

# SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

## Piano di Progetto

Versione v1.0.0

Approvazione | Masevski Martin

Redazione | Paparazzo Giorgia

Verifica | Pagotto Manuel

Kostadinov Samuel

Uso Esterno

C SC | Estern

Destinato a prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A.

#### Descrizione

Questo documento ha lo scopo di descrivere la pianificazione del gruppo SpaghettiCode nello sviluppo del progetto  $HD\ Viz.$ 



## Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione				
v1.0.0	Masevski Martin	Responsabile	2021-01-18	Approvazione documento				
v0.2.1	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2021-01-15	Modifica §6				
v0.2.0	Kostadinov Samuel	Verificatore	2021-01-07	Verifica §1, §2, §3				
v0.1.0	Pagotto Manuel	Verificatore	2021-01-06	Verifica §4, §5, §6, §7				
v0.0.6	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2021-01-05	Modifica §4, §7				
v0.0.5	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2021-01-04	Modifica §2, §5, §6				
v0.0.4	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2020-12-27	Modifica §7, §6, §5				
v0.0.3	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2020-12-21	Inizio §5, proseguimento §4				
v0.0.2	Paparazzo Giorgia	Responsabile	2020-12-18	Stesura $\S1$ , $\S2$ , $\S3$ , $\S4$				
v0.0.1 Paparazzo Giorgia Responsabile		Responsabile	2020-12-17	Inizio stesura §7				
	Continua alla pagina successiva							



## Indice

1	Intr	oduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
	1.5	Scadenze	1
_			_
2			2
	2.1	*	2
	2.2		3
	2.3	Rischi Organizzativi	3
3	Mo	lello di sviluppo	5
	3.1	<del></del>	5
	0.1	modello incrementation.	9
4	Pia	aificazione	6
	4.1	Analisi	6
	4.2	Consolidamento dei requisiti	6
	4.3	Progettazione architetturale	7
	4.4		7
	4.5	Validazione e Collaudo	8
5			9
	5.1		9
		•	9
		5.1.2 Prospetto Economico	0
	5.2	Fase di consolidamento requisiti	
		5.2.1 Prospetto Orario	0
		5.2.2 Prospetto Economico	1
	5.3	Fase di progettazione architetturale	1
		5.3.1 Prospetto Orario	1
		5.3.2 Prospetto Economico	2
	5.4	Fase di progettazione di dettaglio	3
		5.4.1 Prospetto Orario	3
		5.4.2 Prospetto Economico	4
	5.5	Fase di validazione e collaudo	4
		5.5.1 Prospetto Orario	4
		5.5.2 Prospetto Economico	5
	5.6	Riepilogo	6
6		suntivo 19	
	6.1	Periodo di Analisi	
	6.2	Conclusioni	0
7	Onc	anigramma 2	1
•	7.1	Redazione	
		Approvazione	
	7.2	**	
	7.3	Accettazione dei Componenti	
	7.4	Componenti	J



## Elenco delle figure

1	Rappresentazione del modello incrementale	5
2	$\operatorname{Diagramma}$ di $\operatorname{Gantt}_{\operatorname{G}}$ della fase di analisi dei requisiti	6
3	$\operatorname{Diagramma}$ di $\operatorname{Gantt}_{\operatorname{G}}$ della fase di analisi di consolidamento dei requisiti	7
4	Diagramma di Gantt della fase di progettazione architetturale	7
5	Diagramma di Gantt della fase di dettaglio e codifica	8
6	Diagramma di Gantt della fase di validazione e collaudo	8
7	Report della suddivisione dei ruoli nella fase di analisi	9
8	Report della suddivisione dei ruoli nella fase di consolidamento	11
9	Report della suddivisione dei ruoli nella fase di progettazione architetturale	12
10	Report della suddivisione dei ruoli nella fase di progettazione di dettaglio	13
11	Report della suddivisione dei ruoli nella fase di validazione e collaudo	15
12	Report della suddivisione dei ruoli nel totale del progetto, incluso le ore non rendicontate	16
Elen	co delle tabelle	
Licii		
1	Tabella contenente l'elenco dei rischi dei requisiti	2
2	Tabella contenente l'elenco dei rischi tecnologici	3
3	Tabella contenente l'elenco dei rischi organizzativi	4
4	Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Analisi	9
5	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Analisi	10
6	Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di consolidamento	10
7	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di consolidamento	
8		12
9	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione	
		12
10		13
11	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione	
	di dettaglio	14
12	Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Validazione e collaudo	14
13	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Validazione	
		15
14	r Grand	16
15	Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al totale delle ore impiegate, non rendicontate	
16	Tabella contenente il totale delle ore impiegate rendicontate	17
17	1 1	18
18		19
19		20
20		21
21	Firme di Approvazione	21
22	Tabella accettazione dei componenti	
23	Tabella approvazione componenti	23



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è fornire una descrizione sulle modalità con cui il gruppo *SpaghettiCode* realizzerà il progetto *HD Viz.* Nello specifico verranno trattati i seguenti punti:

- Modello di sviluppo adottato
- Pianificazione delle attività
- Stima dei costi e dei ruoli
- Organigramma

#### 1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato C4 - *HD Viz* nasce dalla necessità di trasformare grosse moli di dati multidimensionali in grafici che diano la possibilità di interpretare le informazioni o apprenderne di nuove. Il gruppo *SpaghettiCode* si offre quindi di sviluppare la web application commissionata dall'azienda *Zucchetti S.p.A.* seguendo le tecnologie richieste dal proponente.

#### 1.3 Glossario

Per aiutare il lettore nella comprensione di tale documento verrà allegato un *Glossario*. Ogni parola contenuta in esso verrà qui indicata con una G a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

- Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/RO.html;
- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Slide "Gestione di progetto": https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L06.pdf;

#### 1.5 Scadenze

- Revisione dei requisiti: 18 gennaio 2021
- Revisione di Progettazione: 8 marzo 2021
- Revisione di Qualifica: 9 aprile 2021
- Revisione di Accettazione: 10 maggio 2021



## 2 Analisi dei rischi

L' analisi dei rischi $_G$  viene effettuata allo scopo di ragionare e quindi prevenire alcuni rischi che si possono presentare nella realizzazione di un progetto così grande. Infatti è facile incorrere in problematiche derivanti dalle tempistiche prefissate, oppure dalle tecnologie nuove.

I principali rischi sono stati suddivisi nelle seguenti categorie:

- Rischi dei requisiti Codice  $\mathbf{R}\mathbf{R}$
- Rischi tecnologici Codice  ${\bf RT}$
- Rischi Organizzativi Codice  ${f RO}$

Nei seguenti paragrafi questi rischi verranno classificati secondo le seguenti metriche:

- Probabilità di occorrenza: alta frequenza, media frequenza, bassa frequenza
- Pericolosità del rischio: alta, medio, bassa

#### 2.1 Rischi dei requisiti

Codice	Descrizione	Occorrenza	Gravità	Mitigazione
RR01	Sebbene il proponente abbia descritto dettagliatamente l'obiettivo del progetto e le relative richieste, l'inesperienza del gruppo potrebbe comportare una errata analisi dei requisiti	Media	Alta	Il gruppo si impegna a comunicare con il proponente per poter chiarire eventuali dubbi e accertarsi che l'andamento progettuale sia positivo e rispetti le richieste
RR02	Potrebbe verificarsi una mo- difica dei requisiti minimi o opzionali in corso d'opera	Bassa	Alta	Grazie ad una regolare comunicazione con il proponente il gruppo sarà in grado di rettificare il lavoro svolto nelle tempistiche opportune

Tabella 1: Tabella contenente l'elenco dei rischi dei requisiti



## 2.2 Rischi tecnologici

Codice	Descrizione	Occorrenza	Gravità	Mitigazione
RT01	Non tutti i componenti hanno conoscenze degli ambienti di sviluppo e linguaggi richiesti dal proponente	Media	Alta	Sarà compito di ciascun com- ponente gestire il proprio tempo da dedicare allo stu- dio autonomo affinché tutti possano raggiungere un livel- lo paritario di preparazione
RT02	Tutti i componenti hanno dei personal computer con cui la- vorare al progetto; potrebbe succedere che qualcuno abbia un guasto hardware o soft- ware che ne comporti la per- dita di progressi	Bassa	Bassa	Ciascuno si impegna a lavorare su file online grazie all'ampio supporto software che l'Università offre. Nel caso qualcuno sia impossibilitato a proseguire nel proprio lavoro, costui comunicherà tempestivamente il problema al gruppo ed il responsabile ridistribuirà il lavoro da concludere al primo compagno disponibile

Tabella 2: Tabella contenente l'elenco dei rischi tecnologici

## 2.3 Rischi Organizzativi

Codice	Descrizione	Occorrenza	Gravità	Mitigazione				
RO01	Ogni componente ha degli impegni personali, questo comporta che non sempre saranno tutti disponibili ad incontrarsi ad una determinata ora	Media	Medio-alta	Il gruppo si accorda con anticipo per eventuali incontri; qualora dovessero mancare uno o due componenti il responsabile si occuperà di aggiornare gli assenti circa le riunioni svolte				
RO02	Dal momento che ognuno ha degli impegni personali po- trebbe non essere possibile completare i singoli compiti assegnati entro le tempistiche richieste	Medio-bassa	Alta	Ciascun componente si impegna a svolgere al meglio delle proprie possibilità i singoli compiti assegnati; qualora per incombenze non sia possibile concluderli entro le tempistiche richieste, il singolo si impegna a comunicarlo con anticipo				
	Continua alla pagina successiva							



Codice	Descrizione	Occorrenza	Gravità	Mitigazione
RO03	Nessun componente del grup- po ha mai lavorato in team così ampi, quindi potrebbe rivelarsi non facile mettere d'accordo 7 soggetti differenti	Media	Media	Il gruppo si impegna a prendere le decisioni rispettando il pensiero di chiunque, e mettendo ogni membro sullo stesso piano. Qualora dovessero sorgere incertezze il gruppo sceglie di adottare la votazione come soluzione dei conflitti.

Tabella 3: Tabella contenente l'elenco dei rischi organizzativi



## 3 Modello di sviluppo

#### 3.1 Modello incrementale

Per garantire la qualità del prodotto e uno sviluppo corretto che risulterà conforme rispetto ai requisiti richiesti sul lungo periodo, il gruppo ha scelto l'approccio incrementale<sub>G</sub>, ovvero l'impiego di rilasci<sub>G</sub> che mirano ad integrare nel sistema ogni volta una nuova funzionalità. Questo sistema permette di ridurre il rischio di fallimento ad ogni iterazione, producendo un nuovo valore.

Il modello di sviluppo incrementale permette di progredire tramite cicli di incremento, ripetuti fino a quando il prodotto non soddisferà i requisiti richiesti dal cliente.

Il ciclo di incremento risulta suddiviso nei seguenti passi:

- 1. Pianificazione;
- 2. Analisi dei requisiti;
- 3. Progettazione;
- 4. Implementazione;
- 5. Test;
- 6. Valutazione.

Ogni ciclo di incremento permette lo sviluppo di una funzionalità aggiuntiva, preventivamente discussa con il cliente durante la fase iniziale del ciclo stesso. la ciclicità prevista dal modello incrementale facilita anche il versionamento del sistema, tracciando modifiche nette al software.

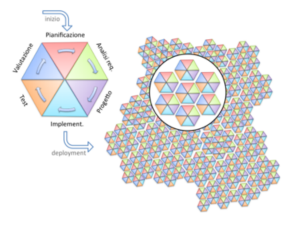


Figura 1: Rappresentazione del modello incrementale

L'utilizzo di questo modello permette di ottenere importanti vantaggi, quali:

- Maggior priorità alle funzionalità primarie, in questo modo possono essere sottoposte al cliente nel minor tempo possibile;
- Utilizzo dello sviluppo per incrementi successivi limita la modifica e le correzioni degli errori al singolo incremento, risultano meno onerose in termini di tempo e, di conseguenza, di costi;
- Le verifiche e i test sono circoscritti al singolo incremento, cioè alle nuove funzionalità;
- Possibilità di un maggior numero di feedback da parte del cliente, aumentando l'efficienza.



#### 4 Pianificazione

La pianificazione si è basata sulle scadenze descritte nel sottocapitolo §1.5; il gruppo ha scelto di suddividere il periodo che va dalla formazione alla Revisione di Accettazione nelle seguenti fasi:

- Analisi dei requisiti;
- Consolidamento dei requisiti;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo

Ad ognuna di queste attività verranno destinate delle risorse di seguito descritte.

#### 4.1 Analisi

Questa attività si svolge nel periodo che va dalla formazione del gruppo alla consegna della Revisione dei Requisiti<sub>G</sub>. In questo periodo il gruppo inizia con la visione dei capitolati<sub>G</sub> proposti, e per ognuno di essi traccia un prototipo di STUDIO DI FATTIBILITÀ<sub>G</sub> dove vengono evidenziati gli aspetti positivi e negativi di ciascuno. Nel frattempo, vengono stabilite delle norme di progetto<sub>G</sub>, utili a fissare degli standard di utilizzo ai quali il gruppo si deve attenere. Successivamente alla scelta del capitolato vengono tracciati i requisiti minimi richiesti dal proponente, inoltre il gruppo incontra l'azienda tramite riunioni online allo scopo di risolvere eventuali dubbi.

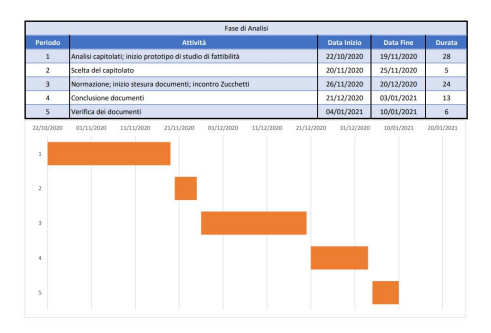


Figura 2: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> della fase di analisi dei requisiti

#### 4.2 Consolidamento dei requisiti

La fase di consolidamento dei requisiti inizia subito dopo la consegna della REVISIONE DEI REQUISITI, e prevede l'approfondimento delle tecnologie richieste attraverso lo studio autonomo, con conseguente aggiornamento degli stessi, se necessario. Sarà inoltre previsto qualche contatto con la *Zucchetti S.p.A.* per fugare eventuali dubbi. Per concludere verrà preparata la presentazione. Questa fase si conclude con la presentazione della REVISIONE DEI REQUISITI.





Figura 3: Diagramma di Gantt<sub>G</sub> della fase di analisi di consolidamento dei requisiti

#### 4.3 Progettazione architetturale

La fase di progettazione architetturale inizia subito dopo la presentazione della Revisione dei Requisiti. In questa fase verranno aggiornati i documenti redatti, verranno aggiornati i requisiti in base ai contatti avuti col proponente, verrà fatto uno studio più approfondito delle tecnologie coinvolte nel progetto, al fine di realizzare un Proof of Concept $_{\rm G}$  che farà da base per la fase successiva. Verrà infine scritta la lettera di presentazione al fine di candidarsi alla REVISIONE DI PROGETTAZIONE.

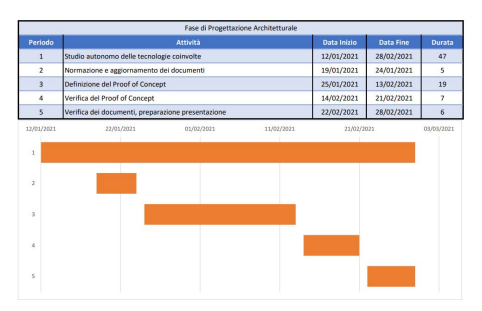


Figura 4: Diagramma di Gantt della fase di progettazione architetturale

#### 4.4 Progettazione di dettaglio e codifica

Questa fase prevede la stesura del codice sulla base dei dettagli precedentemente tracciati; vi saranno aggiustamenti della pianificazione e aggiornamenti dei documenti. Verrà inoltre redatto il MANUALE D'UTENTEG. I contatti con



il proponente si manterranno stretti al fine di poter effettuare i primi rilasci e assicurarsi di essere in linea con le richieste.

Per concludere verrà redatta la presentazione da portare in sede di revisione, e la lettera di presentazione per candidarsi alla REVISIONE DI QUALIFICA.

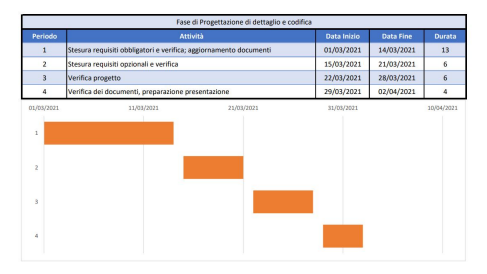


Figura 5: Diagramma di Gantt della fase di dettaglio e codifica

#### 4.5 Validazione e Collaudo

Questa fase terminerà con la REVISIONE DI ACCETTAZIONE; in questo periodo verranno aggiornati i documenti e verrà verificato il software creato. Saranno impiegati principalmente verificatori e programmatori al fine di effettuare un controllo serrato sul software che verrà rilasciato. Sarà completato il MANUALE D'UTENTE e sarà redatta la presentazione e la lettera finale.



Figura 6: Diagramma di Gantt della fase di validazione e collaudo



## 5 Preventivo

In questa sezione verrà descritto come SpaghettiCode intende usare le risorse a disposizione. Verranno usate le seguenti sigle:

• Re: Responsabile;

• **Am**: Amministratore;

• An: Analista;

• Pg: Progettista;

• **Pr**: Programmatore;

• Ve: Verificatore;

#### 5.1 Fase di analisi

#### 5.1.1 Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	0	0	13	0	0	14	27
Fichera Jacopo	0	0	13	0	0	14	27
Kostadinov Samuel	0	10	5	0	0	12	27
Masevski Martin	4	10	5	0	0	8	27
Pagotto Manuel	0	0	13	0	0	14	27
Paparazzo Giorgia	13	0	4	0	0	10	27
Rizzo Stefano	0	0	12	0	0	15	27

Tabella 4: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Analisi

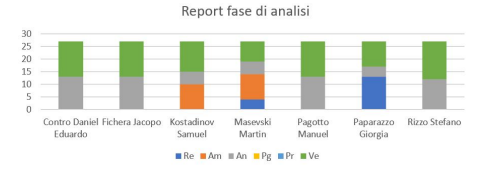


Figura 7: Report della suddivisione dei ruoli nella fase di analisi



#### 5.1.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	17	510,00
Amministratore	20	400,00
Analista	65	1.625,00
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	87	1.305,00
Totale	189	3.840,00

Tabella 5: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Analisi

### 5.2 Fase di consolidamento requisiti

#### 5.2.1 Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	0	0	2	0	0	3	5
Fichera Jacopo	0	0	2	0	0	3	5
Kostadinov Samuel	0	1	1	0	0	3	5
Masevski Martin	1	0	1	0	0	3	5
Pagotto Manuel	0	0	2	0	0	3	5
Paparazzo Giorgia	1	0	1	0	0	3	5
Rizzo Stefano	0	0	2	0	0	3	5

Tabella 6: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di consolidamento





Figura 8: Report della suddivisione dei ruoli nella fase di consolidamento

#### 5.2.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	2	60,00
Amministratore	1	25,00
Analista	11	275,00
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	21	315
Totale	35	670,00

Tabella 7: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di consolidamento

#### 5.3 Fase di progettazione architetturale

### 5.3.1 Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	0	7	0	8	6	9	30
Fichera Jacopo	0	0	0	10	7	13	30
Kostadinov Samuel	0	0	8	8	0	14	30
Masevski Martin	11	0	0	0	5	14	30
Pagotto Manuel	10	0	9	0	0	11	30



Paparazzo Giorgia	0	0	10	4	6	10	30
Rizzo Stefano	0	9	0	4	4	13	30

Tabella 8: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione Architetturale

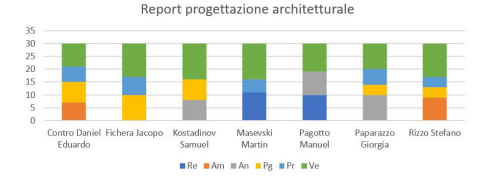


Figura 9: Report della suddivisione dei ruoli nella fase di progettazione architetturale

#### 5.3.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	21	630,00
Amministratore	16	320,00
Analista	27	675,00
Progettista	34	748,00
Programmatore	28	420,00
Verificatore	84	1.260,00
Totale	210	4.053,00

Tabella 9: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione architetturale



## 5.4 Fase di progettazione di dettaglio

#### 5.4.1 Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	9	0	0	10	18	13	50
Fichera Jacopo	0	0	0	17	17	16	50
Kostadinov Samuel	10	0	0	8	15	17	50
Masevski Martin	0	0	5	13	13	19	50
Pagotto Manuel	8	0	0	9	16	17	50
Paparazzo Giorgia	0	6	2	17	10	15	50
Rizzo Stefano	0	8	0	12	14	16	50

Tabella 10: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Progettazione di dettaglio

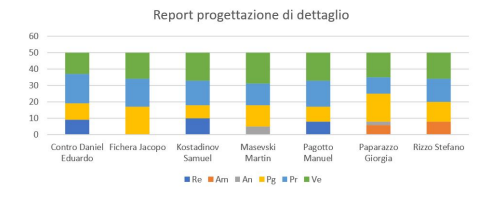


Figura 10: Report della suddivisione dei ruoli nella fase di progettazione di dettaglio



#### 5.4.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	27	810,00
Amministratore	14	280,00
Analista	7	175,00
Progettista	86	1.892,00
Programmatore	103	1.545,00
Verificatore	113	1.695,00
Totale	350	6.397,00

Tabella 11: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Progettazione di dettaglio

#### 5.5 Fase di validazione e collaudo

### 5.5.1 Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	0	0	0	0	7	13	20
Fichera Jacopo	9	4	0	0	0	7	20
Kostadinov Samuel	0	0	0	10	2	8	20
Masevski Martin	0	0	0	5	0	15	20
Pagotto Manuel	0	4	0	6	0	10	20
Paparazzo Giorgia	0	0	0	4	4	12	20
Rizzo Stefano	8	0	2	0	0	10	20

Tabella 12: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Validazione e collaudo



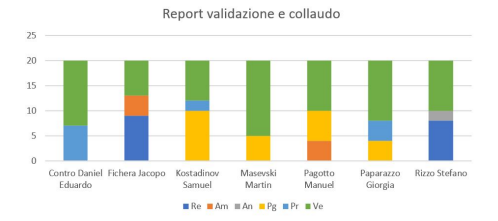


Figura 11: Report della suddivisione dei ruoli nella fase di validazione e collaudo

#### 5.5.2 Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	17	510,00
Amministratore	8	160,00
Analista	2	50,00
Progettista	25	550,00
Programmatore	13	195,00
Verificatore	75	1.125,00
Totale	140	2.590,00

Tabella 13: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al prospetto orario nella fase di Validazione e collaudo



## 5.6 Riepilogo

Nella seguente tabella viene riportato il riepilogo delle ore impiegate, incluse le ore svolte in fase di analisi e di studio personale:

#### Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	9	7	18	18	31	49	132
Fichera Jacopo	9	4	18	27	24	50	132
Kostadinov Samuel	10	11	17	26	17	51	132
Masevski Martin	16	11	13	18	18	56	132
Pagotto Manuel	18	4	27	15	16	52	132
Paparazzo Giorgia	14	6	20	25	20	47	132
Rizzo Stefano	8	17	19	16	18	54	132

 ${\it Tabella~14:~Tabella~contenente~il~totale~delle~ore~impiegate,~non~rendicontate}$ 

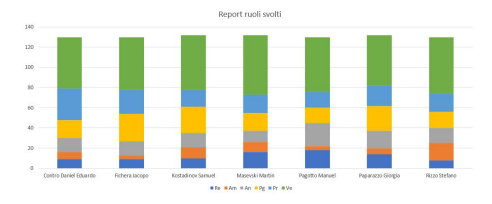


Figura 12: Report della suddivisione dei ruoli nel totale del progetto, incluso le ore non rendicontate

### Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	2.460,00	82
Amministratore	1.160,00	58



Analista	2.525,00	101
Progettista	3.190,00	145
Programmatore	2.160,00	144
Verificatore	5.385,00	359
Totale	889	17.755,00

Tabella 15: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al totale delle ore impiegate, non rendicontate

Di seguito invece viene riportato il prospetto rendicontato:

#### Prospetto Orario

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	9	7	0	18	31	35	100
Fichera Jacopo	9	4	0	27	24	36	100
Kostadinov Samuel	10	0	8	26	17	39	100
Masevski Martin	11	0	5	18	18	48	100
Pagotto Manuel	18	4	9	15	16	38	100
Paparazzo Giorgia	0	6	12	25	20	37	100
Rizzo Stefano	8	17	2	16	18	39	100

Tabella 16: Tabella contenente il totale delle ore impiegate rendicontate

#### Prospetto Economico

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	65	1.950,00
Amministratore	38	760,00
Analista	36	900,00



Progettista	145	3.190,00
Programmatore	144	2.160,00
Verificatore	272	4.080,00
Totale	700	13.040,00

Tabella 17: Tabella contenente il prospetto economico in riferimento al totale delle ore impiegate rendicontate



#### 6 Consuntivo

In questa sezione verranno illustrati i prospetti orari e relativi costi per le varie fasi di lavoro. Il bilancio si suddivide in:

• Positivo: se sono state necessarie meno ore di quelle preventivate;

• Paritario: se sono state svolte effettivamente le ore preventivate;

• Negativo: se sono state necessarie più ore di quelle preventivate;

#### 6.1 Periodo di Analisi

Le ore di lavoro svolte in questa fase sono destinate alla scelta del capitolato e allo studio autonomo, quindi queste ore svolte non verranno rendicontate.

Poiché l'analisi dei requisiti è un documento molto importante, ha richiesto l'investimento di molte più ore da parte degli analisti, che di conseguenza hanno destinato meno ore nella verifica. Tutto il resto del gruppo ha controbilanciato queste esigenze investendo più ore nella verifica.

Nome	Re	Am	An	Pg	Pr	Ve	Totale
Contro Daniel Eduardo	0	0	16(+3)	0	0	15 (+1)	31
Fichera Jacopo	0	0	16(+3)	0	0	15 (+1)	31
Kostadinov Samuel	0	10	5	0	0	12	27
Masevski Martin	4	10	5	0	0	8	27
Pagotto Manuel	0	0	15(+2)	0	0	16 (+2)	31
Paparazzo Giorgia	13	0	4	0	0	10	27
Rizzo Stefano	0	0	16(+4)	0	0	15	31

Tabella 18: Tabella contenente la suddivisione delle ore nella fase di Analisi

Ruolo	Ore	Costo in €	
Responsabile	17	510,00	
Amministratore	20	400,00	
Analista	77(+12)	1.625,00(+300,00 €)	
Progettista	0	0	
Programmatore	0	0	
Verificatore	91(+4)	1.365,00 (+60,00€)	
Continua alla pagina successiva			



Ruolo	Ore	Costo in €
Totale preventivo	189	3.840,00 €
Totale consuntivo	205	4.200,00 €
Differenza	0	+360 €

Tabella 19: Consuntivo nella fase di analisi

#### 6.2 Conclusioni

Come discusso precedentemente questa fase ha visto un maggior impiego di figure quali analisti e verificatori. A fronte di una settimana di ritardo nella consegna, si è vista quindi la necessità di aumentare le ore di lavoro di alcuni dei componenti del gruppo e di conseguenza anche il bilancio economico ha visto un aumento di costi. Nonostante l'aumento del consuntivo di fase sfori il limite del 5% stabilito nel Piano di Qualifica, questo non è un problema in termini di consuntivo rendicontato in quanto questa prima parte del lavoro non viene rendicontata. Infatti, proprio perchè questa fase non è rendicontata, non risulta necessario apportare modifiche al budget finale rendicontato.



## 7 Organigramma

## 7.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Giorgia Paparazzo	2021-01-15	Gargia Paparata

Tabella 20: Firma di Redazione

## 7.2 Approvazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Martin Masevski	2021-01-18	Mosty Moserski
Tullio Vardanega	-	-
Riccardo Cardin	-	-

Tabella 21: Firme di Approvazione



## 7.3 Accettazione dei Componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Daniel Eduardo Contro	2021-01-18	Omiel Eduado Catar
Jacopo Fichera	2021-01-18	Ing K
Samuel Kostadinov	2021-01-18	Samuel Trostadinov
Martin Masevski	2021-01-18	Morth Moserski
Manuel Pagotto	2021-01-18	Morreal Factor
Giorgia Paparazzo	2021-01-18	gargia Paparata
Stefano Rizzo	2021-01-18	Stehn Amo

Tabella 22: Tabella accettazione dei componenti



## 7.4 Componenti

Nominativo	Matricola	Indirizzo posta elettronica	
Daniel Eduardo Contro	1187597	danieleduardo.contro@studenti.unipd.it	
Jacopo Fichera	1193417	jacopo.fichera@studenti.unipd.it	
Samuel Kostadinov	1187605	samuel.kostadinov@studenti.unipd.it	
Martin Masevski	1123062	martin.masevski@studenti.unipd.it	
Manuel Pagotto	1144708	manuel.pagotto@studenti.unipd.it	
Giorgia Paparazzo	1126484	giorgia.paparazzo@studenti.unipd.it	
Stefano Rizzo	1193464	stefano.rizzo.8@studenti.unipd.it	

Tabella 23: Tabella approvazione componenti