

# Piano Di Progetto

#### Informazioni sul documento

Versione 1.0.0

510He | 1.0.0

Alberto De Agostini

Andrea Giacomo Baldan

Verifica I

Davide Trevisan

Francesco Agostini

Approvazione

Redazione

Andrea Giacomo Baldan

so E

Esterno

Lista di Distribuzione

ScalateKids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin



## Diario delle modifiche

Versione	Autore	Ruolo	Data	Descrizione
1.0.0	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2016-01-21	Approvazione documento
0.5.0	Francesco Agostini	Verificatore	2016-01-21	Verifica capitolo Consuntivo
0.4.1	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2016-01-21	Stesura capitolo Consuntivo
0.4.0	Francesco Agostini	Verificatore	2016-01-10	Verifica capitolo Prospetto eco-
				nomico
0.3.1	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2016-01-09	Stesura capitolo Prospetto eco-
				nomico
0.3.0	Davide Trevisan	Verificatore	2016-01-07	Verifica capitolo Scelta ciclo di
				vita
0.2.1	Alberto De Agostini	Responsabile	2016-01-05	Stesura capitolo Pianificazione
				Preventiva
0.2.0	Davide Trevisan	Verificatore	2016-01-05	Verifica capitolo Analisi dei
				Rischi
0.1.2	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2016-01-05	Stesura capitolo Analisi dei
				Rischi
0.1.1	Alberto De Agostini	Responsabile	2016-01-03	Stesura capitolo Scelta ciclo di
				vita
0.1.0	Francesco Agostini	Verificatore	2016-01-03	Verifica capitolo Organi-
		7	00454000	gramma
0.0.2	Andrea Giacomo Baldan	Responsabile	2015-12-29	Stesura capitolo Organi-
0.0.1			00454046	gramma
0.0.1	Andrea Giacomo Baldan	Amministratore	2015-12-16	Creazione scheletro del docu-
				mento

Piano Di Progetto 1.0.0 Idi 34



## Indice

1		nmario	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del Prodotto	1
		Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
		1.4.2 Informativi	1
2	Scel	lta del modello di ciclo di vita	2
3	Sca	denze	3
4	Δna	lisi dei rischi	4
•		Identificazione del rischio	4
		4.1.1 Parametri di quantificazione dei rischi	4
		4.1.1.1 Impegni personali	5
		4.1.1.2 Inesperienza	5
		4.1.1.3 Tecnologia di impiego	6
		4.1.1.4 Ambiente di lavoro omogeneo	6
		4.1.1.5 Guasti hardware	6
		4.1.1.6 Analisi dei requisiti	6
		4.1.1.7 Stime di attività	7
		4.1.1.8 Dissensi tra componenti	7
_			_
5		nificazione preventiva	8
	5.1	Suddivisione attività	8
		5.1.1 Tabelle di distribuzione dei ruoli	9
		5.1.2 Analisi	9
			11
		5.1.3 Progettazione	
		5.1.3.1 Pianificazione temporale	
		5.1.4 Codifica	
			17
			19
			20
			22
		5.1.6.1 Pianificazione temporale	
	5.2		24
		5.2.1 Analisi	
		5.2.2 Progettazione	
		5.2.3 Codifica	
		5.2.4 Verifica e Validazione	
	5.3	Totale	28



ateKids INDICE

6	Meccanismi di controllo e rendicontazione	29
	6.1 Meccanismi di controllo	29
	6.1.1 Controllo attività	29
	6.1.2 Calendario Risorse	29
	6.1.3 Calendario Attività	29
	6.2 Meccanismi di Rendicontazione	29
7	Consuntivo a finire	31
	7.1 Analisi	31
	7.1.1 Conclusioni	
8	Organigramma	32
_	8.1 Accettazione componenti	32
	8.2 Componenti	32



#### 1 Sommario

## 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento ha lo scopo di specificare il piano con cui il gruppo *ScalateKids* lavorerà sul progetto **Actorbase**. Nel documento verranno specificati:

- L'organigramma<sub>G</sub> del gruppo;
- L'analisi preventiva dell'utilizzo delle risorse;
- L'utilizzo delle risorse durante lo svolgersi del progetto;
- L'analisi dei fattori di rischio.

## 1.2 Scopo del Prodotto

Implementazione di un database  $NoSQL_G$  di tipo key-value orientato alla gestione di grandi moli di dati utilizzando il modello ad attori su  $JVM_G$ , comprensivo di un *Domain Specific Language* ( $DSL_G$ ) da utilizzare da riga di comando per poter interagire con il database.

Il progetto dovrà essere pubblicato su GitHub sotto licenza MIT.

#### 1.3 Glossario

Tutti i termini di carattere tecnico o fraintendibile e gli acronimi sono raccolti nel file Glossario v1.0.0; ogni occorrenza di parole nel *Glossario* è indicata da una "G" in pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: Norme Di Progetto v1.0.0.
- Capitolato d'appalto: Actorbase http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C2.pdf.

#### 1.4.2 Informativi

• Diagrammi di Gantt: https://it.wikipedia.org/wiki/Diagramma\_di\_Gantt.

Piano Di Progetto 1.0.0



#### 2 Scelta del modello di ciclo di vita

Per lo sviluppo del progetto **Actorbase** il gruppo ha scelto di applicare ai processi il modello incrementale. Questa scelta è dovuta alle seguenti proprietà offerte da questo modello:

- La scomposizione del sistema in sottosistemi di dimensione minore;
- I cicli di incrementi pianificati;
- Il rilascio di più prototipi<sub>G</sub> durante lo sviluppo.

La scomposizione in sottosistemi comporta la possibilità di concentrare le risorse su un numero limitato di attività $_{\rm G}$  semplificando la gestione delle risorse e del tempo. Inoltre è possibile scegliere le attività $_{\rm G}$  su cui concentrarsi in modo da soddisfare per primi i requisiti più critici. In questo modo i componenti di sistema che soddisfano i requisiti principali vengono testati più volte e raffinati maggiormente rispetto ai requisiti opzionali. Questa suddivisione aiuta anche le attività $_{\rm G}$  di verifica e test, in quanto rende possibile il test su componenti piccole, rendendo i test più precisi. Le attività $_{\rm G}$  di analisi e progettazione dell'architettura ad alto livello vengono svolte una volta sola. Dopo aver fissato i requisiti principali è possibile definire l'architettura del sistema. Questo modello consente di avere un prototipo con delle funzionalità di primaria importanza durante la fase di sviluppo, così da poter avere un confronto con il *Committente* in corso d'opera. A partire da questa base ogni incremento aggiunge nuove funzionalità al prodotto garantendo quindi una convergenza entro tempi e costi preventivati.

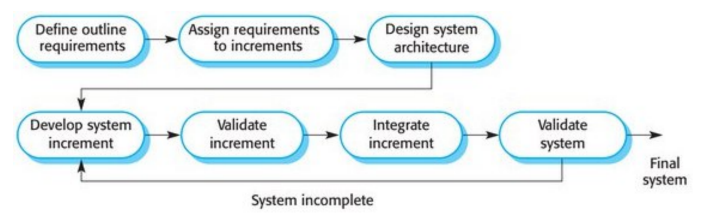


Figure 1: Ciclo di vita incrementale



ScalateKids 3 SCADENZE

## 3 Scadenze

Le attività di pianificazione del progetto saranno basate sulle scadenze qui riportate:

- Revisione dei Requisiti (RR): 2016-02-16;
- Revisione di Progetto (RP): 2016-04-18;
- Revisione di Qualifica (RQ): 2016-05-23;
- Revisione di Accettazione (RA): 2016-06-17.

Piano Di Progetto 1.0.0 3di 34



#### 4 Analisi dei rischi

L'analisi dei rischi ha costituito un'attività<sub>G</sub> critica della pianificazione, in quanto il gruppo *ScalateKids*, alla sua prima esperienza, ha dovuto pensare agli ipotetici scenari negativi che possono formarsi col procedere dell'attività<sub>G</sub> di sviluppo.

#### 4.1 Identificazione del rischio

Per l'identificazione dei rischi il primo passo è stato un'attività $_{\rm G}$  di Brainstorming $_{\rm G}$  suddiviso per categorie di pertinenza, in modo da esplorare in maniera quanto più generale e ampia possibile i vari aspetti di ogni possibile scenario, seguito da un'attività $_{\rm G}$  di analisi di ogni rischio emerso e l'impatto che questo avrebbe portato al raggiungimento degli obiettivi preposti per la conclusione del progetto. Le categorie prese in considerazione sono:

- Logistica;
- Competenza tecnica;
- Infrastruttura;
- Organizzativi.

#### 4.1.1 Parametri di quantificazione dei rischi

Per ogni possibile rischio previsto l'analisi ha fornito i seguenti parametri:

- Categoria: Indica la categoria di appartenenza in cui ricade il rischio preso in considerazione;
- Probabilità: Probabilità statistica che lo scenario indesiderato si presenti, può assumere i sequenti valori:
  - Basso;
  - Medio;
  - Alto:
  - Molto alto.
- Impatto: Grado di pericolosità dello scenario indesiderato, può assumere i seguenti valori:
  - Debole;
  - Medio;
  - Forte:
  - Molto Forte.
- Descrizione: Una descrizione del caso preso in considerazione;

Piano Di Progetto 1.0.0 4 di 34



• **Contromisure di mitigazione**: Provvedimenti da attuare in previsione del rischio, e/o di mitigazione in caso di bisogno.

Table 1: Tabella Analisi dei Rischi

		Proba	bilità	
Impatto	Bassa	Media	Alta	Molto alta
Molto Forte				
Forte	Guasti hardware	Stime attività	Analisi requisiti	
Medio			Tecnologia di impiego	Inesperienza
Debole	Dissensi tra componenti		Ambiente di lavoro non omogeneo	Impegni personali

Table 2: Legenda colorazione rischi

Colore	Probabilità	Legenda
	p > 75%	Rischio non accettabile - riduzione obbligatoria
	25% < p < 75%	Rischio accettabile. Considerare una riduzione.
	p < 25%	Accettabile.

#### 4.1.1.1 Impegni personali

Categoria: Logistica Probabilità: Alta Impatto: Debole

**Descrizione**: Il gruppo può avere problemi a riunirsi fisicamente con la maggior parte dei membri presenti. **Contromisure di mitigazione**: Il *Responsabile di Progetto* ha stabilito una frequenza di incontri fissa, il gruppo ha inoltre creato alcuni canali di comunicazione remota in modo da poter lavorare quanto più possibile in coordinazione reciproca.

#### 4.1.1.2 Inesperienza

Categoria: Competenza tecnica

**Probabilità**: Alta **Impatto**: Forte

**Descrizione**: Il gruppo può rimanere spiazzato dal metodo di lavoro da seguire, l'inesperienza nell'attuazione di competenze di pianificazione e analisi può portare a rallentamenti nel perseguimento degli obiettivi.

**Contromisure di mitigazione**: I componenti del gruppo si impegneranno a studiare e applicarsi il più possibile nella pratica delle competenze richieste ed, eventualmente, il *Responsabile* potrà riassegnare alcuni ruoli provvisoriamente basandosi sui punti deboli e forti dei componenti con maggiori difficoltà a portare a termine la propria attività<sub>G</sub>.

Piano Di Progetto 1.0.0



#### 4.1.1.3 Tecnologia di impiego

Categoria: Competenza tecnica

**Probabilità**: Alta **Impatto**: Forte

**Descrizione**: Le tecnologie impiegate nello sviluppo del progetto poggiano su principi noti in buona misura a tutti i componenti del gruppo, tuttavia l'assenza di un grado di specializzazione tangibile può generare lacune anche gravi nell'utilizzo degli strumenti in questione.

**Contromisure di mitigazione**: Ciascun componente del gruppo avrà il compito di documentarsi costantemente e applicarsi nell'uso delle tecnologie del progetto.

#### 4.1.1.4 Ambiente di lavoro omogeneo

Categoria: Infrastruttura

Probabilità: Alta Impatto: Debole

**Descrizione**: La quantità di strumenti da utilizzare e la loro grande versatilità, oltre a renderli potenti, genera anche la necessità di un ambiente di lavoro quanto più omogeneo possibile, in modo da semplificare lo sviluppo e avere un comportamento da parte delle macchine il più comune possibile, in modo da garantire eventualmente anche la riproducibilità di bug<sub>G</sub> che possono insorgere.

Contromisure di mitigazione: Il gruppo ha deciso di risolvere il problema utilizzando una macchina virtuale preimpostata per l'utilizzo delle tecnologie inerenti al progetto per l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di sviluppo.

#### 4.1.1.5 Guasti hardware

Categoria: Infrastruttura Probabilità: Bassa Impatto: Forte

**Descrizione**: Buona parte del lavoro poggia su server privato gestito dall'*Amministratore* su direttive del *Responsabile*, questo garantisce un buon grado di controllo, ma allo stesso tempo espone a maggiori rischi legati alla natura "personalizzata" dell'ambiente di lavoro.

Contromisure di mitigazione: Verranno eseguiti dei backup automatici schedulati con periodicità fissa.

#### 4.1.1.6 Analisi dei requisiti

Categoria: Competenza tecnica

**Probabilità**: Alta **Impatto**: Forte

**Descrizione**: La forte inesperienza del gruppo può portare ad una analisi dei requisiti superficiale o addirittura errata. Questo avrebbe un impatto molto negativo sul progetto.

Una stesura di requisiti superficiale potrebbe inoltre portare ad una accettazione di requisiti opzionali maggiore di ciò che il gruppo riuscirà a produrre.

**Contromisure di mitigazione:** Verranno effettuate molte attività $_{G}$  di Brainstorming $_{G}$  per avere i requisiti più precisi possibili. Per questo scopo verranno inoltre organizzati degli incontri con il *Proponente*.



#### 4.1.1.7 Stime di attività

Categoria: Competenza tecnica

**Probabilità**: Media **Impatto**: Forte

**Descrizione**: Una cattiva stima delle attività<sub>G</sub> per inesperienza dei membri del gruppo potrebbe portare a forti

ritardi rispetto al piano stabilito.

Contromisure di mitigazione: Il Responsabile tiene traccia dell'avanzamento delle attività. In tal modo potrà

assegnare più persone alle attività che richiedono più tempo del previsto.

#### 4.1.1.8 Dissensi tra componenti

Categoria: Organizzativa Probabilità: Debole Impatto: Debole

**Descrizione**: Un dissenso tra componenti potrebbe portare a diversi problemi nella realizzazione del prodotto. Tuttavia questo rischio sembra poter avvenire con scarsa probabilità poiché il gruppo sembra unito e pronto a collaborare secondo regole prestabilite.

**Contromisure di mitigazione:** I componenti del gruppo cercheranno di aderire quanto più possibile alle Norme di Progetto v1.0.0.. Esse sono state redatte cercando di evitare questo problema.

Piano Di Progetto 1.0.0 7 di 34



## 5 Pianificazione preventiva

#### 5.1 Suddivisione attività

Per semplificare la pianificazione del prospetto orario, sono state identificate quattro attività $_{\scriptscriptstyle G}$  principali che rappresentano l'intero ciclo di sviluppo del prodotto. Esse sono:

- Analisi (AN): rappresenta la prima attività<sub>G</sub> del progetto, dalla pubblicazione dei capitolati d'appalto all'inizio dell'attività<sub>G</sub> di progettazione.
  - Figure maggiormente coinvolte: Responsabile, Amministratore, Analista, Verificatore;
- Analisi di Dettaglio (AD) e Progettazione Architetturale (PA): segue l'attività<sub>c</sub> di Analisi, e racchiude il lasso temporale dedicato alla correzione degli errori rilevati in sede di Revisione di Requisiti e alla progettazione dell'architettura sulla base dei requisiti emersi. Comprende anche lo studio di design pattern<sub>c</sub> congrui alla realizzazione del prodotto.
  - Figure maggiormente coinvolte: Responsabile, Amministratore, Progettista, Verificatore;
- Progettazione di Dettaglio (PD) e Codifica(C): comprende la correzione degli errori rilevati in sede di Revisione di Progettazione e la stesura del codice<sub>G</sub> secondo le direttive emerse durante l'attività<sub>G</sub> di progettazione.
  - Figure maggiormente coinvolte: Responsabile, Amministratore, Programmatore, Verificatore;
- **Verifica e Validazione (VV):** in questa fase si andranno a correggere eventuali errori emersi in Revisione di Qualifica e si finirà il prodotto in tutti i suoi componenti per poi fare il collaudo finale col *Proponente*.

Tutte le fasi descritte sono comprensive di numerose attività $_{G}$  di **Verifica e Validazione**, in quanto necessaria durante tutto l'arco di sviluppo del prodotto.

Ogni attività $_{G}$  prevede l'impiego di alcuni ruoli in misura maggiore rispetto ad altri, nella distribuzione di questi sarà garantita un equa ripartizione del carico di lavoro individuale.

Come riportato nelle Norme Di Progetto v1.0.0 ogni componente del gruppo potrà ricoprire più ruoli contemporaneamente, purché sia garantita l'assenza di conflitti d'interesse tra le attività $_{\scriptscriptstyle G}$  svolte.

#### Diagrammi di Gantt

Sono riportati nei prossimi capitoli i diagrammi di Gantt<sub>G</sub> relativi alle fasi elencate e un diagramma di Gantt<sub>G</sub> preventivo di tutto l'arco temporale previsto per la realizzazione del prodotto. Nei diagrammi di Gantt<sub>G</sub> verranno riportati diversi elementi importanti:

- Attività composta: riportata con barra nera nei diagrammi indica una marco-attività<sub>G</sub> composta in più attività<sub>G</sub> minori riportate al di sotto di essa;
- Attività non critica: riportata con barra blu nei diagrammi indica una attività, che può essere svolta
  parallelamente a altre attività,. Un ritardo su un'attività, di questo tipo non causerebbe ritardi a cascata
  su altre attività,;
- Attività critica: riportata con una barra arancio nei diagrammi indica un'attività, che ha un forte impatto temporale nello svolgersi del progetto, pertanto un ritardo in un'attività, di questo tipo causerebbe un ritardo a cascata nel resto del progetto impattando negativamente il piano temporale ed economico;



• **Milestone:** riportata con un rombo nero nei diagrammi indica la data attesa per la conclusione delle attività<sub>G</sub>. Coincide con la consegna del prodotto e documenti della successiva revisione.

#### 5.1.1 Tabelle di distribuzione dei ruoli

Per semplificare la rappresentazione della distribuzione ore/ruoli durante il progetto sono state raggruppate le ore con investimento e le ore rendicontate.

#### Legenda:

• Res: Responsabile di Progetto;

• An: Analista;

• Amm: Amministratore;

• **Pr:** Progettista;

• Pt: Programmatore;

• Ve: Verificatore

• Inv: Ore con investimento;

• Ren: Ore con rendicontazione.

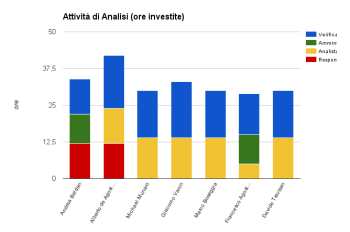
#### 5.1.2 Analisi

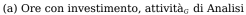
Nell'attività di Analisi, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

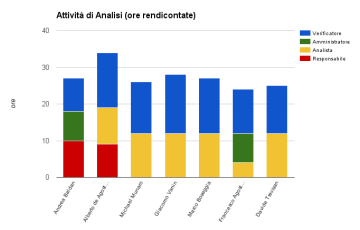
Nome	Res		S An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren	Inv	Ren
Andrea Baldan	12	10			10	8					12	9	34	27
Alberto de Agostini	12	9	12	10							18	15	42	34
Michael Munaro			14	12							16	14	30	26
Giacomo Vanin			14	12							19	16	33	28
Marco Boseggia			14	12							16	15	30	27
Francesco Agostini			5	4	10	8					14	12	29	24
Davide Trevisan			14	12							16	13	30	25

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività $_{G}$  di Analisi.









(b) Ore con rendicontazione, attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Analisi



## 5.1.2.1 Pianificazione temporale

#### Diagramma di Gantt

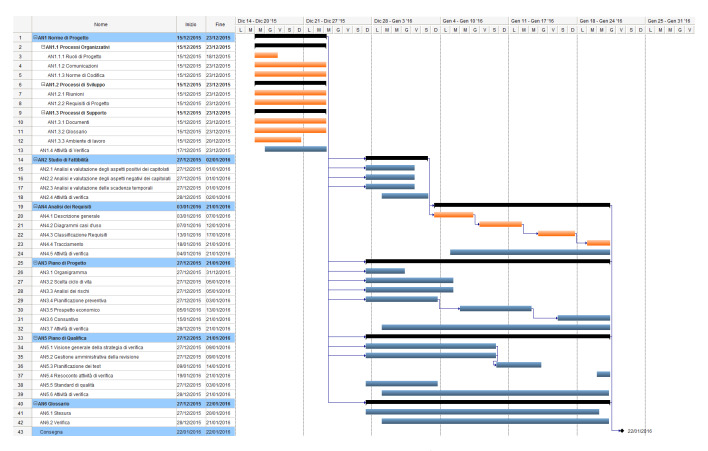


Figure 3: Gantt predittivo dell'attività<sub>G</sub> di Analisi



## Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
AN1	Norme di Progetto		
AN1.1	Processi organizzativi		
AN1.1.1	Ruoli di progetto	Amministratore 1	1
AN1.1.2	Comunicazioni	Amministratore 1	2
AN1.1.3	Norme di Codifica	Amministratore 2	3
AN1.2	Processi di Sviluppo		
AN1.2.1	Riunioni	Amministratore 2	2
AN1.2.2	Requisiti di Progetto	Amministratore 1	3
AN1.3	Processi di Supporto		
AN1.3.1	Documenti	Amministratore 1	4
AN1.3.2	Glossario	Amministratore 1	2
AN1.3.3	Ambiente di Lavoro	Amministratore 2	3
AN1.4	Attività di Verifica	Verificatore 1	8
71111.1	riceivite di vollilot	Verificatore 3	8
AN2	Studio di Fattibilità	VOIMOUUUTU U	
AN2.1	Analisi e valutazione degli aspetti positivi dei capitolati	Analista 1	5
AN2.2	Analisi e valutazione degli aspetti positivi dei capitolati  Analisi e valutazione degli aspetti negativi dei capitolati	Analista 1 Analista 2	5
AN2.3	Analisi e valutazione degli aspetti negativi dei capitolati  Analisi e valutazione delle scadenze temporali	Analista 2 Analista 3	5
AN2.4	Attività di verifica	Verificatore 2	4
AUNZ.T	Attività di vernica	Verificatore 4	5
AN4	Analisi dei Requisiti	vermeature 4	J
AN4.1	Descrizione Generale	Analista 3	3
AIN4.1	Descrizione denerale	Analista 2	3
AN4.2	Diagrammi Casi d'uso	Analista 2 Analista 4	5
AIN4.2	Diagrammi Casi d uso	Analista 4 Analista 1	6
		Analista 1 Analista 3	5
AN4.3	Classificazione Requisiti	Analista 3	3
AIN4.3	Classificazione Requisid	Analista 3 Analista 2	4
AN4.4	Tracciamento	Analista 2	3
ALV4.4	11 accidinento	Analista 1 Analista 2	3
		Analista 2 Analista 3	4
AN4.5	Attività di Verifica	Verificatore 1	9
AIV4.5	Attività di vernica	Verificatore 2	10
		Verificatore 3	9
AN3	Piano di Progetto	verificatore 5	9
AN3.1	Organigramma	Responsabile	2
AN3.2	Scelta ciclo di vita	Responsabile	4
AN3.3	Analisi dei Rischi	Responsabile	5
AN3.4	Pianificazione Preventiva	Responsabile	5
AN3.5	Prospetto Economico	Responsabile	2
AN3.6	Consuntivo	Responsabile	3
AN3.7	Attività di Verifica	Verificatore 4 Verificatore 5	10 10
AN5	Di	verincatore 5	10
AN5.1	Piano di Qualifica	D	_
I.CVIA	Visione generale della strategia di verifica	Responsabile Analista 1	3 5
		Verificatore 1	4
ANTEO	Gestione amministrativa della revisione		
AN5.2	Gestione amministrativa della revisione	Analista 1	2
AN5.3	Pianificazione dei Test	Analista 2 Analista 2	2
AINO.3	Pianilicazione dei Test		l
ANIC 4	December Attimité di Warie	Analista 3	3 8
AN5.4	Resoconto Attività di Verifica	Verificatore 4	-
AN5.5	Standard di Qualità	Analista 4	5
AN5.6	Attività di Verifica	Verificatore 1	4
		Verificatore 3	5
		Verificatore 5	9
	Glossario	I .	1
AN6 AN6.1	Stesura		

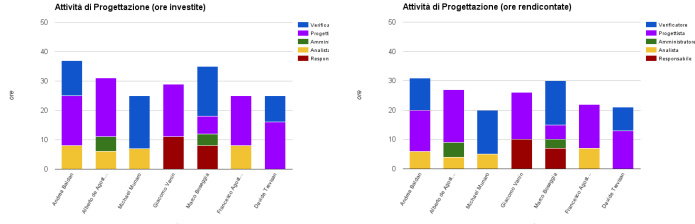


#### 5.1.3 Progettazione

 $Durante\ l'attivit\grave{a}_{\scriptscriptstyle G}\ di\ Progettazione,\ i\ componenti\ ricopriranno\ i\ ruoli\ di\ progetto\ secondo\ la\ distribuzione\ seguente:$ 

Nome	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		Tot	
	Inv	Ren												
Andrea Baldan			8	6			17	14			12	11	37	31
Alberto de Agostini			6	4	5	5	20	18				l	31	27
Michael Munaro			7	5							18	15	25	20
Giacomo Vanin	11	10					18	16				İ	29	26
Marco Boseggia	8	7			4	3	6	5			17	15	35	30
Francesco Agostini			8	7			17	15					25	22
Davide Trevisan							16	13			9	8	25	21

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione, comprensive delle ore riservate all'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  Analisi di dettaglio.



(a) Ore con investimento, attività  $_{\mbox{\scriptsize G}}$  di Progettazione

(b) Ore con rendicontazione, attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione



#### 5.1.3.1 Pianificazione temporale

#### Diagramma di Gantt

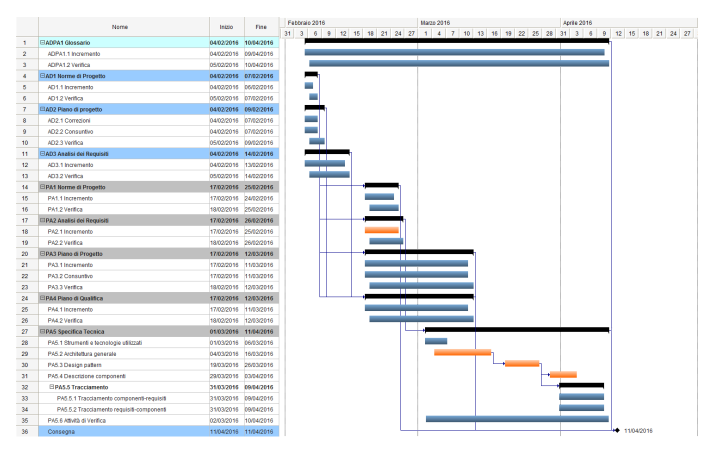


Figure 5: Gantt predittivo dell'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione



## Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
ADPA1	Glossario	Ruoio	Oic
ADPA1.1	Incremento		
ADPA1.2	Verifica	Verificatore 1	4
ADIA1.2	Norme di Progetto	verificatore i	4
AD1.1	Incremento	Amministratore 1	2
AD1.1	Incremento	Amministratore 1 Amministratore 2	2
AD1 0	Verifica	Verificatore 2	4
AD1.2	1	verincatore 2	4
AD2	Piano di Progetto	D 1:3	
AD2.1	Correzioni	Responsabile	5
AD2.2	Consuntivo	Responsabile	4
AD2.3	Verifica	Verificatore 3	6
AD3	Analisi dei Requisiti		
AD3.1	Incremento	Analista 1	4
		Analista 2	4
AD3.2	Verifica	Verificatore 1	4
PA1	Norme di Progetto		
PA1.1	Incremento	Amministratore 1	2
		Amministratore 2	2
PA1.2	Verifica	Verificatore 2	3
PA2	Analisi dei Requisiti		
PA2.1	Incremento	Analista 3	6
PA2.2	Verifica	Verificatore 3	4
PA3	Piano di Progetto	TOTALIOUSOI O	-
PA3.1	Incremento	Responsabile	4
PA3.2	Consuntivo	Responsabile	4
PA3.3	Verifica	Verificatore 1	4
PA4	Piano di Qualifica	verificatore r	4
PA4.1	Incremento	Responsabile	2
PA4.1	Incremento	Progettista 1	2
		Analista 3	3
PA4.2	Verifica	Verificatore 1	4
PA4.2	verinca		4
	9 16 77 1	Verificatore 2	4
PA5	Specifica Tecnica		_
PA5.1	Strumenti e tecnologie usati	Amministratore 1	1
		Progettista 1	6
PA5.2	Architettura generale	Progettista 2	7
		Progettista 3	7
D. 5.0		Progettista 4	7
PA5.3	Design pattern	Progettista 1	8
		Progettista 2	6
		Progettista 3	7
PA5.4	Descrizione componenti	Progettista 1	8
		Progettista 2	8
		Progettista 3	8
		Progettista 4	8
PA5.5	Tracciamento		
PA5.5.1	Tracciamento componenti-requisiti	Analista 1	10
		Progettista 4	10
PA5.5.2	Tracciamento requisiti-componenti	Analista 2	2
		Progettista 3	2
PA5.6	Attività di verifica	Verificatore 3	10
		Verificatore 1	9

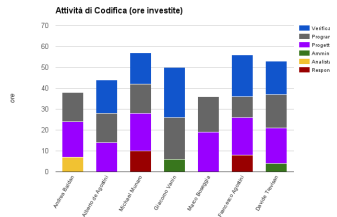
## 5.1.4 Codifica

 $Durante\ l'attivit\`{a}_{\scriptscriptstyle G}\ di\ Codifica,\ i\ componenti\ ricopriranno\ i\ ruoli\ di\ progetto\ secondo\ la\ distribuzione\ seguente:$ 

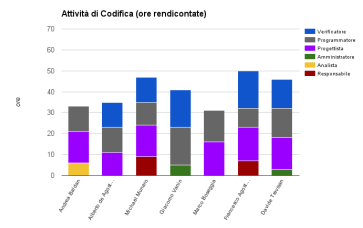


Nome	Re	Res		An		Amm		Pr		Pt		Ve		ot
	Inv	Ren												
Andrea Baldan			7	6			17	15	14	12			38	33
Alberto de Agostini							14	11	14	12	16	12	44	35
Michael Munaro	10	9					18	15	14	11	15	12	57	47
Giacomo Vanin					6	5			20	18	24	18	50	41
Marco Boseggia							19	16	17	15			36	31
Francesco Agostini	8	7					18	16	10	9	20	18	56	50
Davide Trevisan					4	3	17	15	16	14	16	14	53	46

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per l'attività $_{G}$  di Codifica, comprensive delle ore riservate per l'attività $_{G}$  **Progettazione di Dettaglio**.







(b) Ore con rendicontazione, attività di Codifica



## 5.1.4.1 Pianificazione temporale

#### Diagramma di Gantt

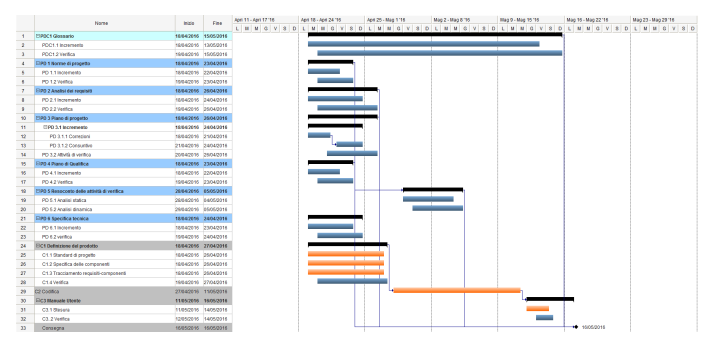


Figure 7: Gantt predittivo dell'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di codifica



## Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
PDC1	Glossario		
PDC1.1	Incremento		
PDC1.2	Verifica	Verificatore 1	1
PD1	Norme di Progetto		
PD1.1	Incremento	Amministratore 1	3
PD1.2	Verifica	Verificatore 2	2
PD2	Analisi dei Requisiti	VCITICATOR 2	
PD2.1	Incremento	Analista 1	3
AD2.3	Verifica	Verificatore 3	2
PD3	Piano di Progetto	verificatore 3	
PD3.1	Incremento		
PD3.1 PD3.1.1		D	2
	Correzioni	Responsabile	2
PD3.1.2	Consuntivo	Responsabile	2
PD3.2	Attività di Verifica	Verificatore 1	2
PD4	Piano di Qualifica		
PD4.1	Incremento	Verificatore 3	3
		Progettista 1	5
PD4.2	Verifica	Verificatore 2	2
		Verificatore 3	2
PD5	Resoconto delle attività $_G$ di verifica		
PD5.1	Analisi statica	Verificatore 1	7
PD5.2	Analisi dinamica	Verificatore 2	7
PD6	Specifica Tecnica		
PD6.1	Incremento	Progettista 2	5
PD6.2	Verifica	Verificatore 3	3
C1	Definizione del Prodotto		
C1.1	Standard di progetto	Progettista 3	14
	r	Progettista 4	14
C1.2	Specifica delle componenti	Progettista 1	14
01.2	opeomou demo compenenti	Progettista 2	14
C1.3	Tracciamento requisiti-componenti	Progettista 2	14
01.0	Tracolamonio requiera componenti	Progettista 2	14
C1.4	Verifica	Verificatore 1	10
01.1	vormou	Verificatore 2	10
		Verificatore 3	10
C2	Codifica	Programmatore 1	26
<b>-</b>	Coumou	Programmatore 2	27
		Programmatore 3	26
		Programmatore 4	26
		Verificatore 1	10
		Verificatore 2	10
		Verificatore 3	10
С3	Manuale Utente		10
C3.1	Stesura	Amministratore	7
03.1	Stesura	Analista	4
		Responsabile	7
		1 responsabile	16

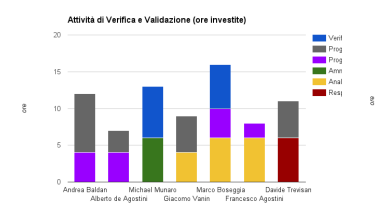


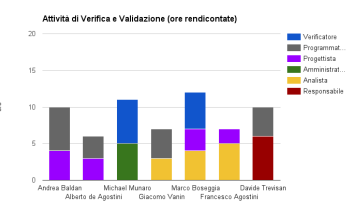
## 5.1.5 Verifica e Validazione

Durante le attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di verifica e di validazione, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Res		An		Amm		Pr		P	t	V	'e	Tot	
	Inv	Ren												
Andrea Baldan							4	4	8	6			12	10
Alberto de Agostini							4	3	3	3			7	6
Michael Munaro					6	5					7	6	13	11
Giacomo Vanin			4	3					5	4			9	7
Marco Boseggia			6	4			4	3			6	5	16	12
Francesco Agostini			6	5			2	2					8	7
Davide Trevisan	6	6							5	4			11	10

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate, per le attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Verifica e Validazione.





- (a) Ore con investimento, attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Verifica e Validazione
- (b) Ore con rendicontazione, attività\_{\it G} di Verifica e Validazione



## 5.1.5.1 Pianificazione temporale

#### Diagramma di Gantt

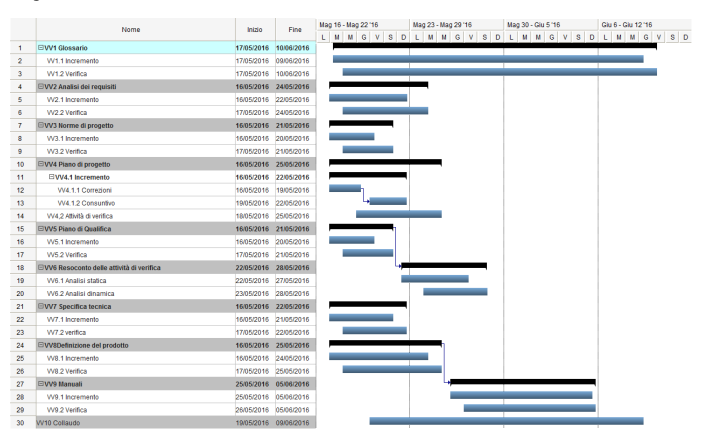


Figure 9: Gantt predittivo dell'attività<sub>G</sub> di Verifica e Validazione



## Distribuzione oraria

Id	Nome	Ruolo	Ore
VV1	Glossario		
VV1.1	Incremento		
VV1.2	Verifica	Verificatore	1
PD2	Analisi dei Requisiti		
PD2.1	Incremento	Analista 1	5
AD2.3	Verifica	Verificatore 1	1
VV3	Norme di Progetto		
VV3.1	Incremento	Amministratore	4
PD3.2	Verifica	Verificatore 2	1
PD4	Piano di Progetto		
PD4.1	Incremento		
PD4.1.1	Correzioni	Responsabile	3
PD4.1.2	Consuntivo	Responsabile	2
PD4.2	Attività di Verifica	Verificatore 2	1
VV5	Piano di Qualifica		
VV5.1	Incremento	Analista 2	3
VV5.2	Verifica	Verificatore 1	1
VV6	Resoconto delle attività di verifica		
VV6.1	Analisi statica	Verificatore 1	2
VV6.2	Analisi dinamica	Verificatore 2	1
VV7	Specifica Tecnica		
VV7.1	Incremento	Progettista 2	5
VV7.2	Verifica	Verificatore 1	1
VV8	Definizione del Prodotto		
VV8.1	Incremento	Progettista 1	3
		Analista 2	3
VV8.2	Verifica	Verificatore 2	1
VV9	Manuali		
VV9.1	Incremento	Analista 2	5
		Progettista 2	6
VV9.2	Verifica	Verificatore 2	1
VV10	Collaudo	Programmatore 1	11
		Programmatore 2	10
		Amministratore	2
		Verificatore 1	2
		Responsabile	1

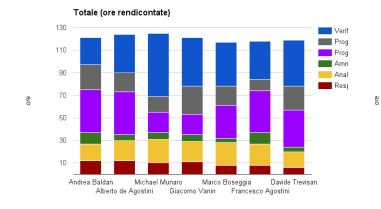


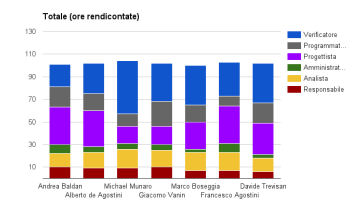
## **5.1.6 Totale**

Per la durata complessiva del progetto, i componenti ricopriranno i ruoli di progetto secondo la distribuzione seguente:

Nome	Re	es	A	n	An	ım	P	r	P	t	V	e	To	ot
	Inv	Ren												
Andrea Baldan	12	10	15	12	10	8	38	33	22	18	24	20	121	101
Alberto de Agostini	12	9	18	14	5	5	38	32	17	15	34	27	124	102
Michael Munaro	10	9	21	17	6	5	18	15	14	11	56	47	125	104
Giacomo Vanin	11	10	18	15	6	5	18	16	25	22	43	34	121	102
Marco Boseggia	8	7	20	16	4	3	29	24	17	15	39	35	117	100
Francesco Agostini	8	7	19	16	10	8	37	33	10	9	34	30	118	103
Davide Trevisan	6	6	14	12	4	3	33	28	21	18	41	35	119	102

I seguenti grafici illustrano le ore investite per Persona suddivise tra ore investite e ore rendicontate durante l'intero progetto:





(a) Ore con investimento totali

(b) Ore con rendicontazione totali



## 5.1.6.1 Pianificazione temporale

## Diagramma di Gantt



Figure 11: Gantt predittivo di tutto l'arco temporale



## 5.2 Prospetto economico

In questa sottosezione vengono presentati, per ciascuna attività $_{G}$  del progetto identificata nella sottosezione 5.1, le ore preventivate di impiego per i ruoli coinvolti.

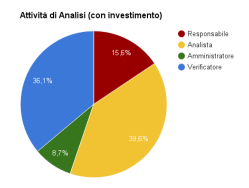
#### 5.2.1 Analisi

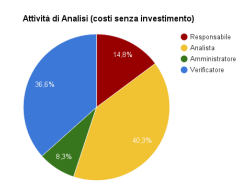
Nella fase di Analisi, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	24	720			
Analista	73	1825			
Amministratore	20	400			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	111	1665			
Totale	228	4610			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	19	570			
Analista	62	1550			
Amministratore	16	320			
Progettista	0	0			
Programmatore	0	0			
Verificatore	94	1410			
Totale	191	3850			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Analisi.





- (a) Costi con investimento, attività $_{\mbox{\tiny G}}$  di Analisi
- (b) Costi Senza investimento, attività $_G$  di Analisi



#### 5.2.2 Progettazione

Durante l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	19	570			
Analista	29	725			
Amministratore	9	180			
Progettista	94	2068			
Programmatore	0	0			
Verificatore	56	840			
Totale	207	4383			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	17	510			
Analista	22	550			
Amministratore	8	160			
Progettista	81	1782			
Programmatore	0	0			
Verificatore	49	735			
Totale	177	3737			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione.





- (a) Costi con investimento, attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Progettazione
- (b) Costi con investimento, attività $_{\it G}$  di Progettazione



## 5.2.3 Codifica

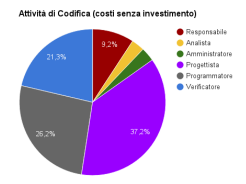
Durante l'attività<sub>c</sub> di Codifica, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	18	540			
Analista	7	175			
Amministratore	10	200			
Progettista	103	2266			
Programmatore	105	1575			
Verificatore	91	1365			
Totale	334	6121			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	16	480			
Analista	6	150			
Amministratore	8	160			
Progettista	88	1936			
Programmatore	91	1365			
Verificatore	74	1110			
Totale	283	5201			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante l'attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Codifica.





- (a) Costi con investimento, attività $_{\it G}$  di Codifica
- (b) Costi senza investimento, attività  $_{\!\scriptscriptstyle G}$  di Codifica



## 5.2.4 Verifica e Validazione

Durante le attività, di Verifica e Validazione, le ore tra i ruoli sono state divise nel seguente modo:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	6	180			
Analista	16	400			
Amministratore	6	120			
Progettista	14	308			
Programmatore	21	315			
Verificatore	13	195			
Totale	76	1518			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	6	180			
Analista	12	300			
Amministratore	5	100			
Progettista	12	264			
Programmatore	17	255			
Verificatore	11	165			
Totale	63	1264			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi durante le attività $_{\scriptscriptstyle G}$  di Verifica e Validazione.





- (a) Costi con investimento, attività  $_{\!\scriptscriptstyle G}$  di Verifica e Validazione
- (b) Costi senza investimento, attività  $_{\!\scriptscriptstyle G}$  di Verifica e Validazione



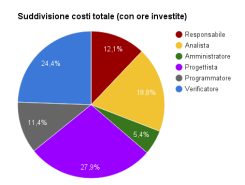
## 5.3 Totale

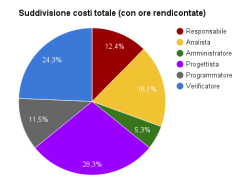
Le ore rendicontate totali, previste per la realizzazione del prodotto, senza investimento sono:

Con investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	67	2010			
Analista	125	3125			
Amministratore	45	900			
Progettista	211	4642			
Programmatore	126	1890			
Verificatore	271	4065			
Totale	845	16632			

Senza investimento					
Ruolo	Ore	Costo			
Responsabile	58	1740			
Analista	102	2550			
Amministratore	37	740			
Progettista	181	3982			
Programmatore	108	1620			
Verificatore	228	3420			
Totale	714	14052			

I grafici a seguire rappresentano l'influenza di ciascun ruolo sul totale delle ore e dei costi complessivi.





(a) Costi Totali con investimento

(b) Costi Totali senza investimento



## 6 Meccanismi di controllo e rendicontazione

#### 6.1 Meccanismi di controllo

Durante lo sviluppo del nostro ambiente di lavoro si è reso necessario un sistema in grado di permettere:

- Pianificazione e controllo le attività<sub>G</sub>;
- Flessibilità sulla pianificazione delle attività;
- Rendicontazione delle ore spese nelle attività.

#### 6.1.1 Controllo attività

Per organizzare il lavoro in maniera ottimale e tenere traccia di ogni singola evoluzione si è deciso di adottare un sistema di ticketing, già descritto nelle Norme di Progetto v1.0.0., grazie al quale è possibile avere un riscontro immediato dello svolgersi di tutte le attività, mediante il diagramma di Gantt, fornito dal sistema. Esso si aggiorna dinamicamente segnalando graficamente eventuali ritardi nelle attività, pianificate, fornendo una visione intuitiva d'insieme dello stato di progetto. Nello specifico sono evidenziate:

- Le attività<sub>G</sub> in ritardo che vengono segnalate in rosso se superata la scadenza prestabilita;
- Lo stato di avanzamento di tutte le attività, in corso;
- Le attività, già concluse e il tempo reale impiegato.

#### 6.1.2 Calendario Risorse

Nel calendario risorse ogni componente del gruppo può segnare impegni e tempo disponibile dedicato al progetto, in modo che tutto il personale possa organizzare il proprio lavoro in base ai propri impegni e in sintonia con il lavoro degli altri componenti del gruppo.

#### 6.1.3 Calendario Attività

Tutte le attività $_{G}$  vengono automaticamente inserite nel calendario dal sistema di ticketing, il quale indica la data di inizio e la data di fine di ogni attività $_{G}$ . Tutti i membri del gruppo vi hanno accesso e possono monitorare e pianificare il proprio lavoro in base ad esse.

#### 6.2 Meccanismi di Rendicontazione

Integrato nel sistema di ticketing vi è un meccanismo di conteggio e misurazione del lavoro svolto e delle ore impiegate divise per attività $_{G}$  e ruolo, esso consente in maniera agevole la rendicontazione in base a:

• Ore di lavoro per attività svolta;



• Ore di lavoro per ruolo.

Piano Di Progetto 1.0.0 30 di 34



#### 7 Consuntivo a finire

In questa sezione vengono descritte le spese effettivamente sostenute e suddivise in base ai ruoli, inoltre nel dettaglio vengono rappresentate per ogni ruolo le ore realmente impiegate. Con questi dati è possibile stilare un bilancio, che viene calcolato in base alla differenza tra le ore preventivate e le ore realmente impiegate. Calcolato il bilancio è possibile trovarsi in tre stati, nello specifico:

- Bilancio in Positivo Nel caso le ore preventivate siano superiori di quelle impiegate.;
- Bilancio in Negativo Nel caso le ore impiegate siano superiori a quelle preventivate.;
- Bilancio in Pari Nel caso le ore preventivate corrispondano a quelle realmente impiegate. ;

#### 7.1 Analisi

Viene di seguito viene riportato il consuntivo relativo alla fase di analisi e riportate per ogni ruolo lo scarto tra le ore in preventivo e le ore impiegate formando un bilancio per ciascuno di essi.

Ruolo	Ore	Costo
Responsabile	-1	-30
Analista	-2	-50
Amministratore	-1	-20
Progettista	0	0
Programmatore	0	0
Verificatore	+1	+15
Totale	-3	-85

#### 7.1.1 Conclusioni

Le attività<sub>c</sub> pianificate si sono svolte sforando di alcune ore rispetto a quanto pianificato, con un bilancio in negativo di  $\in 85$ .

Piano Di Progetto 1.0.0 31 di 34



## 8 Organigramma

## 8.1 Accettazione componenti

Nome	Data	Firme
Alberto De Agostini	2015-12-18	and h April
Andrea Giacomo Baldan	2015-12-18	Andre Girom Bolden
Marco Boseggia	2015-12-18	Maria Boorgoja
Giacomo Vanin	2015-12-18	Giacaro Vanir
Michael Munaro	2015-12-18	Atroba Muns
Davide Trevisan	2015-12-18	Davide Therisan
Francesco Agostini	2015-12-18	Transor Aprili

## 8.2 Componenti

Nome	Matricola	Email
Alberto De Agostini	579021	albertodeagostini88@gmail.com
Andrea Giacomo Baldan	579117	a.g.baldan@gmail.com
Marco Boseggia	1044608	boseggiam91@gmail.com
Giacomo Vanin	1026988	giacomo.vanin92@gmail.com
Michael Munaro	1049522	munaro.michael@gmail.com
Davide Trevisan	1070686	trevisan.davide94@libero.it
Francesco Agostini	1051519	francesco.agostini.93@gmail.com

Piano Di Progetto 1.0.0 32 di 34

ScalateKids LISTA TABELLE

## Lista tabelle

1	Tabella Analisi dei Rischi	5
2	Legenda colorazione rischi	5



## Lista figure

1	Ciclo di vita incrementale	2
3	Gantt predittivo dell'attività $_G$ di Analisi	11
5	Gantt predittivo dell'attività $_G$ di Progettazione	14
7	Gantt predittivo dell'attività $_G$ di codifica	17
9	Gantt predittivo dell'attività $_G$ di Verifica e Validazione	20
11	Gantt predittivo di tutto l'arco temporale	23