Per le sigle relative ai periodi si veda: 6.

2.2 Panoramica generale

Viene mostrata una tabella che illustra i rischi individuati, la loro probabilità mitigata di occorrenza, il loro impatto mitigato.

Livello	Rif.	Rischio	Probabilità	Impatto
Tecnologico	(2.3.1) (2.3.2) (2.3.3)	Malfunzionamenti software e hardware Difficoltà nell'uso delle tecnologie Indisponibilità tablet	Bassa Media Media	Basso Medio Basso
Personale	(2.4.1) (2.4.2) (2.4.3)	Problemi dei membri Problemi tra i membri Problemi con il proponente	Media Bassa Bassa	Medio Medio Medio
Organizzativo	(2.5.1)	Errata pianificazione dell'uso delle risorse	Bassa	Medio
Dei Requisiti	(2.6.1)	Errata o incompleta analisi dei requisiti	Bassa	Medio

Tabella 1: Rischi individuati

2.3 Livello tecnologico

2.3.1 Malfunzionamenti software e hardware

Descrizione	Ogni membro del gruppo userà i propri dispositivi (computer, smart- phone, tablet). Non si escludono rotture o danneggiamenti di tali di- spositivi, malfunzionamenti dei software necessari allo svolgimento del progetto o problemi di compatibilità.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori, perdita dei dati.
Prevenzione	l membri del gruppo eseguiranno backup regolari nel <i>repository</i> _G .
Identificazione	I membri del gruppo dovranno controllare periodicamente i pro- pri dispositivi, i software utilizzati ed i dati prodotti. In caso di malfunzionamenti avviseranno il <i>Responsabile di progetto</i> .
Contenimento	Il Responsabile di progetto, dopo essersi consultato con i membri che hanno riscontrato il malfunzionamento, potrà eventualmente decidere di alleggerire o modificare il loro carico di lavoro. Eventuali dati persi a causa del malfunzionamento dovranno, se possibile, essere ripristinati dal repository. In caso di necessità si potranno usare i computer dei laboratori, messi a disposizione dall'università, per la continuazione del lavoro.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Basso
Attualizzazione	An: Il rischio non si è verificato.PI: Il rischio non si è verificato.PCV: Il rischio non si è verificato.

2.3.2 Difficoltà nell'uso delle tecnologie

Descrizione	Per lo svolgimento del progetto sarà necessario utilizzare tecnolo- gie con le quali non tutti i membri del gruppo hanno esperienza. Potrebbero quindi sorgere difficoltà nell'utilizzo di queste tecnologie.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori.
Prevenzione	Le tecnologie da usare verrano decise con congruo anticipo. Saranno previsti nel piano di lavoro momenti di formazione. Gli <i>Amministratori</i> forniranno la documentazione e i riferimenti necessari allo studio autonomo delle tecnologie.
Identificazione	Sarà compito del <i>Responsabile di progetto</i> e degli <i>Amministratori</i> verificare il grado di conoscenza delle tecnologie richieste. I membri del gruppo che dovessero trovare difficoltà nell'uso delle tecnologie richieste durante lo svolgimento dovranno avvisare il <i>Responsabile di progetto</i> .
Contenimento	Il Responsabile di progetto potrà sollevare momentaneamente il membro carente dal proprio incarico. Il piano di lavoro potrà essere variato per permettere al membro carente di aggiornarsi nel minor tempo possibile. Nel caso in cui il membro non riesca a utilizzare la tecnologia allora dovrà essere sostituito. Se possibile la tecnologia potrà essere sostituita da una tecnologia equivalente.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Alta Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Lo strumento di gestione di progetto scelto inzialmente si è dimostrato poco flessibile, carente di alcune funzionalità e poco integrato negli smartphone. Il <i>Responsabile di progetto</i> e gli <i>Amministratori</i> hanno deciso di sostituire lo strumento con un altro più completo e maggiormente integrato. Ci sono stati inoltre problemi con il software di tracciamento dei requisiti. Il <i>Responsabile di progetto</i> , dopo aver provato a modificare lo strumento, ha deciso di sostituirlo con uno equivalente. Pl: Il rischio non si è verificato. PCV: Il rischio si è in parte verificato in quanto i membri del gruppo hanno dovuto continuare lo studio delle tecnologie. Siccome il piano di lavoro teneva conto di queste difficoltà, il verificarsi di questo rischio non ha avuto un grosso impatto. I membri si sono documentati utilizzando i riferimenti forniti gli <i>Amministratori</i> .

2.3.3 Indisponibilità tablet

Descrizione	Il progetto richiede lo sviluppo di un'interfaccia utilizzabile da tablet. Specialmente per quanto riguarda l'attività di testing sarà quindi necessario avere almeno un tablet a disposizione su cui testare il funzionamento dell'applicazione. Due membri sono dotati di tablet personale, ma è da prendere in considerazione il caso in cui non ci sia la possibilità di averli a disposizione.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori.
Prevenzione	I due membri del gruppo comunicano al <i>Responsabile di progetto</i> i giorni in cui offrono la disponibilità del tablet.
Identificazione	Nel caso in cui i due membri del gruppo non possano mettere a disposizione il tablet nei giorni stabiliti, informeranno preventivamente il <i>Responsabile di progetto</i> .
Contenimento	Il Responsabile di progetto comunicherà il problema agli altri mem- bri del gruppo che dovranno quindi eseguire i test su smartphone o strumenti equivalenti.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Alta Impatto: Medio
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Basso
Attualizzazione	An: Il rischio non si è verificato.PI: Il rischio non si è verificato.PCV: Il rischio non si è verificato.

2.4 Livello personale

2.4.1 Problemi dei membri

Descrizione	Gli impegni personali e universitari dei singoli membri possono far sì che non sempre questi siano disponibili a lavorare sul progetto o a presenziare alle riunioni.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori.
Prevenzione	Viene predisposto un orario settimanale condiviso su cui segnare gli impegni ricorrenti dei membri del gruppo per facilitare l'organizzazione delle riunioni. Il <i>Responsabile di progetto</i> dovrà scegliere per le riunioni i giorni e gli orari con il maggior numero di presenze. Durante la pianificazione del lavoro si dovrà tener conto dei periodi di maggiore indisponibilità dei membri come, ad esempio, sessioni d'esame.
Identificazione	In caso di imprevisti i membri del gruppo dovranno informare in maniera tempestiva il <i>Responsabile di progetto</i> sfruttando gli strumenti di comunicazione messi a disposizione.
Contenimento	In caso si tratti di imprevisti sulla partecipazione ad una riunione, il <i>Responsabile di progetto</i> potrà decidere di spostare la riunione. Al termine di ogni riunione viene stilato un verbale di cui il membro mancante potrà prendere visione. In caso si tratti di imprevisti sul lavoro da svolgere, il <i>Responsabile di progetto</i> potrà provvedere a modificare la pianificazione e se necessario, riassegnare il lavoro.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Alta Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Il rischio si è in parte verificato in quanto un membro del gruppo, essendo impegnato in attività di stage, non ha potuto partecipare ad alcune riunioni. Il membro si è tenuto aggiornato con le decisioni prese attraverso i canali di comunicazione e prendendo visione di tutti i verbali. Pl: Il rischio si è verificato per due motivi Innanzitutto un membro del gruppo ha avuto gravi problemi di salute durante la seconda parte del mese di Febbraio. Il membro, non appena è venuto a conoscenza del problema, ossia verso inizio mese, ha informato tempestivamente il <i>Responsabile</i> . Quest'ultimo (come descritto da questa analisi nella sezione "Contenimento") ha riorganizzato la pianificazione al fine di anticipare le ore di lavoro del membro colpito alla prima parte di Febbraio. Questi cambiamenti rispetto al preventivo sono evidenziati in tabella 25. In questo modo l'impatto dato dal verificarsi di questo rischio è stato ben attutito In secondo luogo, a causa della sessione esami, alcuni membri hanno lavorato poco nei momenti iniziali di questo periodo di Progettazione logica. Questo rischio era stato preventivato, e la pianificazione teneva già conto di questa impossibilità, pertanto il rischio non ha avuto un grosso impatto.

Attualizzazione

PCV: Il rischio si è verificato per due motivi. Innanzitutto l'università (peraltro con scarsissimo preavviso) ha istanziato un corso di inglese con frequenza obbligatoria indispensabile per l'ingresso alla laurea magistrale. Questo corso ha occupato due membri per tre pomeriggi a settimana portando grossi disagi nei loro orari di lavoro. In secondo luogo il membro di cui al punto "Pl" ha continuato ad avere problemi di salute per la prima e l'ultima settimana di questo periodo. Il *Responsabile*, conscio della situazione ha riorganizzato la pianificazione al fine di concentrare le ore di lavoro del membro colpito nella parte centrale di questo periodo.

2.4.2 Problemi tra i membri

Descrizione	I membri del gruppo non hanno mai lavorato ad un progetto di gruppo di così grandi dimensioni. Potrebbero verificarsi contrasti tra i membri del gruppo, e quindi problemi di collaborazione.
Possibili conseguenze	Ambiente non adatto al lavoro cooperativo, ritardi nei lavori.
Prevenzione	I membri del $team_G$ cercheranno di fornire critiche solo se costruttive.
Identificazione	Ogni membro del gruppo comunicherà al <i>Responsabile di progetto</i> eventuali dissapori al fine di risolvere al più presto eventuali situazioni problematiche.
Contenimento	Il <i>Responsabile di progetto</i> dovrà capire il problema e appianare le divergenze. Se necessario potrà provvedere alla riorganizzazione del piano di lavoro separando i membri coinvolti.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Il rischio non si è verificato. PI: Il rischio non si è verificato. PCV: Il rischio non si è verificato.

2.4.3 Problemi col proponente

Descrizione	Potrebbero verificarsi ritardi da parte del proponente nelle comunicazioni o nel fornire il materiale richiesto.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori.
Prevenzione	Le scadenze a cui è soggetto il gruppo saranno rese note al proponente al fine di migliorare le tempistiche di collaborazione.
Identificazione	Nel caso in cui non si ottenessero le risposte o il materiale atteso entro una settimana dalle richieste, il <i>Responsabile di progetto</i> provvederà ad inviare un sollecito.
Contenimento	Il <i>Responsabile di progetto</i> potrà valutare se riorganizzare il piano di lavoro per procedere con l'esecuzione di altri lavori non dipendenti dalle risposte del proponente.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Il rischio si è in parte verificato in quanto il proponente non ha sempre risposto prontamente alle e-mail. Inoltre parte del materiale richiesto è pervenuto tre giorni dopo rispetto a quanto previsto. PI: Il rischio non si è verificato. PCV: Il rischio si è in parte verificato in quanto il proponente ha ritrattato quanto stabilito in precedenza e trascritto nella decisione VE_2.2. Il gruppo aveva cioè concordato di interagire con il server del proponente utilizzando le API che il proponente stesso avrebbe fornito, come peraltro descritto da capitolato. Alcune API però non sono state sviluppate e non saranno sviluppate a breve. Il gruppo si ritrova quindi impossibilitato a sviluppare alcune parti dell'applicazione. E' quindi stato concordato con il proponente di modificare l'importanza dei requisiti che richiedevano l'utilizzo di quelle API da obbligatorio a opzionale. Quanto scritto viene riportato nel Verbale Esterno - 4, ha avuto ripercussioni nel documento di Analisi dei requisiti e ha avuto ripercussioni sul consuntivo e sul preventivo a finire.

2.5 Livello organizzativo

2.5.1 Errata pianificazione di uso delle risorse

Descrizione	È possibile che le stime dei tempi e dei costi siano troppo ottimistiche.
Possibili conseguenze	Ritardi nella consegna, aumento del costo preventivato.
Prevenzione	La pianificazione iniziale dovrà essere essere eseguita con particolare attenzione e sottoposta a più verifiche per assicurare che non sia troppo ottimistica. I membri del gruppo dovranno utilizzare sistemi di rendicontazione del tempo di lavoro per assicurare il rispetto dei tempi previsti.
Identificazione	Dovranno essere utilizzati sistemi automatici che permettano al <i>Responsabile di progetto</i> di controllare in maniera rapida ed efficiente lo stato dei lavori.
Contenimento	Il <i>Responsabile di progetto</i> potrà modificare il piano di lavoro al fine di recuperare il ritardo. Nel caso in cui il ritardo accumulato sia eccessivo si dovrà valutare col proponente di ritrattare la scadenza.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Il rischio non si è verificato. PI: Il rischio non si è verificato. PCV: Il rischio non si è verificato.

2.6 Livello dei requisiti

2.6.1 Errata o incompleta analisi dei requisiti

Descrizione	È possibile che i requisiti individuati non rispecchino in maniera completa ed esaustiva le richieste del proponente.
Possibili conseguenze	Ritardi nei lavori.
Prevenzione	Saranno organizzate riunioni con il proponente durante le quali il grup- po potrà mostrare il lavoro svolto, ricevere eventuali feedback e porre domande. Verrà inoltre predisposta una chat condivisa con il pro- ponente che potrà essere utilizzata per chiarire eventuali dubbi in maniera più immediata rispetto all'email o alle riunioni.
Identificazione	Durante l'intera durata del progetto ogni membro del gruppo dovrà porre particolare attenzione alle richieste del proponente. Qualsiasi dubbio sulle richieste dovrà essere esposto al <i>Responsabile di progetto</i> .
Contenimento	Nel caso in cui il rischio si verificasse dovrà essere fatto il possibile per riadattarsi alle esigenze del proponente. Il <i>Responsabile di progetto</i> potrà valutare a seconda dei casi se rinegoziare i requisiti con il proponente.
Analisi non mitigata	Probabilità di occorrenza: Media Impatto: Alto
Analisi mitigata	Probabilità di occorrenza: Bassa Impatto: Medio
Attualizzazione	An: Il rischio non si è verificato.PI: Il rischio non si è verificato.PCV: Il rischio non si è verificato.

3 Pianificazione

3.1 Introduzione

3.1.1 Scelta modello di sviluppo

Il modello di *ciclo di vita*^G scelto per il prodotto è il modello incrementale. Lo sviluppo del progetto viene suddiviso in quattro periodi significativi, descritti nella sezione 3.1.3.

3.1.1.1 Strutturazione

Questo modello consiste, nei primi periodi di sviluppo del prodotto, nel:

- fissare i requisiti principali;
- · definire gli incrementi;
- · assegnare i requisiti agli incrementi;
- stabilire l'architettura di massima del sistema.

Il *gruppo*_G svolgerà questo lavoro nei primi due periodi. Il terzo periodo si compone di un ciclo in cui ogni iterazione è data da:

- sviluppo dell'incremento (l'incremento viene progettato a basso livello, codificato, testato e validato);
- · integrazione dell'incremento;
- validazione dell'intero prodotto creato fino a quel momento.

Una volta terminati tutti gli incrementi, il ciclo terminerà. Durante l'ultimo periodo si effettueranno i test di accettazione e il collaudo del sistema.

3.1.1.2 Vantaggi

I vantaggi di questo modello sono:

- la presenza di rilasci multipli e successivi, che aggiungono valore tangibile al prodotto;
- la possibilità del proponente di prendere visione periodicamente della parte di prodotto creata e di rilasciare un parere;
- · la riduzione del livello generale di rischio del progetto.

3.1.2 Scelta consegna RP

Il gruppo ha scelto di consegnare alla **Revisione di progettazione** i risultati della progettazione ad alto livello. Questo per identificare tempestivamente errori concettuali, riducendone quindi il costo di correzione.

3.1.3 Periodi e milestones

Si è deciso di fissare una *milestone*^G in corrispondenza di ogni scadenza stabilita nella sezione 1.5. Ogni periodo termina 4 giorni prima di una milestone; il tempo in eccesso potrà essere usato in caso di ritardi nel completamento delle attività.

ID periodo	Nome periodo	Inizio	Fine	Relativa milestone	
An	Analisi	2016-12-01	2017-01-07	RR - 2017-01-11	
PI	Progettazione logica	2017-01-12	2017-03-02	RP - 2017-03-06	
PCV	Prog. dettaglio Codifica Validazione	2017-03-07	2017-03-07	RQ - 2017-04-11	
Va	Finalizzazione	2017-04-12	2017-05-04	RA - 2017-05-08	

Tabella 2: Periodi e milestones

3.2 Assegnazione delle attività ai periodi

I processi e le attività assegnate ad ogni periodo nelle seguenti sezioni del documento sono state descritte nelle *Norme di progetto v3.0.0*:

3.2.1 Analisi

Periodo: da 2016-12-01 a 2017-01-07 (38 giorni)

Durante questo periodo vengono valutati i vari capitolati proposti e dopo aver scelto un determinato capitolatog, vengono gestite principalmente la contrattazione e la raccolta di requisiti principali.

3.2.1.1 Processi e attività coinvolte

Processo	Attività
Fornitura	Studio di Fattibilità Contrattazione
Sviluppo	Analisi dei requisiti
Documentazione	Produzione dei documenti
Verifica	Verifica
Gestione processi	Gestione processi
Gestione infrastrutture	Gestione infrastrutture
Gestione della configurazione	Gestione della configurazione
Apprendimento	Apprendimento

Tabella 3: Processi e relative attività

3.2.1.2 Diagramma di Gantt

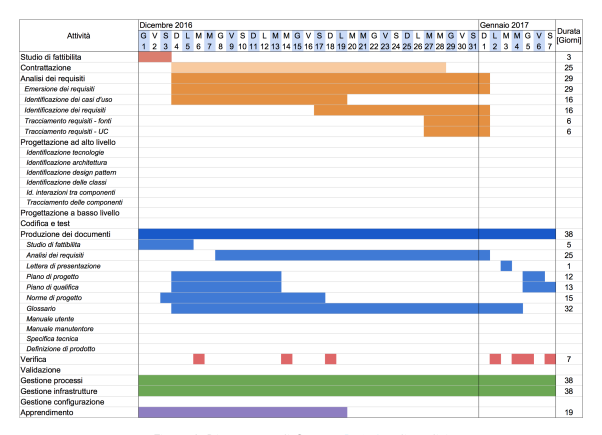


Figura 1: Diagramma di Gantt - Periodo_G di analisi

3.2.2 Progettazione logica

Periodo: da 2017-01-12 a 2017-03-02 (50 giorni)

Durante questo periodo:

- · viene ultimata la raccolta di requisiti;
- · vengono definiti gli incrementi;
- vengono assegnati i requisiti agli incrementi;
- viene stabilita l'architettura di massima del sistema.

Nel corso della progettazione logica verranno quindi individuati gli incrementi, che saranno riportati nel diagramma di Gantt del terzo periodo a partire dalla versione 2.0.0 del *Piano di progetto*.

3.2.2.1 Incrementi individuati

Durante il secondo periodo sono stati individuati i seguenti incrementi:

- incremento 1 mappa;
- incremento 2 asset_G;
- incremento 3 nodig;
- incremento 4 archi_G;
- incremento 5 scenari;
- incremento 6 analisi;
- incremento 7 tutorial;
- incremento 8 assistente vocale.

3.2.2.2 Assegnazione dei requisiti agli incrementi

Durante il secondo periodo i requisiti presenti nel documento di *Analisi dei requisiti*sono stati assegnati agli incrementi elencati nel paragrafo precedente.

Requisiti	Incrementi
ROF1	2 - asset
ROF2	2 - asset
ROF3	2 - asset
ROF4	2 - asset
ROF5	2 - asset
ROF6	3 - nodi
ROF7	3 - nodi
ROF8	3 - nodi
ROF9	3 - nodi
ROF10	3 - nodi
ROF11	4 - archi
ROF12	4 - archi
ROF13	4 - archi
ROF14	4 - archi
ROF15	4 - archi
RFF16	5 - scenari
RFF17	5 - scenari
RFF18	5 - scenari
RFF19	5 - scenari
RFF20	5 - scenari
RFF21	6 - analisi
RFF22	6 - analisi
RFF23	6 - analisi
ROF24	1 - mappa
RFF25	7 - tutorial
RFF6	8 - assistente vocale

Tabella 4: Assegnazione dei requisiti agli incrementi

I requisiti non presenti in questa tabella sono da considerarsi implicitamente assegnati ad ogni incremento.

3.2.2.3 Processi e attività coinvolte

Processo	Attività
Sviluppo	Analisi dei requisiti Progettazione ad alto livello
Documentazione	Produzione dei documenti
Verifica	Verifica
Gestione processi	Gestione processi
Gestione infrastrutture	Gestione infrastrutture
Gestione della configurazione	Gestione della configurazione
Apprendimento	Apprendimento

Tabella 5: Processi e relative attività

3.2.2.4 Diagramma di Gantt

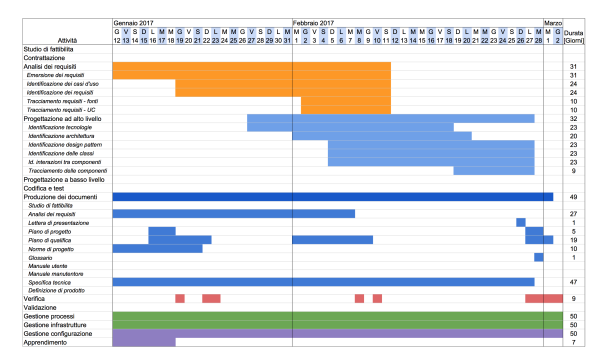


Figura 2: Diagramma di Gantt - Periodo di progettazione logica

3.2.3 Progettazione di dettaglio, codifica e validazione

Periodo: da 2017-03-07 a 2017-04-07 (31 giorni)

Questo periodo consiste in un ciclo in cui ogni iterazione è data da progettazione, codifica, testing, integrazione del singolo incremento e dalla validazione dell'intero prodotto creato fino a quel momento. Una volta terminati tutti gli incrementi, il ciclo terminerà.

Le linee verticali presenti nel diagramma indicano i rilasci del sistema validato alla fine dei vari incrementi.

3.2.3.1 Processi e attività coinvolte

Processo	Attività
Sviluppo	Progettazione ad basso livello Codifica e test
Documentazione	Produzione dei documenti
Verifica	Verifica
Validazione	Validazione
Gestione processi	Gestione processi
Gestione infrastrutture	Gestione infrastrutture
Gestione della configurazione	Gestione della configurazione
Apprendimento	Apprendimento

Tabella 6: Processi e relative attività

3.2.3.2 Diagramma di Gantt

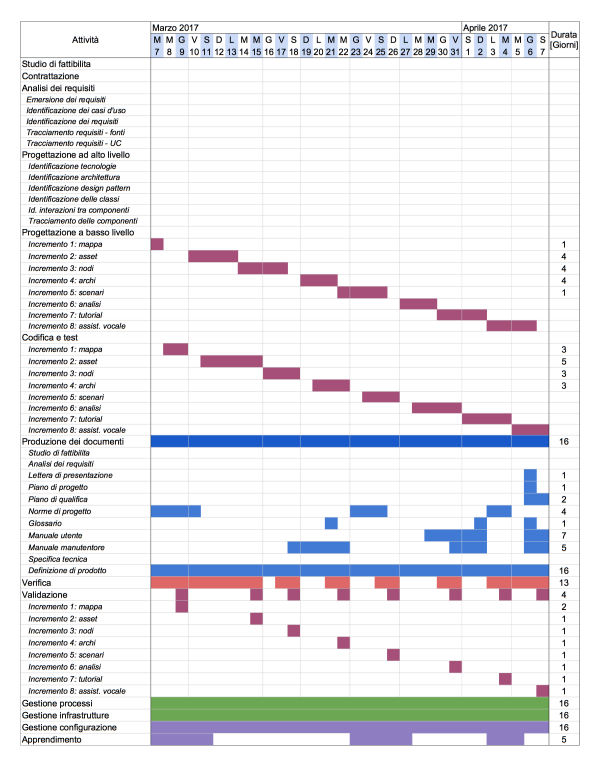


Figura 3: Diagramma di Gantt - Periodo di Progettazione di dettaglio Codifica Validazione

3.2.4 Validazione

Periodo: da 2017-04-12 a 2017-05-04 (23 giorni)

Durante questo periodo si effettueranno i test di accettazione e il collaudo del sistema.

3.2.4.1 Processi e attività coinvolte

Processo	Attività
Documentazione	Produzione dei documenti
Verifica	Verifica
Validazione	Validazione
Gestione processi	Gestione processi
Gestione infrastrutture	Gestione infrastrutture
Gestione della configurazione	Gestione della configurazione

Tabella 7: Processi e relative attività

3.2.4.2 Diagramma di Gantt

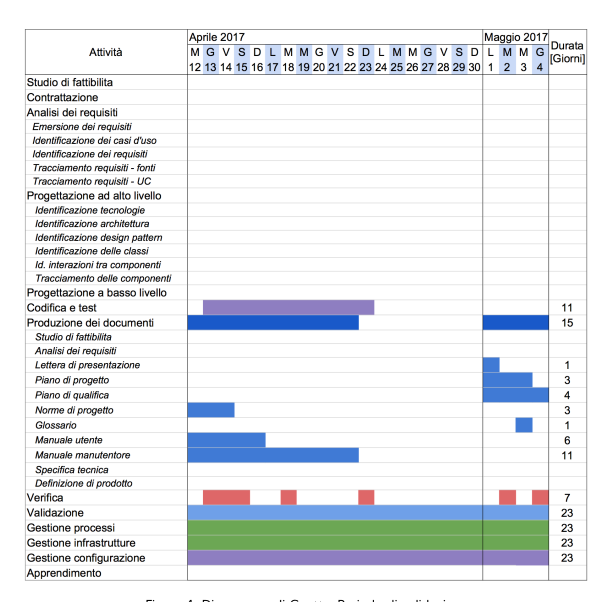


Figura 4: Diagramma di Gantt - Periodo di validazione

4 Preventivo

4.1 Introduzione

In questa sezione viene descritta la suddivisione del lavoro in vari $periodi_G$ e l'assegnazione ai membri del $gruppo_G$ in base ai ruoli ricoperti. Verrà posta particolare attenzione all'aspetto economico. Verranno utilizzate le seguenti abbreviazioni:

• Re: Responsabile di progetto;

• Am: Amministratore;

• At: Analista;

• Pj: Progettista;

• Pr: Programmatore;

• Ve: Verificatore;

• Tot: totale.

4.2 Dettaglio periodi

4.2.1 Periodo: An - Analisi

4.2.1.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	-	12	-	-	12	24
Damo	-	9	15	-	-	-	24
De Gaspari	-	-	12	-	-	12	24
Gottardo	14	-	10	-	-	-	24
Pasqualini	-	-	12	-	-	12	24
Petenazzi	7	-	17	-	-	-	24
Prete	-	10	14	-	-	-	24
Tot. in ore	21	19	92	0	0	36	168

Tabella 8: Prospetto orario - Periodo_G: An

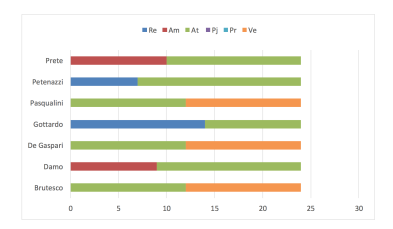


Figura 5: Grafico del preventivo orario - Periodo: An

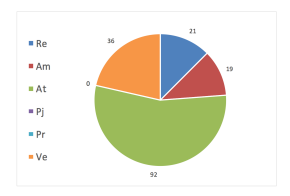


Figura 6: Grafico del preventivo orario per ruolo - Periodo: An

4.2.1.2 Preventivo economico

Le ore di questo periodo sono considerate solamente come ore di investimento e quindi non rendicontate.

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore		19 € 380 00	92 € 2.300,00	•	•		168 € 3 850 00

Tabella 9: Prospetto economico - Periodo: An

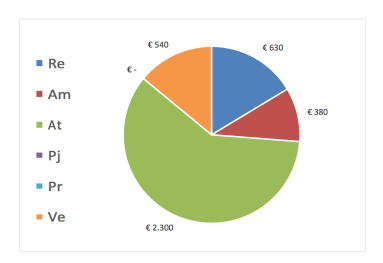


Figura 7: Grafico del preventivo economico - Periodo: An

4.2.2 Periodo: PI - Progettazione logica

4.2.2.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	5	-	-	21	-	-	26
Damo	5	-	-	30	-	-	35
De Gaspari	-	-	-	10	-	16	26
Gottardo	-	-	-	10	-	16	26
Pasqualini	-	5	5	16	-	-	26
Petenazzi	-	4	5	17	-	-	26
Prete	-	-	-	10	-	16	26
Tot in ore	10	9	10	114	0	48	191

Tabella 10: Prospetto orario - Periodo: Pl

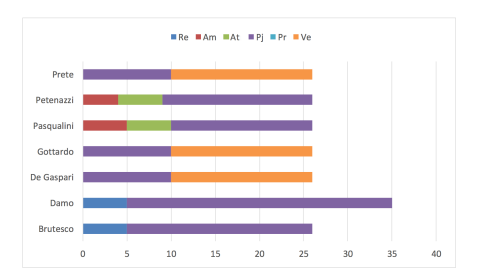


Figura 8: Grafico del preventivo orario - Periodo: Pl

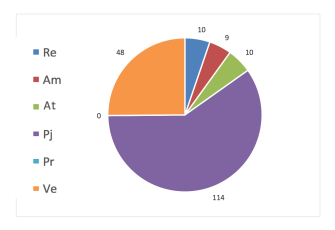


Figura 9: Grafico del preventivo orario per ruolo - Periodo: Pl

4.2.2.2 Preventivo economico

Il preventivo economico viene illustrato dalla tabella seguente. Le ore riportate sono tutte rendicontate.

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €		-			-		191 € 3.958

Tabella 11: Prospetto economico - Periodo: Pl

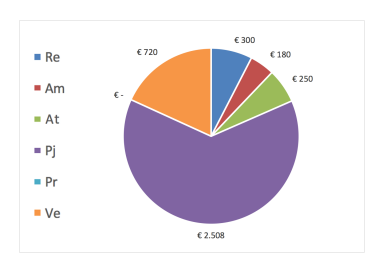


Figura 10: Grafico del preventivo economico - Periodo: Pl

4.2.3 Periodo: PCV - Progettazione di dettaglio Codifica Validazione

4.2.3.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	4	-	5	15	29	53
Damo	-		-	9	22	39	70
De Gaspari	10	-	-	8	25	13	56
Gottardo	-	6	-	28	22	-	56
Pasqualini	-	4	-	29	16	7	56
Petenazzi	-	5	-	12	20	19	56
Prete	10	-	-	6	21	16	53
Tot in ore	20	19	0	97	141	123	400

Tabella 12: Prospetto orario - Periodo: PCV

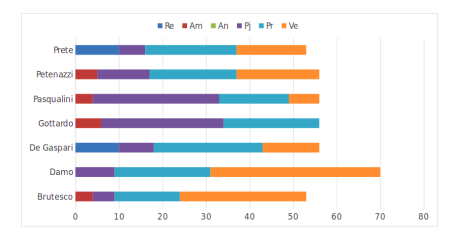


Figura 11: Grafico del preventivo orario - Periodo: PCV

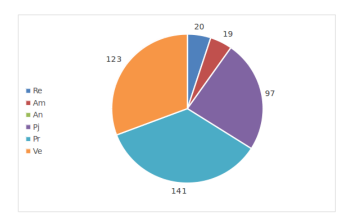


Figura 12: Grafico del preventivo orario per ruolo - Periodo: PCV

4.2.3.2 Preventivo economico

Il preventivo economico viene illustrato dalla tabella seguente. Le ore riportate sono tutte rendicontate.

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €	-		-			_	400 € 7.074

Tabella 13: Prospetto economico - Periodo: PCV

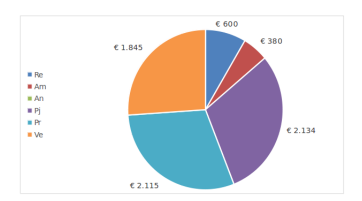


Figura 13: Grafico del preventivo economico - Periodo: PCV

4.2.4 Periodo: Va - Validazione

4.2.4.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	-	-	-	6	20	26
Damo	-	-	-	-	-	-	0
De Gaspari	-	10	-	-	-	13	23
Gottardo	-	-	-	-	6	17	23
Pasqualini	13	-	-	-	-	10	23
Petenazzi	-	-	-	-	7	16	23
Prete	-	-	-	-	11	15	26
Tot in ore	13	10	0	0	30	91	144

Tabella 14: Prospetto orario - Periodo: Va

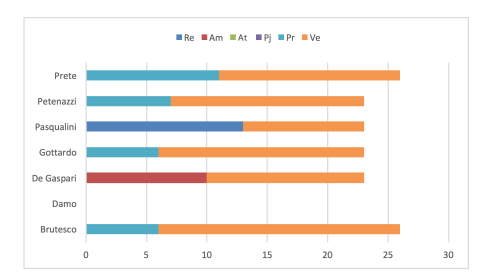


Figura 14: Grafico del preventivo orario - Periodo: Va

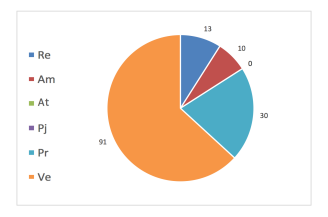


Figura 15: Grafico del preventivo orario per ruolo - Periodo: Va

4.2.4.2 Preventivo economico

Il preventivo economico viene illustrato dalla tabella seguente. Le ore riportate sono tutte rendicontate.

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €			-	-		<i>-</i> .	144 € 2.405

Tabella 15: Prospetto economico - Periodo: Va

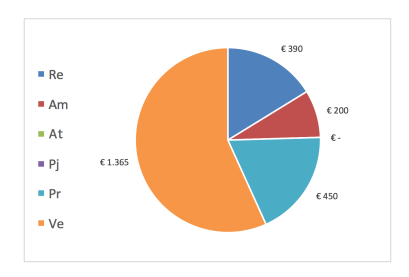


Figura 16: Grafico del preventivo economico - Periodo: Va

4.3 Totale non rendicontato

4.3.1 Preventivo orario

Si stima inoltre che ogni membro del $gruppo_G$ dedicherà per ogni ruolo un numero di ore non rendicontate di investimento pari a:

Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
2	3	2	2	2	2	13

Tabella 16: Ulteriori ore non rendicontate

Quindi, durante l'intero arco dello sviluppo del progetto, le ore non rendicontate ammontano a:

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	2	3	14	2	2	14	37
Damo	2	12	17	2	2	2	37
De Gaspari	2	3	14	2	2	14	37
Gottardo	16	3	12	2	2	2	37
Pasqualini	2	3	14	2	2	14	37
Petenazzi	9	3	19	2	2	2	37
Prete	2	13	16	2	2	2	37
Tot in ore	35	40	106	14	14	50	259

Tabella 17: Prospetto riassuntivo delle ore non rendicontate

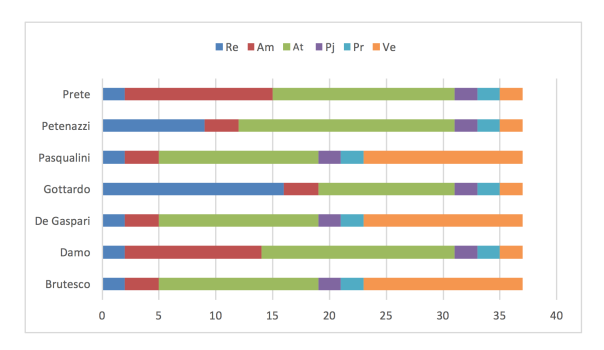


Figura 17: Grafico riassuntivo delle ore non rendicontate

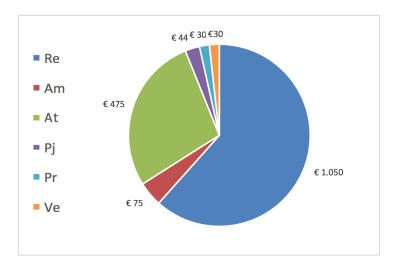


Figura 18: Grafico del preventivo orario per ruolo - Totale non rendicontato

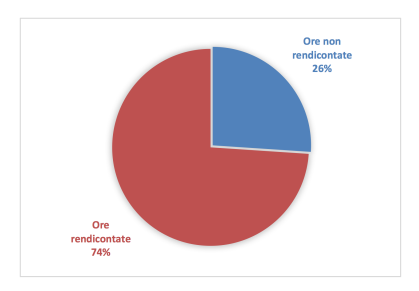


Figura 19: Incidenza delle ore non rendicontate sul totale delle ore complessivo

4.3.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €		-					259 € 5.768

Tabella 18: Prospetto economico - Totale non rendicontato

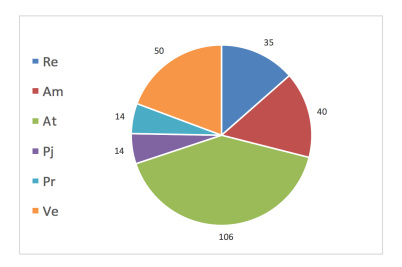


Figura 20: Grafico del preventivo economico per ruolo - Totale non rendicontato

4.4 Totale complessivo

4.4.1 Preventivo orario

Durante l'intero arco dello sviluppo del progetto, includendo anche le ore non rendicontate, i membri del gruppo ricopriranno i vari ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	7	7	14	28	23	63	142
Damo	7	12	17	41	24	41	142
De Gaspari	12	13	14	20	27	56	142
Gottardo	16	9	12	40	30	35	142
Pasqualini	15	12	19	47	18	31	142
Petenazzi	9	12	24	31	29	37	142
Prete	12	13	16	18	34	49	142
Tot in ore	78	78	116	225	185	312	994

Tabella 19: Prospetto orario - Totale complessivo

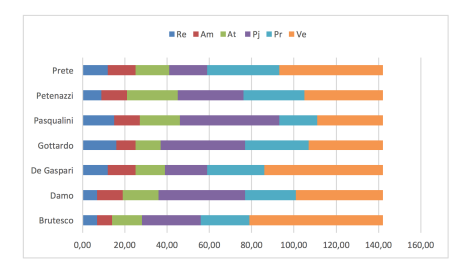


Figura 21: Grafico del preventivo orario - Totale complessivo

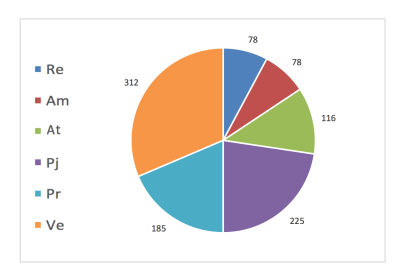


Figura 22: Grafico del preventivo orario per ruolo - Totale complessivo

4.4.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €						312 € 4.680	994 € 19.205

Tabella 20: Prospetto economico - Totale complessivo

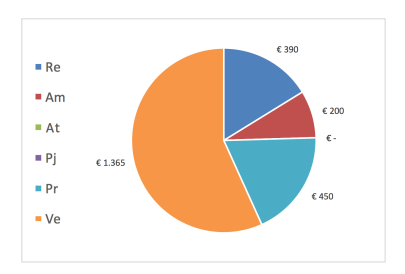


Figura 23: Grafico del preventivo economico per ruolo - Totale complessivo

4.5 Totale rendicontato

4.5.1 Preventivo orario

Durante lo sviluppo del progetto, escludendo le ore non rendicontate, i membri del gruppo ricopriranno i vari ruoli secondo la seguente suddivisione:

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	5	4	0	26	21	49	105
Damo	5	0	0	39	22	39	105
De Gaspari	10	10	0	18	25	42	105
Gottardo	0	6	0	38	28	33	105
Pasqualini	13	9	5	45	16	17	105
Petenazzi	0	9	5	29	27	35	105
Prete	10	0	0	16	32	47	105
Tot in ore	43	38	10	211	171	262	735

Tabella 21: Prospetto orario - Totale rendicontato

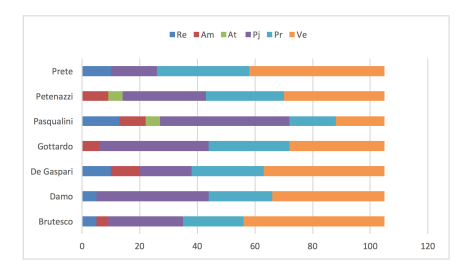


Figura 24: Grafico del preventivo orario - Totale rendicontato

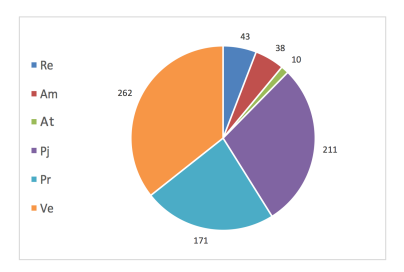


Figura 25: Grafico del preventivo orario per ruolo - Totale rendicontato

4.5.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €	_		-			_	

Tabella 22: Prospetto economico - Totale rendicontato

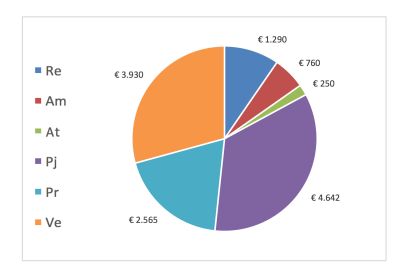


Figura 26: Grafico del preventivo economico per ruolo - Totale rendicontato

4.6 Costo finale

Il costo finale del progetto, indicato nella tabella 22, viene arrotondato a \in 13.430.

5 Consuntivo di periodo

5.1 Introduzione

In questa sezione viene presentato il bilancio orario ed economico del progetto a consuntivo. Per ogni periodo_G viene steso un consuntivo che mostra il quantitativo di ore rendicontate investite durante quel periodo e i totali (rendicontati, non rendicontati e complessivi) delle ore spese fino al termine del periodo preso in esame. Al termine del progetto verrà presentato un consuntivo finale. Il bilancio orario può essere:

- positivo: il preventivo orario ha superato il consuntivo orario;
- negativo: il consuntivo orario ha superato il preventivo orario;
- in pari: il preventivo orario conincide con il consuntivo orario.

Il bilancio economico può essere:

- positivo: il preventivo economico ha superato il consuntivo economico;
- negativo: il consuntivo economico ha superato il preventivo economico;
- in pari: il preventivo economico conincide con il consuntivo economico.

5.2 Dettaglio periodi

5.2.1 Periodo: An - Analisi

5.2.1.1 Consuntivo di periodo orario

Si ricorda che le ore di questo periodo figurano come non rendicontate.

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	-	13 (+1)	-	-	12	25 (+1)
Damo	-	9	16 (+1)	-	-	-	25 (+1)
De Gaspari	-	-	13 (+1)	-	-	12	25 (+1)
Gottardo	14	-	11 (+1)	-	-	-	25 (+1)
Pasqualini	-	-	13 (+1)	-	-	12	25 (+1)
Petenazzi	7	-	18 (+1)	-	-	-	25 (+1)
Prete	-	10	15 (+1)	-	-	-	25 (+1)
Tot in ore	21	19	99 (+7)	0	0	36	175 (+7)

Tabella 23: Prospetto orario a consuntivo per il periodo di analisi

5.2.1.2 Consuntivo di periodo economico

La differenza tra le ore a consuntivo e preventivo di questo periodo non sono a carico del proponente e quindi saranno considerate solamente come ore di investimento non rendicontate.

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore			` '				, ,
Tot in €	€ 630	€ 380	€ 2.475	€ -	€ -	€ 540	€ 4.025

Tabella 24: Prospetto economico - Periodo: An

5.2.1.3 Conclusioni

Il lavoro degli *Analisti* ha richiesto più tempo di quello preventivato in quanto lo studio del dominio si è dimostrato più difficile di quanto previsto. Come si vede dalla tabella 23 il bilancio orario risulta negativo in quanto eccede di 7 ore rispetto a quanto pianificato. Come si vede dalla tabella 24 il bilancio economico è negativo per un importo pari a -175€. Queste variazioni rispetto al preventivo non avranno impatto sul costo finale in quanto le ore aggiuntive sono considerate di investimento.

5.2.2 PI - Progettazione logica

5.2.2.1 Consuntivo di periodo orario

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	5	-	-	21	-	-	26
Damo	5	-	-	30	-	-	35
De Gaspari	-	-	-	6 (-4)	-	20 (+4)	26
Gottardo		-	-	10	-	16	26
Pasqualini	-	5	5	16	-	-	26
Petenazzi	-	4	5	17	-	-	26
Prete	-	-	-	14 (+4)	-	12 (-4)	26
Tot in ore	10	9	10	114(+0)	0	48(+0)	191

Tabella 25: Prospetto a consuntivo orario per il periodo di Progettazione logica

5.2.2.2 Consuntivo di periodo economico

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €				, ,		, ,	

Tabella 26: Prospetto a consuntivo economico per il periodo di Progettazione logica

5.2.2.3 Conclusioni

E' stato necessario un ricalibro delle ore a causa di problemi personali di un membro, come indicato dall'analisi dei rischi. Nonostante ciò, il consuntivo orario presenta gli stessi totali esposti nel preventivo orario di questo periodo.

5.2.3 PCV - Progettazione Codifica Validazione

5.2.3.1 Consuntivo di periodo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	4	-	5	14 (-1)	29	52
Damo	-	-	1 (+1)	9	20 (-2)	39	69
De Gaspari	10	-	-	8	24 (-1)	13	55
Gottardo	-	6	-	28	21 (-1)	-	55
Pasqualini	-	4	-	29	15 (-1)	7	55
Petenazzi	-	5	-	12	19 (-1)	19	55
Prete	10	-	-	6	20 (-1)	16	52
Tot in ore	20	19	1 (+1)	97	133 (-8)	123	393 (-7)

Tabella 27: Consuntivo di periodo orario - Periodo: PCV

5.2.3.2 Consuntivo di periodo economico

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore			. (,		133 (-8)		393 (-7)
Tot in €	€ 600	€ 380	€ 25	€ 2.134	€ 1.995	€ 1.845	€ 6.979

Tabella 28: Prospetto a consuntivo economico per il periodo PCV

5.2.3.3 Conclusioni

A livello di pianificazione, i codificatori hanno impiegato più tempo di quanto previsto, anche a causa di un rischio non preventivato che si è verificato: non sono state seguite le norme di codifica stabilite. La codifica è stata, specialmente nei momenti iniziali poco organizzata e alquanto indisciplinata. Il *Responsabile* ha cercato di arginare il fenomeno richiamando gli amministratori in modo che stabilissero un maggior rigore specialmente per quanto riguarda:

- il controllo di configurazione;
- l'integrazione degli strumenti e delle tecnologie.

Le conseguenze principali sono:

- gli incrementi 5, 6, 7, 8 pianificati (legati a requisiti facoltativi) non sono stati svolti;
- negli incrementi 1, 2, 3, 4, si è:
 - progettato a basso livello l'incremento;
 - parzialmente codificato l'incremento;
 - parzialmente effettuati i test di unita dell'incremento.

non effettuando alcuna validazione del prodotto, e portando di fatto a uno sviluppo di carattere sequenziale.

Il sorgere di alcuni problemi col proponente come indicato dall'analisi dei rischi, ha portato alla formazione di un'ora di analisi, necessaria per la modifica dell' *Analisi dei requisiti* e a una diminuzione delle ore di codifica, anche grazie al fatto che non si sono svolti gli incrementi opzionali. Il consuntivo orario ed

economico presenta quindi delle variazioni rispetto a quanto era stato preventivato nelle tabelle 12 e 13. In particolare sono state impiegate 7 ore in meno diminuendo la spesa di 95€. Per cercare di risolvere questi problemi, è stato steso un adeguato preventivo a finire in 6.

5.3 Totale non rendicontato

5.3.1 Consuntivo di periodo orario

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	2	3	14	2	2	14	37
Damo	2	12	17	2	2	2	37
De Gaspari	2	0	14	2	2	14	34
Gottardo	16	3	12	2	2	2	37
Pasqualini	0	3	14	2	2	14	35
Petenazzi	9	3	19	2	2	2	37
Prete	2	13	16	2	2	2	37
Tot in ore	33	37	106	14	14	50	254

Tabella 29: Prospetto orario a consuntivo totale non rendicontato fino alla fine del periodo PCV

5.3.2 Consuntivo di periodo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €		_					_

Tabella 30: Prospetto economico a consuntivo totale non rendicontato fino alla fine del periodo PCV

5.4 Totale complessivo

5.4.1 Consuntivo di periodo orario

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	7	7	14	28	16	43	115
Damo	7	12	18	41	22	41	141
De Gaspari	12	0	14	16	26	47	115
Gottardo	16	9	12	40	23	18	118
Pasqualini	0	12	19	47	17	21	116
Petenazzi	9	12	24	31	21	21	118
Prete	12	13	16	22	22	30	115
Tot in ore	63	65	117	225	147	221	838

Tabella 31: Prospetto orario a consuntivo totale complessivo fino alla fine del periodo PCV

5.4.2 Consuntivo di periodo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €			117 € 2.925	223	147 € 2.205	'	838 € 16.585

Tabella 32: Prospetto economico a consuntivo totale complessivo fino alla fine del periodo PCV

5.5 Totale rendicontato

5.5.1 Consuntivo di periodo orario

	Re	Am	An	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	5	4	0	26	14	29	78
Damo	5	0	1	39	20	39	104
De Gaspari	10	0	0	14	24	33	81
Gottardo	0	6	0	38	21	16	81
Pasqualini	0	9	5	45	15	7	81
Petenazzi	0	9	5	29	19	19	81
Prete	10	0	0	20	20	28	78
Tot in ore	30	28	11	211	133	171	584

Tabella 33: Prospetto orario a consuntivo totale rendicontato fino alla fine del periodo PCV

5.5.2 Consuntivo di periodo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €		_					584 € 10.937

Tabella 34: Prospetto economico a consuntivo totale rendicontato fino alla fine il periodo PCV

_

5.6 Considerazioni finali sul consuntivo di periodo

Il totale rendicontato a consuntivo (e di conseguenza anche quello complessivo) presenta delle variazioni rispetto a quanto preventivato; in particolare il bilancio orario si chiude in positivo di 7 ore, mentre quello economico si chiude in positivo di 95€. Grazie a quanto emerso nell'analisi dei rischi e nel consuntivo di fine periodo è stato steso un adeguato preventivo a finire in 6.

6 Preventivo a finire

6.1 Introduzione

In questa sezione viene rivisto il preventivo per i rimanenti periodi e il preventivo totale sulla base delle eventuali variazioni esposte nel consuntivo di fine periodo.

6.2 Dettaglio periodi

6.2.1 Periodo: Va - Validazione

6.2.1.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	-	-	-	-	6	20	26
Damo	-	-	-	-	-	-	0
De Gaspari	-	10	-	-	-	13	23
Gottardo	-	-	-	-	6	17	23
Pasqualini	13	-	-	-	-	10	23
Petenazzi	-	-	-	-	3(-4)	20(+4)	23
Prete	1 (+1)	-	-	-	15(+4)	10(-5)	26
Tot in ore	14 (+1)	10	0	0	30 (+0)	90 (-1)	144

Tabella 35: Prospetto orario preventivo a finire - Periodo: Va

6.2.1.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €			-	-		90 € 1.350	144 € 2.420

Tabella 36: Prospetto economico preventivo a finire - Periodo: Va

6.2.1.3 Conclusioni

E' stato modificato il preventivo presentato in tabella 14. Al fine di fronteggiare ulteriori eventuali problemi che potrebbero presentarsi in futuro con il proponente e al fine di risolvere i problemi emersi in questo periodo dovuti al mancato rispetto delle norme, si è deciso di aumentare le ore di lavoro del *Responsabile* previste per prossimo periodo. Inoltre per fronteggiare le esigenze dovute a problemi di salute di un membro, si è provveduto a un ricalibro delle ore di lavoro tra i membri.

6.3 Totale non rendicontato

6.3.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	2	3	14	2	2	14	37
Damo	2	12	17	2	2	2	37
De Gaspari	2	3	14	2	2	14	37
Gottardo	16	3	12	2	2	2	37
Pasqualini	2	3	14	2	2	14	37
Petenazzi	9	3	19	2	2	2	37
Prete	2	13	16	2	2	2	37
Tot in ore	35	40	106	14	14	50	259

Tabella 37: Prospetto orario preventivo a finire - Totale non rendicontato

6.3.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore	35	40	106	14	14	50	259
Tot in €	€ 1.050	€ 800	€ 2.650	€ 308	€ 210	€ 750	€ 5.768

Tabella 38: Prospetto orario preventivo a finire - Totale non rendicontato

6.3.3 Conclusioni

Il preventivo a finire di questo periodo è rimasto invariato rispetto alle tabelle 17 e 18.

6.4 Totale complessivo

6.4.1 Preventivo orario

Nominativo	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	7	7	14	28	22	63	141
Damo	7	12	18	41	22	41	141
De Gaspari	12	13	14	16	26	60	141
Gottardo	16	9	12	40	29	35	141
Pasqualini	15	12	19	47	17	31	141
Petenazzi	9	12	24	31	24	41	141
Prete	13	13	16	22	37	40	141
Tot in ore	79	78	117	225	177	311	987

Tabella 39: Prospetto orario preventivo a finire - Totale complessivo

6.4.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €		_	117 € 2.925		177 € 2.655	511	987 € 19.125

Tabella 40: Prospetto orario preventivo a finire - Totale complessivo

6.4.3 Conclusioni

Il preventivo a finire di questo periodo presenta delle variazioni rispetto al prospetto presentato nelle tabelle 19 e 20, in ripercussione alle modifiche delle ore rendicontate presentate nella sezione 6.2.1.1 a causa del ridimensionamento dei requisiti. Si prevede una diminuzione delle ore di lavoro pari a 7, che porterebbe a una diminuzione del prezzo del prodotto di 80 euro. Ciò è stato concordato con il proponente e verbalizzato nella decisione VE_4.3 del *Verbale Esterno - 4*.

6.5 Totale rendicontato

6.5.1 Preventivo orario

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Brutesco	5	4	0	26	20	49	104
Damo	5	0	1	39	20	39	104
De Gaspari	10	10	0	14	24	46	104
Gottardo	0	6	0	38	27	33	104
Pasqualini	13	9	5	45	15	17	104
Petenazzi	0	9	5	29	26	35	104
Prete	11	0	0	20	31	42	104
Tot in ore	44	38	11	211	163	261	728

Tabella 41: Prospetto orario preventivo a finire - Totale rendicontato

6.5.2 Preventivo economico

	Re	Am	At	Pj	Pr	Ve	Tot
Tot in ore Tot in €						-	_

Tabella 42: Prospetto economico preventivo a finire - Totale rendicontato

6.5.3 Conclusioni

Il preventivo a finire di questo periodo presenta delle variazioni rispetto al prospetto presentato nelle tabelle 21 e 22, in ripercussione alle modifiche delle ore rendicontate presentate nella sezione 6.2.1.1.

A. Organigramma Piano di progetto

A Organigramma

A.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Giulia Petenazzi	2015-12-12	Gulia Peteuoan

Tabella 43: Redazione

A.2 Approvazione

Nominativo	Data di approvazione	Revisione	Firma
Giulia Petenazzi	2016-12-07	Requisiti	Gidia Peteuoza
Giovanni Damo	2017-03-03	Progettazione	James James
Daniel De Gaspari	2017-04-07	Qualifica	Asnel Re Soyn.
Professor Tullio Vardanega			

Tabella 44: Approvazione

A. Organigramma Piano di progetto

A.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Leonardo Brutesco	2017-01-07	Lumando Bruteras
Giovanni Damo	2017-01-07	James Como
Daniel De Gaspari	2017-01-07	Asnel De Sayn.
Jordan Gottardo	2017-01-07	Jordon Gottsilo
Marco Pasqualini	2017-01-07	Marca Raquelini
Giulia Petenazzi	2017-01-07	Giilia Peleuoan
Giovanni Prete	2017-01-07	Sim Mb

Tabella 45: Accettazione

A. Organigramma Piano di progetto

A.4 Componenti

Nominativo	Matricola	E-mail (@studenti.unipd.it)	Ruoli
Leonardo Brutesco	1097942	leonardo.brutesco	Amministratore Progettista Programmatore Verificatore
Giovanni Damo	610510	giovanni.damo	Analista Progettista Programmatore Verificatore
Daniel De Gaspari	1078058	daniel.degaspari	Responsabile Progettista Programmatore Verificatore
Jordan Gottardo	1070703	jordan.gottardo	Amministratore Progettista Programmatore
Marco Pasqualini	1096069	marco.pasqualini.2	Amministratore Progettista Programmatore Verificatore
Giulia Petenazzi	1093298	giulia.petenazzi	Amministratore Progettista Programmatore Verificatore
Giovanni Prete	1097588	giovanni.prete.1	Responsabile Progettista Programmatore Verificatore

Tabella 46: Componenti