

# Piano di Progetto

# Informazioni sul Documento

IIII OI III GEI DA	. Documento
Versione	2.0.0
Data di Approvazione	2022-05-30
Approvatori	Greta Cavedon Pietro Villatora
Redattori	Matteo Basso Edoardo Pavan
Verificatori	Francesco Protopapa Greta Cavedon Michele Gatto
Uso	Esterno
Distribuzione	Zero 12 Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo DreamTeam

 $e\hbox{-}mail:\ dreamteam.unipd@gmail.com$ 



# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v2.0.0	2022-05-30	Pietro Villatora	Responsabile	Approvazione per il rilascio
v1.0.5	2022-05-28	Edoardo Pavan	Amministratore	Correzioni del capitolo §4.3, §4.4 (Verificatore: <i>Greta</i> <i>Cavedon</i> )
v1.0.4	2022-05-26	Matteo Basso	Amministratore	Correzioni del capitolo §1.4, §7.1, §7.3 (Verificatore: Greta Cavedon)
v1.0.3	2022-05-25	Matteo Basso	Amministratore	Stesura capitolo §7 (Verificatore: Greta Cavedon)
v1.0.2	2022-05-23	Edoardo Pavan	Amministratore	Stesura capitolo §6.3 (Verificatore: Greta Cavedon)
v1.0.1	2022-05-20	Edoardo Pavan	Amministratore	Modifica del capitolo §4.3, §4.4, §5.3, §5.4 (Verificatore: Greta Cavedon)
v1.0.0	2022-02-12	Greta Cavedon	Responsabile	Approvazione per il rilascio
v0.4.0	2022-02-11	Edoardo Pavan	Amministratore	Verifica complessiva di coesione e consistenza. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.3.4	2022-02-11	Edoardo Pavan	Amministratore	Correzzione della sezione $\S6.2$ . (Verificatore $Michele\ Gatto$ )
v0.3.3	2022-02-10	Edoardo Pavan	Amministratore	Stesura $\S6.2$ e $\S7.$ (Verificatore $Michele\ Gatto)$
v0.3.2	2022-01-22	Edoardo Pavan	Amministratore	Correzzione della sezione $\S6.1$ . (Verificatore $Michele\ Gatto$ )
v0.3.1	2022-01-20	Edoardo Pavan	Amministratore	Stesura $\S6.1$ . (Verificatore $Michele~Gatto$ )
v0.3.0	2021-12-23	Edoardo Pavan	Amministratore	Verifica complessiva di coesione e consistenza. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.2.2	2021-12-22	Edoardo Pavan	Amministratore	Correzione della sezione §5. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.2.1	2021-12-20	Edoardo Pavan	Amministratore	Stesura di §5. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.2.0	2021-12-17	Edoardo Pavan	Amministratore	Verifica complessiva di coesione e consistenza. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.1.4	2022-12-16	Matteo Basso	Amministratore	Correzione delle sezioni $\S4.3$ e $\S4.4$ . (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.1.3	2021-12-15	Matteo Basso	Amministratore	Stesura §4.3 e §4.4. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.1.2	2021-12-14	Edoardo Pavan	Amministratore	Aggiunta termini nel glossario. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )



v0.1.1	2021-12-13	Matteo Basso	Amministratore	Stesura §4.1 e §4.2. (Verificatore: <i>Michele Gatto</i> )
v0.1.0	2021-12-08	Matteo Basso	Amministratore	Verifica complessiva di coesione e consistenza. Verificatore: (Francesco Protopapa)
v0.0.4	2021-12-08	Matteo Basso	Amministratore	Correzione delle sezioni §2 e §3. Verificatore: (Francesco Protopapa)
v0.0.3	2021-12-04	Matteo Basso	Amministratore	Stesura §2 e §3. Verificatore: (Francesco Protopapa)
v0.0.2	2021-11-27	Edoardo Pavan	Amministratore	$\begin{array}{c} \text{Realizzazione struttura in} \\ \text{Latex. (Verificatore: } \textit{Francesco} \\ \textit{Protopapa)} \end{array}$
v0.0.1	2021-11-24	Matteo Basso	Responsabile	Creazione bozza documento e stesura §1. (Verificatore: Francesco Protopapa)



# Indice

1	Intr	oduzio											11
	1.1	-		mento									11
	1.2	Scopo		otto									11
	1.3	Glossa											11
	1.4	Riferir											11
		1.4.1		enti Normativ									11
		1.4.2	Riferime	enti Informati	vi		 	 	 	 	 		11
<b>2</b>	A	liai da	: micab:										10
2	Ana 2.1		i rischi	ci									12 12
	$\frac{2.1}{2.2}$		_										13
	$\frac{2.2}{2.3}$		-	i									$\frac{15}{15}$
	$\frac{2.5}{2.4}$		~	ativi requisiti									16 16
	2.4	Tuscin	regati ai	requisiti			 	 	 • •	 	 	 •	10
3	Mod	dello d	i svilup <sub>l</sub>	00									17
	3.1	Model	lo increm	entale			 	 	 	 	 		17
	ъ.												<b>4</b> 0
4		nificazi											18
	4.1												18
		4.1.1											18
		4.1.2	Periodi										18
			4.1.2.1	I Periodo .									19
			4.1.2.2	II Periodo .									19
			4.1.2.3	III Periodo									19
	4.2			Proof of Con	-								20
		4.2.1	Periodi										20
			4.2.1.1	I Periodo .									20
			4.2.1.2	II Periodo .									20
		_	4.2.1.3	III Periodo									20
	4.3	_		i dettaglio e o									22
		4.3.1	I Increm										23
			4.3.1.1	Obiettivi .									23
			4.3.1.2	Periodo									23
			4.3.1.3	Ruoli attivi									23
			4.3.1.4	Attività									23
			4.3.1.5	Diagramma									24
		4.3.2		nento			 	 	 	 	 		25
			4.3.2.1	Obiettivi .			 	 	 	 	 		25
			4.3.2.2	Periodo			 	 	 	 	 		25
			4.3.2.3	Ruoli attivi			 	 	 	 	 		25
			4.3.2.4	Attività									25
			4.3.2.5	Diagramma	di Gan	tt	 	 	 	 	 		26
		4.3.3	III Incre	mento			 	 	 	 	 		27
			4.3.3.1	Obiettivi .			 	 	 	 	 		27
			4.3.3.2										27
			4.3.3.3	Ruoli attivi									27
			4.3.3.4	Attività			 	 	 	 	 		27
			4.3.3.5	Diagramma	di Gan	tt	 	 	 	 	 		28
		4.3.4	IV Incre	mento			 	 	 	 	 		29
			4.3.4.1	Obiettivi .			 	 	 	 	 		29
			4.3.4.2	Periodo			 	 	 	 	 		29
			4.3.4.3	Ruoli attivi			 	 	 	 	 		29
			4.3.4.4	Attività									29
			4.3.4.5	Diagramma	di Gan	tt.	 	 	 	 	 		30
		4.3.5	V Incren	mento			 	 	 	 	 		31
			4.3.5.1	Obiettivi .			 	 	 	 	 		31



			4.3.5.2 Periodo	
			4.3.5.3 Ruoli attivi	31
			4.3.5.4 Attività	31
			4.3.5.5 Diagramma di Gantt	32
		4.3.6	VI Incremento	33
			4.3.6.1 Obiettivi	
			4.3.6.2 Periodo	
			4.3.6.3 Ruoli attivi	
			4.3.6.4 Attività	
		497		
		4.3.7	VII Incremento	
			4.3.7.1 Obiettivi	
			4.3.7.2 Periodo	
			4.3.7.3 Ruoli attivi	
			4.3.7.4 Attività	
			4.3.7.5 Diagramma di Gantt	36
		4.3.8	VIII Incremento	37
			4.3.8.1 Obiettivi	37
			4.3.8.2 Periodo	37
			4.3.8.3 Ruoli attivi	
			4.3.8.4 Attività	
			4.3.8.5 Diagramma di Gantt	
		120	ŭ	
	4 4	4.3.9	Diagramma di Gantt	
	4.4		ione e collaudo	
		4.4.1	IX Incremento	
			4.4.1.1 Obiettivi	
			4.4.1.2 Periodo	42
			4.4.1.3 Ruoli attivi	42
			4.4.1.4 Attività	42
			4.4.1.5 Diagramma di Gantt	43
		4.4.2	X Incremento	44
			4.4.2.1 Obiettivi	44
			4.4.2.2 Periodo	
			4.4.2.3 Ruoli attivi	
			4.4.2.4 Attività	
			4.4.2.5 Diagramma di Gantt	45
		4.4.3	Diagramma di Gantt	
		4.4.3	Diagramma di Ganti	40
5	Dro	vontiv	dei costi	47
J	5.1			
	0.1			
		5.1.1	Prospetto orario	
		5.1.2	Prospetto economico	
	5.2		ione del Proof of Concept	
		5.2.1	I Periodo	
			5.2.1.1 Prospetto orario	49
			5.2.1.2 Prospetto economico	49
		5.2.2	II Periodo	50
			5.2.2.1 Prospetto orario	50
			5.2.2.2 Prospetto economico	51
		5.2.3	III Periodo	_
		5.2.5	5.2.3.1 Prospetto orario	
			5.2.3.2 Prospetto economico	
		504	1	
		5.2.4	Fase complessiva	
			5.2.4.1 Prospetto orario	
		_	5.2.4.2 Prospetto economico	
	5.3	_	cazione e Codifica	
		5.3.1	I Incremento	
			5.3.1.1 Prospetto orario	56



			5.3.1.2	Prospetto	economic	о.	 	 	 	 	 		 		 	56
		5.3.2	II Incren	mento			 	 	 	 	 		 			58
			5.3.2.1	Prospetto												58
			5.3.2.2	Prospetto												58
		<b>-</b> 0.0		-												
		5.3.3		emento												60
			5.3.3.1	Prospetto	orario .		 	 	 	 	 		 		 	60
			5.3.3.2	Prospetto	economic	о.	 	 	 	 	 		 		 	60
		5.3.4	IV Incre	emento			 	 	 	 	 		 			62
		0.0	5.3.4.1	Prospetto												62
				-												62
			5.3.4.2	Prospetto												
		5.3.5		mento												64
			5.3.5.1	Prospetto	orario .		 	 	 	 	 		 		 	64
			5.3.5.2	Prospetto	economic	о.	 	 	 	 	 		 			64
		5.3.6	VI Incre	emento			 	 	 	 	 		 			66
		0.0.0	5.3.6.1	Prospetto												66
				-												66
			5.3.6.2	Prospetto												
		5.3.7		emento												68
			5.3.7.1	Prospetto	orario .		 	 	 	 	 		 		 	68
			5.3.7.2	Prospetto	economic	о.	 	 	 	 	 		 		 	68
		5.3.8	VIII Inc	remento .			 	 	 	 	 		 			70
			5.3.8.1	Prospetto												70
			5.3.8.2	Prospetto												70
		<b>-</b> 0.0		-												
		5.3.9		nplessiva .												72
			5.3.9.1	Prospetto												72
			5.3.9.2	Prospetto	economic	o	 	 	 	 	 		 		 	72
	5.4	Valida	zione e co	ollaudo			 	 	 	 	 		 		 	74
		5.4.1		emento												74
		0	5.4.1.1	Prospetto												74
			5.4.1.2	Prospetto												74
				-												
		5.4.2		mento												76
			5.4.2.1	Prospetto	orario .		 	 	 	 	 		 		 	76
			5.4.2.2	Prospetto	economic	o	 	 	 	 	 		 		 	76
		5.4.3	Fase con	nplessiva .			 	 	 	 	 		 			78
			5.4.3.1	Prospetto												78
			5.4.3.2	Prospetto												78
	5.5	Dianila														80
	5.5	Riepilo														
		5.5.1		di												80
			5.5.1.1	Suddivision	ne lavoro		 	 	 	 	 		 		 	80
		5.5.2	Prospett	to economic	0		 	 	 	 	 		 		 	80
		5.5.3	Ore reno	dicontate .			 	 	 	 	 		 			82
			5.5.3.1	Suddivision												82
		5.5.4	0.0.0.	to economic												82
	- 0	5.5.5		ioni												83
	5.6	Conclu	isioni				 	 	 	 	 	•	 	•	 	83
_	~	. •														
6	Con		i di peri													84
	6.1	Fase d	i Analisi				 	 	 	 	 		 		 	84
			6.1.0.1	Consuntivo			 	 	 	 	 		 		 	84
		6.1.1	Conclus	ioni			 	 	 	 	 		 			84
		6.1.2		vo a finire												84
	6.2	-		one del Pro												85
	0.2		-			-										
		6.2.1	I Period													85
			6.2.1.1	Consuntivo	·		 	 	 	 	 		 		 	85
			6.2.1.2	Conclusion	i		 	 	 	 	 		 		 	85
			6.2.1.3	Preventivo	a finire		 	 	 	 	 		 			85
		6.2.2		do												86
			6.2.2.1	Consuntive												86
			6.2.2.1													
			0.2.2.2	Conclusion	ш		 	 	 	 	 	•	 	•	 	86



		6.2.2.3	Preventivo a finire	 86
	6.2.3	III Perio	do	 87
		6.2.3.1	Consuntivo	 87
		6.2.3.2	Conclusioni	 87
		6.2.3.3	Preventivo a finire	87
	6.2.4	Fase con	nplessiva	87
	-	6.2.4.1	Consuntivo	87
	6.2.5	Conclusi	oni	88
	6.2.6		vo a finire	88
6.3			azione e Codifica	89
0.0	6.3.1	0	ento	89
	0.5.1	6.3.1.1	Consuntivo	89
		6.3.1.1	Conclusioni	89
		6.3.1.3 6.3.1.4	Preventivo a finire rispetto alla fase	89
	c 2 2		Preventivo a finire complessivo	89
	6.3.2		nento	90
		6.3.2.1	Consuntivo	90
		6.3.2.2	Conclusioni	90
		6.3.2.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	90
		6.3.2.4	Preventivo a finire complessivo	90
	6.3.3	III Incre		91
		6.3.3.1	Consuntivo	 91
		6.3.3.2	Conclusioni	91
		6.3.3.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	 91
		6.3.3.4	Preventivo a finire complessivo	 91
	6.3.4	IV Incre	mento	 92
		6.3.4.1	Consuntivo	 92
		6.3.4.2	Conclusioni	 92
		6.3.4.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	92
		6.3.4.4	Preventivo a finire complessivo	92
	6.3.5		nento	93
	0.0.0	6.3.5.1	Consuntivo	93
		6.3.5.2	Conclusioni	93
		6.3.5.2	Preventivo a finire rispetto alla fase	93
		6.3.5.4	Preventivo a finire complessivo	93
	626	VI Incre	<u>-</u>	94
	6.3.6			
		6.3.6.1	Consuntivo	94
		6.3.6.2	Conclusioni	94
		6.3.6.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	94
		6.3.6.4	Preventivo a finire complessivo	94
	6.3.7		emento	95
		6.3.7.1	Consuntivo	95
		6.3.7.2	Conclusioni	95
		6.3.7.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	95
		6.3.7.4	Preventivo a finire complessivo	 95
	6.3.8	VIII Inc	remento	 96
		6.3.8.1	Consuntivo	 96
		6.3.8.2	Conclusioni	 96
		6.3.8.3	Preventivo a finire rispetto alla fase	 96
		6.3.8.4	Preventivo a finire complessivo	 96
			_	
Att	ualizza	zione de		97
7.1	Rischi	legati all	e tecnologie	 97
7.2	Rischi	personali		 97



8	Org 8.1 8.2	ganigramma       9         Redazione       9         Approvazione       9
	8.3	Accettazione dei componenti
$\mathbf{E}$	lene	co delle figure
	1	Diagramma di Gantt <sup>G</sup> - Analisi
	2	Diagramma di Gantt - Produzione del Proof of Concept
	3	Diagramma di Gantt - I Incremento, Progettazione e Codifica
	4	Diagramma di Gantt - II Incremento, Progettazione e Codifica
	5	Diagramma di Gantt - III Incremento, Progettazione e Codifica
	6	Diagramma di Gantt - IV Incremento, Progettazione e Codifica
	7	Diagramma di Gantt - V Incremento, Progettazione e Codifica
	8	Diagramma di Gantt - VI Incremento, Progettazione e Codifica
	9	Diagramma di Gantt - VII Incremento, Progettazione e Codifica
	10	Diagramma di Gantt - VIII Incremento, Progettazione e Codifica
	11	Diagramma di Gantt - Progettazione e Codifica
	12	Diagramma di Gantt - IX Incremento, Validazione e Collaudo
	13	Diagramma di Gantt - X Incremento, Validazione e Collaudo
	14 15	Diagramma di Gantt - Validazione e Collaudo
	16	Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di analisi
	17	Istogramma della ripartizione delle ore durante il I periodo di produzione del PoC 4
	18	Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel I periodo della fase di produzione
	10	del PoC
	19	Istogramma della ripartizione delle ore durante il II periodo di produzione del PoC 5
	20	Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel II periodo della fase di produzione
		del PoC
	21	Istogramma della ripartizione delle ore durante il III periodo di produzione del PoC $ \dots  5$
	22	Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel III periodo della fase di produzione del PoC
	23	Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di produzione del PoC 5
	24	Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nella fase di produzione del PoC $ \dots  5$
	25	Istogramma della ripartizione delle ore nel I incremento di Progettazione e Codifica 5
	26	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il I incremento di Progettazione e Codifica
	27	Istogramma della ripartizione delle ore nel II incremento di Progettazione e Codifica 5
	28	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il II incremento di Progettazione e Codifica
	29	Istogramma della ripartizione delle ore nel III incremento di Progettazione e Codifica 6
	30	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il III incremento di Proget-
		tazione e Codifica
	31	Istogramma della ripartizione delle ore nel IV incremento di Progettazione e Codifica $6$
	32	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il IV incremento di Progettazione e Codifica
	33	Istogramma della ripartizione delle ore nel V incremento di Progettazione e Codifica 6
	34	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il V incremento di Progetta-
		zione e Codifica
	35	Istogramma della ripartizione delle ore nel VI incremento di Progettazione e Codifica 6
	36	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VI incremento di Progettazione e Codifica
	37	Istogramma della ripartizione delle ore nel VII incremento di Progettazione e Codifica 6
	38	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VII incremento di Proget-
	39	tazione e Codifica



40	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VIII incremento di Proget-	
41	tazione e Codifica	71
41	Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di Progettazione e Codifica	72
42	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante la fase di Progettazione e	70
49	Codifica	73
43 44	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il IX incremento, Validazione	74
44	e Collaudo	75
45	Istogramma della ripartizione delle ore nel X incremento, Validazione e Collaudo	76
46	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il X incremento, Validazione	70
40	e Collaudo	77
47	Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di Validazione e Collaudo	78
48	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante la fase di Validazione e Collaudo	
49		80
50	•	
51	Istogramma della ripartizione delle ore rendicontate	
52	Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore rendicontate	
Flor	as della taballa	
ыеп	co delle tabelle	
2	Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di analisi	47
3	Prospetto del costo per ruoli nella fase di analisi	48
4	Distribuzione oraria per ogni componente nel I periodo della fase di produzione del PoC .	49
5	Prospetto del costo per ruoli nel I periodo della fase di produzione del PoC	50
6	Distribuzione oraria per ogni componente nel II periodo della fase di produzione del PoC	50
7	Prospetto del costo per ruoli nel II periodo della fase di produzione del PoC	51
8	Distribuzione oraria per ogni componente nel III periodo della fase di produzione del PoC	52
9	Prospetto del costo per ruoli nel III periodo della fase di produzione del PoC	53
10	Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di produzione del PoC	54
11	Prospetto del costo per ruoli nella fase di produzione del PoC	55
12	Distribuzione oraria per ogni componente nel I incremento di Progettazione e Codifica	56
13	Prospetto dei costi per ruolo nel I incremento di Progettazione e Codifica	57
14	Distribuzione oraria per ogni componente nel II incremento di Progettazione e Codifica .	58
15 16	Prospetto dei costi per ruolo nel II incremento di Progettazione e Codifica	59
$\frac{16}{17}$	Distribuzione oraria per ogni componente nel III incremento di Progettazione e Codifica . Prospetto dei costi per ruolo nel III incremento di Progettazione e Codifica	60 61
18	Distribuzione oraria per ogni componente nel IV incremento di Progettazione e Codifica .	62
19	Prospetto dei costi per ruolo nel IV incremento di Progettazione e Codifica	63
20	Distribuzione oraria per ogni componente nel V incremento di Progettazione e Codifica .	64
21	Prospetto dei costi per ruolo nel V incremento di Progettazione e Codifica	65
22	Distribuzione oraria per ogni componente nel VI incremento di Progettazione e Codifica .	66
23	Prospetto dei costi per ruolo nel VI incremento di Progettazione e Codifica	67
$\frac{1}{24}$	Distribuzione oraria per ogni componente nel VII incremento di Progettazione e Codifica	68
25	Prospetto dei costi per ruolo nel VII incremento di Progettazione e Codifica	69
26	Distribuzione oraria per ogni componente nel VIII incremento di Progettazione e Codifica	70
27	Prospetto dei costi per ruolo nel VIII incremento di Progettazione e Codifica	71
28	Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di Progettazione e Codifica	72
29	Prospetto dei costi per ruolo nella fase di Progettazione e Codifica	73
30	Distribuzione oraria per ogni componente nel IX incremento, Validazione e Collaudo	74
31	Prospetto dei costi per ruolo nel IX incremento, Validazione e Collaudo	75
32	Distribuzione oraria per ogni componente nel X incremento, Validazione e Collaudo	76
33	Prospetto dei costi per ruolo nel X incremento, Validazione e Collaudo	77
34	Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di Validazione e Collaudo	78
35	Prospetto dei costi per ruolo nella fase di Validazione e Collaudo	79
36	Distribuzione delle ore totali	80
37 38	Prospetto dei costi totali delle ore totali	81
3X	LUSTI DOUZIONE DENE DEE FENOUCONI STÉ	~')



39	Prospetto dei costi totali delle ore rendicontate	83
40	Consuntivo della fase di analisi	84
41	Consuntivo del I periodo della fase di produzione del PoC	85
42	Consuntivo del II periodo della fase di produzione del PoC	86
43	Consuntivo del III periodo della fase di produzione del PoC	87
44	Consuntivo della fase di produzione del PoC	87
45	Consuntivo del I incremento di Progettazione e Codifica	89
46	Consuntivo del II incremento di Progettazione e Codifica	90
47	Consuntivo del III incremento di Progettazione e Codifica	91
48	Consuntivo del IV incremento di Progettazione e Codifica	92
49	Consuntivo del V incremento di Progettazione e Codifica	93
50	Consuntivo del VI incremento di Progettazione e Codifica	94
51	Consuntivo del VII incremento di Progettazione e Codifica	95
52	Consuntivo del VIII incremento di Progettazione e Codifica	96



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del Documento

Nel seguente documento viene illustrato un prospetto di pianificazione in modo dettagliato e delle modalità attraverso le quali avverrà lo sviluppo del progetto.

Il documento tratterà, in ordine, i seguenti punti:

- Analisi dei rischi,
- Descrizione del modello di sviluppo adottato,
- Suddivisione delle varie fasi con conseguente assegnazione dei ruoli,
- Stima dei costi e delle risorse necessarie.

### 1.2 Scopo del Prodotto

L'obiettivo di Sweeat e dell'azienda Zero12 è la creazione di un sistema software costituito da una Webapp. Lo scopo del prodotto è di fornire all'utente una guida dei locali gastronomici sfruttando i numerosi contenuti digitali creati dagli utenti sulle principali piattaforme social (Instagram e TikTok). In questo modo, è possibile realizzare una classifica basata sulle impressioni e reazioni di chiunque usufruisca dei servizi dei locali, non solo da professionisti ed esperti del settore.

#### 1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate è stato creato un documento denominato "Glossario". Questo documento comprende tutti i termini tecnici scelti dai membri del gruppo e utilizzati nei vari documenti con le relative definizioni. Tutti i termini inclusi in questo glossario, vengono segnalati all'interno del documento con l'apice <sup>G</sup> accanto alla parola.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- NormeDiProgetto-v2.0.0;
- Capitolato<sup>G</sup> d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C4p.pdf.

#### 1.4.2 Riferimenti Informativi

- PianoDiQualifica-v2.0.0;
- Software Engineering Ian Sommerville 9th Edition (2010):
  - Capitolo 22 "Project Management";
  - Capitolo 23 "Project Planning".
- Il ciclo di vita del software Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T05.pdf;
  - Modello Incrementale Slides: 19, 20, 21 e 22.
- Gestione di progetto Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T06.pdf.



# 2 Analisi dei rischi

Nel corso dello sviluppo del progetto è naturale incontrare vari tipi di problematiche, che con un'attenta e continua analisi dei rischi possono essere mitigate. Il piano per la gestione dei rischi viene suddiviso in 4 attività:

- Individuazione dei possibili eventi che possono portare a dei problemi durante l'avanzamento;
- Analisi del problema, in particolare la probabilità con cui si possa verificare e le conseguenze negative che comporta;
- Pianificazione di misure da prendere per impedire il verificarsi dei rischi e comportamenti da seguire nel caso in cui essi dovessero presentarsi. In questo modo si evita che un rischio possa diventare insostenibile;
- Monitoraggio continuo dei rischi, cercando di prevenirli o minimizzando l'effetto negativo di quest'ultimi.

# 2.1 Rischi tecnologici

	RT1 - Problemi hardware						
Descrizione	Ogni membro dispone di un computer da cui lavorare, il quale può essere soggetto a guasti						
Conseguenze	Possibili ritardi nell'avanzamento del progetto						
Probabilità di manifestarsi	Bassa						
Pericolosità	Media						
Precauzioni	Ogni tipo di modifica a file riguardanti il progetto viene sottoposta a backup tramite sistema di versionamento $^{\rm G}$ remoto						
Contingenza	L'azienda si offre di ospitare i componenti del gruppo offrendo delle postazioni di lavoro. Inoltre, l'ateneo mette a disposizione laboratori, utilizzabili in queste situazioni.						

	RT2 - Problemi software					
Descrizione	Il gruppo fa uso di software di terze parti, che può essere soggetto a malfunzionamenti e bug					
Conseguenze	Possibile inconsistenza dei dati e ritardi nello sviluppo					
Probabilità di manifestarsi	Bassa					
Pericolosità	Alta					
Precauzioni	Per evitare l'inconsistenza, il responsabile di progetto si incarica di effettuare il backup dei dati					
Contingenza	Il responsabile, in accordo con l'azienda, deciderà una tecnologia simile					



$ m RT3$ - Modifica della piatta $ m forma^G$ $ m Instagram$	
Descrizione	Il gruppo estrapola dati dalla piattaforma Instagram che potrebbe essere soggetta a modifiche periodiche
Conseguenze	Malfunzionamenti del software di crawling $^{\rm G}$
Probabilità di manifestarsi	Alta
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Per evitare il verificarsi di tale problema il responsabile, periodicamente, realizza un video dimostrativo del buon funzionamento del prodotto software realizzato
Contingenza	Il responsabile, in accordo con l'azienda, deciderà una tecnologia simile

RT4 - Modifica della piattaforma TikTok	
Descrizione	Il gruppo estrapola dati dalla piattaforma TikTok, che potrebbe essere soggetta a modifiche periodiche
Conseguenze	Malfunzionamenti del software di crawling $^{\rm G}$
Probabilità di manifestarsi	Alta
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Per evitare il verificarsi di tale problema il responsabile periodicamente realizza un video dimostrativo del buon funzionamento del prodotto software realizzato
Contingenza	Il responsabile, in accordo con l'azienda, deciderà una tecnologia simile

# 2.2 Rischi personali

RP1 - Conflitti decisionali	
Descrizione	I membri del gruppo possono essere in disaccordo sulle tecnologie da utilizzare laddove l'azienda da libera scelta
Conseguenze	Malessere all'interno del gruppo
Probabilità di manifestarsi	Bassa
Pericolosità	Media
Precauzioni	Il componente del gruppo comunicherà la sua disapprovazione al responsabile di progetto
Contingenza	Scelta della tecnologie tramite un'opportuna indagine tra i componenti del gruppo



RP2 - Inesperienza Tecnologica	
Descrizione	I membri del gruppo non hanno esperienza con le varie tecnologie scelte
Conseguenze	Ogni membro del gruppo può avere delle tempistiche di apprendimento differenti
Probabilità di manifestarsi	Alta
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Il componente del gruppo che si identifica in questa situazione comunicherà tempestivamente il suo stato al gruppo
Contingenza	I membri del gruppo che hanno già appreso al meglio la tecnologia forniranno supporto per aiutare lo sviluppo

RP3 - Disponibilità dei membri	
Descrizione	I membri del gruppo hanno impegni extra-universitari i quali possono renderli indisponibili nelle varie fasi del progetto
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale di gruppo
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Media
Precauzioni	Ogni membro del gruppo è tenuto a comunicare tempestivamente la proprio indisponibilità in modo da garantire un'organizzazione ottimale
Contingenza	In caso di assenze prolungate, il responsabile di progetto provvederà a ridistribuire i compiti

RP4 - Difficoltà di comunicazione	
Descrizione	La maggior parte degli incontri sarà svolta in via telematica. Il gruppo quindi può avere difficoltà nel comunicare sia internamente, sia con il proponente esterno
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale e di gruppo
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Media
Precauzioni	Per la comunicazione esterna ed interna, il gruppo si avvale di più strumenti di supporto
Contingenza	Il responsabile di progetto, in accordo con il proponente esterno, si occuperà di comunicare lo strumento designato a svolgere il compito per ogni incontro stabilito



# 2.3 Rischi organizzativi

RO1 - Calcolo delle tempistiche	
Descrizione	I membri del team, a causa di inesperienza o impegni personali, possono non essere in grado di rispettare le milestones <sup>G</sup> prefissate
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale e di gruppo
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Nel momento in cui verranno decise le milestones <sup>G</sup> , ogni singolo membro del team dovrà portare alla luce eventuali difficoltà, che verranno prese in considerazione nella decisione delle scadenze
Contingenza	In caso non si riesca in nessun modo a rispettare le scadenze, il responsabile di progetto dovrà riassegnare le risorse ed i compiti. Inoltre, ogni membro del gruppo deve operare in modo che questa problematica non si verifichi

	RO2 - Calcolo dei costi
Descrizione	La stima dei costi preventivata potrebbe non essere corretta a causa dell'inesperienza del team
Conseguenze	In caso di sovrastima si avrebbe del tempo non necessario a disposizione, nel caso di sottostima si avrebbero dei ritardi nella consegna finale rispetto a quanto preventivato
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Ogni membro del gruppo dovrà attenersi il più possibile alla pianificazione fatta dal gruppo
${\bf Contingenza}$	In caso di sovrastima il gruppo potrà dedicarsi a tutte quelle attività che sono considerate opzionali e ad una verifica di durata più lunga. In caso di sottostima, il responsabile di progetto dovrà riassegnare le risorse e i ruoli in modo da rispettare il più possibile i costi preventivati



# 2.4 Rischi legati ai requisiti

RR1 - Errori nell'analisi dei requisiti	
Descrizione	Ritardi nella consegna, quantità di ore maggiore rispetto quanto stimato, con conseguenze come aumento dei costi o requisiti opzionali non soddisfatti
Conseguenze	Ritardi nella consegna, quantità di ore maggiore, con conseguenze come aumento dei costi o requisiti opzionali non soddisfatti
Probabilità di manifestarsi	Bassa
Pericolosità	Alta
Precauzioni	I verificatori si impegnano a controllare quanto più scrupolosamente possibile ogni requisito individuato dal team e dal committente $^{\rm G}$
Contingenza	Ogni errore trovato verrà segnalato e discusso con il committente, oltre ad essere gestito con la massima priorità

RR2 - Modifica dei requisiti	
Descrizione	Il committente durante lo sviluppo del progetto può apportare modifiche o aggiungere requisiti obbligatori
Conseguenze	Ritardi nella consegna
Probabilità di manifestarsi	Bassa
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Ogni incontro con il proponente verrà verbalizzato in modo da tenere traccia di ogni possibile modifica o aggiunta di requisiti
Contingenza	Nel caso di cambiamenti di minimo impatto, questi verranno gestiti il prima possibile. Modifiche di più elevata portata verranno discusse con il proponente in modo da trovare un comune accordo



# 3 Modello di sviluppo

Come modello di sviluppo si è preferito adottare quello incrementale.

#### 3.1 Modello incrementale

Con il modello incrementale ci aspettiamo di avere rilasci successivi dopo ogni incremento. In questo modo viene ridotto il rischio di fallimento ed il lavoro procederà solo dopo l'accettazione da parte del proponente<sup>G</sup>. L'instabilità dei requisiti può essere gestita solo tra un rilascio e l'altro, ma comunque con l'approvazione da parte di *Zero12*. I principali vantaggi di questo modello sono:

- possibilità di presentare al proponente un prodotto sempre funzionante;
- si combina bene con il versionamento<sup>G</sup>, rendendo più visibili le modifiche;
- gestione delle priorità tra i vari requisiti, dando priorità a funzionalità primarie;
- gli errori sono limitati all'incremento corrente e la loro correzione è più economica;
- gli incrementi terminano solo quando verrà accettato il prodotto con quanto di nuovo introdotto, riducendo così la possibilità di trascinare errori durante lo sviluppo del progetto.



# 4 Pianificazione

DreamTeam ha deciso di suddividere la pianificazione di progetto in 4 fasi differenti:

- Analisi,
- Produzione del *Proof of Concept*<sup>G</sup>,
- Progettazione di dettaglio e codifica,
- Validazione e collaudo.

Ognuna di queste quattro fasi si ramifica in sotto-attività. Ogni fase è caratterizzata dalle precondizioni, dalle postcondizioni e dalle attività indicate nei diagrammi di Gantt<sup>G</sup>.

#### 4.1 Analisi

Periodo: dal 2021-11-19 al 2022-01-22

Le precondizioni sono:

- Formazione del gruppo;
- Assegnazione capitolato G d'appalto C4.

Le postcondizioni sono:

- Redazione dei documenti:
  - Norme di Progetto,
  - Piano di Progetto,
  - Piano di Qualifica,
  - Analisi dei Requisiti,
  - Glossario.
- Verifica di quanto redatto.

#### 4.1.1 Attività

Le attività che compongono l'analisi sono 5 e corrispondono ai documenti prodotti:

- Norme di Progetto: in questo documento vengono definite tutte le regole a cui il gruppo Dream-Team dovrà attenersi per la stesura degli altri documenti. Inoltre, in questo documento vengono indicati anche i vari strumenti da utilizzare per realizzare il progetto ed i vari diagrammi (ad esempio, UML<sup>G</sup>);
- *Piano di Progetto*: il presente documento illustra un prospetto di pianificazione dettagliata, con attività e compiti, a cui il gruppo DreamTeam dovrà attenersi per lo sviluppo del progetto;
- *Piano di Qualifica*: che ha lo scopo di fissare standard ed obiettivi che permettano di quantificare la qualità dei processi e dei prodotti da rispettare durante tutta la durata del progetto;
- Analisi dei Requisiti: all'interno vengono spiegati i diversi requisiti che dovrà avere e rispettare il prodotto che verrà sviluppato. Per comprendere meglio i vari requisiti, verranno illustrati anche i diversi casi d'uso con dei diagrammi UML;
- *Glossario*: al suo interno si possono trovare tutte le parole chiave utilizzate nei vari documenti e che potrebbero risultare ambigue, per ciascuna parola viene data una descrizione concisa.

#### 4.1.2 Periodi

Questa fase è stata suddivisa in tre periodi distinti, che andremo ad analizzare in seguito.



#### 4.1.2.1 I Periodo

dal 2021-11-19 al 2021-11-29: in questo primo periodo viene definito lo scheletro dei documenti, le regole di base delle attività del gruppo e lo strumento per gestire i ticket<sup>G</sup>. Inoltre, in questo periodo vengono scritti i primi verbali interni delle riunioni svolte con tutti i componenti del gruppo.

#### 4.1.2.2 II Periodo

dal 2021-11-30 al 2022-01-09: questo periodo è il più ricco, in quanto vengono scritti tutti i documenti, partendo dalle Norme di Progetto. Seguono Analisi dei Requisiti, Piano di Progetto e Piano di Qualifica, oltre al Glossario nel quale vengono inserite parole chiave presenti nei documenti appena citati. In questo secondo periodo viene fatta anche una riunione con il proponente e vengono svolte le attività di formazione delle varie tecnologie, che dovranno essere utilizzati per lo sviluppo del Proof of Concept e dell'intero progetto. È stato stabilito che dovrà essere fatta almeno una riunione interna, con tutti i componenti del gruppo, a settimana.

Infine, iniziano le prime attività di verifica incrementale per i documenti in corso di stesura.

#### 4.1.2.3 III Periodo

dal 2022-01-10 al 2022-01-22: questo terzo periodo è dedicato alla verifica di coerenza e coesione complessiva dei documenti, oltre all'inserimento di alcuni termini mancanti nel glossario. Oltre a ciò, vengono adattati tutti i documenti rispetto quanto stabilito nelle *Norme di Progetto*.

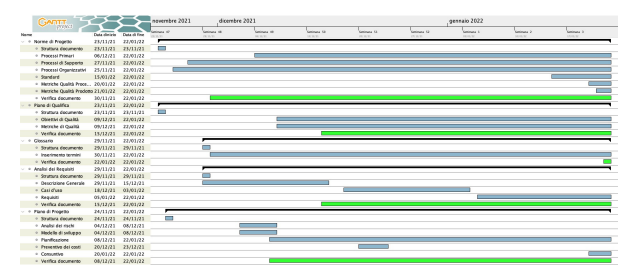


Figura 1: Diagramma di Gantt $^{\mathrm{G}}$  - Analisi



# 4.2 Produzione del Proof of Concept

Periodo: dal **2022-01-22** al **2022-02-13** 

La fase inizia appena terminata la precedente e si conclude con la revisione Requirements and Technology Baseline.

Le precondizioni sono:

• le postcondizioni della fase precedente sono state soddisfatte.

Le postcondizioni sono:

- aggiornamento e approvazione dei documenti prodotti precedentemente;
- produzione del Proof of Concept;
- produzione della presentazione per la Requirements and Technology Baseline.

Questa fase è composta da 7 incrementi e una nuova attività:

- Incremento e verifica dei documenti: se necessario alcuni dei documenti già prodotti vengono migliorati ed aggiornati (Norme di Progetto, Glossario, Analisi dei Requisiti, Piano di Progetto, Piano di Qualifica);
- Technology Baseline: viene effettuato uno studio delle tecnologie richieste per la realizzazione del Proof of Concept, il quale dovrà comprendere ogni tecnologia richiesta per la realizzazione del prodotto. Successivamente, il gruppo si confronterà col proponente per esporre le scelte tecnologiche e chiarire ogni dubbio. Infine, verrà realizzato il PoC per il quale sono previsti due incrementi:
  - Incremento 1 (dal 2022-01-25 al 2022-02-03): in questo periodo verrà implementato il codice necessario a far funzionare singolarmente ogni tecnologia;
  - Incremento 2 (dal 2022-02-03 al 2022-02-12): in questo ci si occuperà di far funzionare insieme tutte le tecnologie precedentemente implementate.

#### 4.2.1 Periodi

Questa fase viene a sua volta suddivisa in tre periodi, che verranno scanditi da milestones <sup>G</sup>pianificate all'interno del gruppo.

# 4.2.1.1 I Periodo

dal 2022-01-22 al 2022-01-25: in questo periodo il gruppo si dedicherà allo studio delle tecnologie necessarie alla realizzazione del Proof of Concept.

#### 4.2.1.2 II Periodo

dal 2022-01-25 al 2022-02-12: in questo periodo il gruppo si occuperà di ultimare i documenti ed approvarli; inoltre, dopo aver discusso col proponente dello studio delle tecnologie effettuato, il gruppo si occuperà della realizzazione del PoC.

## 4.2.1.3 III Periodo

dal 2022-02-12 al 2022-02-13: in quest'ultimo periodo il gruppo si occuperà di realizzare la presentazione per la (*Requirements and Technology Baseline*).



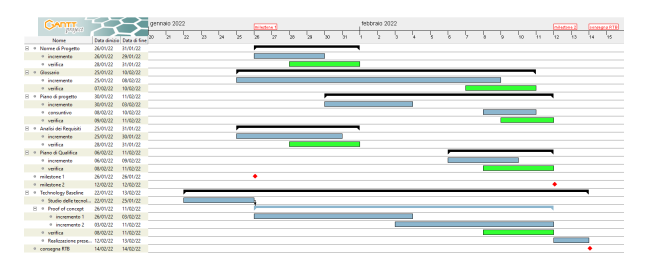


Figura 2: Diagramma di Gantt - Produzione del Proof of Concept



# 4.3 Progettazione di dettaglio e codifica

Periodo: dal 2022-02-14 al 2022-05-15

La fase inizia alla conclusione della precedente e termina con la revisione *Product Baseline*. Le precondizioni sono:

- le postcondizioni della fase precedente sono state soddisfatte;
- superamento della revisione Requirements and Technology Baseline.

# Le postcondizioni sono:

- aggiornamento e approvazione dei documenti prodotti precedentemente;
- completamento codifica e verifica;
- stesura dell'Allegato Tecnico;
- redazione del Manuale Utente;
- redazione del Manuale Sviluppatore;
- completamento della Codifica e relativa verifica del prodotto software;
- implementazione di tutti i requisiti obbligatori;
- realizzazione della presentazione da esporre nella seconda revisione: la *Product Baseline*<sup>G</sup>.

La fase è stata suddivisa in otto incrementi di sviluppo.



# 4.3.1 I Incremento

#### 4.3.1.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- incremento e verifica della documentazione;
- preparazione per la progettazione e codifica.

#### 4.3.1.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà sette giorni di lavoro, dal **2022-02-14** al **2022-02-20**.

# 4.3.1.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Analista;
- Programmatore;
- Progettista;
- Verificatore.

#### 4.3.1.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

- analisi delle tecnologie: studio e consolidamento delle tecnologie utilizzate nel Proof of Concept;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;
- documentazione:
  - correzioni alla documentazione in base alle segnalazioni ricevute in sede di Requirements and Technology Baseline;
  - riorganizzazione della pianificazione adottando gli incrementi come unità base;
  - correzioni alla classificazione dei rischi;
  - calcolo del consuntivo di periodo;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto;
  - -inserimento nuovi termini nel  ${\it Glossario}\mbox{-}v2.0.0$  .



# 4.3.1.5 Diagramma di Gantt

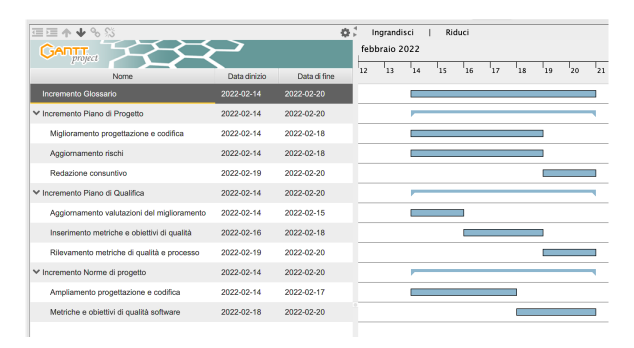


Figura 3: Diagramma di Gantt - I Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.2 II Incremento

#### 4.3.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- stesura dell'*Allegato Tecnico-v1.0.0* da correlare al prodotto software;
- preparazione per la codifica;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.2.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà due settimane di lavoro, dal 2022-02-21 al 2022-03-06.

#### 4.3.2.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Verificatore.

#### 4.3.2.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

- progettazione di dettaglio: stesura dell'Allegato Tecnico: individuazione dei design pattern e creazione dei diagrammi delle classi;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;
- documentazione:
  - correzione dell'AnalisiDeiRequisiti-v2.0.0 a seguito dell'attività di analisi;
  - registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
  - calcolo del consuntivo di periodo;
  - aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
  - -inserimento nuovi termini nel  ${\it Glossario}\mbox{-}v2.0.0$  ;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# ${\bf 4.3.2.5}\quad {\bf Diagramma~di~Gantt}$

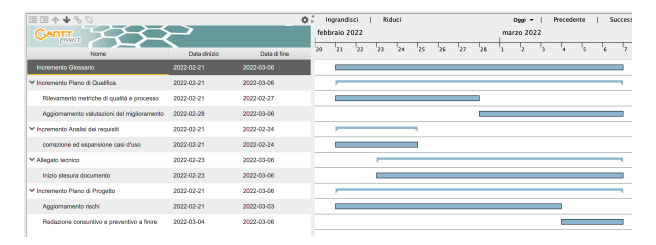


Figura 4: Diagramma di Gantt - II Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.3 III Incremento

#### 4.3.3.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- inizio della codifica dei casi d'uso relativi alla classifica dei locali;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.3.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà due settimane di lavoro, dal **2022-03-07** al **2022-03-20**.

#### 4.3.3.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.3.3.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

- codifica:
  - $-\,$ implementazione UCW7 Visualizzazione classifica; requisiti:
    - \* R1FW7;
    - \* R1FW7.1;
    - \* R1FW7.2;
    - \* R2FW7.3;
    - \* R2FW7.4;
- progettazione di dettaglio: incremento dell'Allegato Tecnico: modifica diagrammi delle classi;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;
- documentazione:
  - inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
  - $-\,$ stesura del  ${\it Manuale Utente-v1.0.0}\,$  per le funzionalità completate;
  - stesura del *DocumentazioneAPI-v1.0.0* per le funzionalità completate;
  - rilevazione delle metriche di qualità di prodotto e di processo;
  - rilevazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
  - aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.3.3.5 Diagramma di Gantt

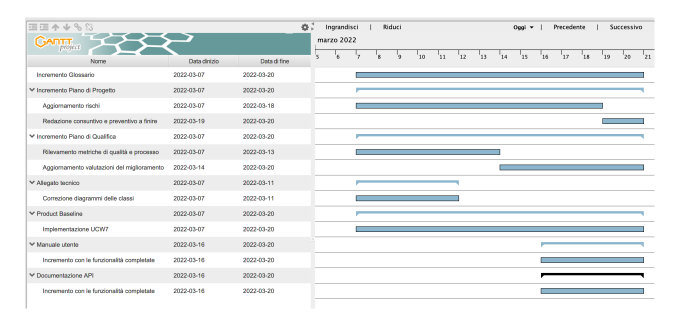


Figura 5: Diagramma di Gantt - III Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.4 IV Incremento

#### 4.3.4.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- continuazione della codifica dei casi d'uso relativi alla classifica dei locali e alla ricerca;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.4.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà due settimane di lavoro, dal 2022-03-21 al 2022-04-03.

#### 4.3.4.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.3.4.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

### • codifica:

- implementazione UCW10 Ricerca di un locale tramite nome; requisiti:
  - \* R1FW10;
- implementazione UCW11 Visualizza informazioni locale ; requisiti:
  - \* R2FW11;
  - $* \ R2FW11.1;$
  - \* R2FW11.2;
  - \* R2FW11.3:
  - \* R2FW11.4;
  - \* R1FW11.1.1;
  - \* R2FW11.1.2;
  - \* R2FW11.1.3;
  - \* R3FW11.1.4;
  - \* R2FW11.1.5;
  - \* R2FW11.1.6;
  - \* R1FW11.2.1;
  - \* R1FW11.2.2;
  - $* \ R1FW11.2.3;$
  - \* R1FW11.2.4;
  - \* R2FW11.3.1; \* R2FW11.3.2;
  - \* R2FW11.3.3;
- implementazione UCW12 Inserimento locale nella lista dei preferiti; requisiti:



- \* R2FW12;
- $-\,$ implementazione UCW13 Rimozione locale dalla lista dei preferiti; requisiti:
  - \* R2FW13;
- progettazione di dettaglio: incremento dell'Allegato Tecnico: aggiunta diagrammi di sequenza;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;
- documentazione:
  - inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
  - stesura del Manuale Utente-v1.0.0 per le funzionalità completate;
  - stesura del Documentazione API-v1.0.0 per le funzionalità completate;
  - registrazione degli esiti della verifica;
  - registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
  - aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.

#### 4.3.4.5 Diagramma di Gantt

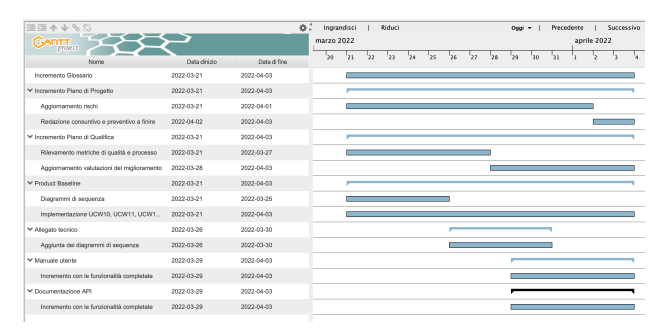


Figura 6: Diagramma di Gantt - IV Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.5 V Incremento

#### 4.3.5.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- inizio della codifica dei casi d'uso relativi al login e all'area personale;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.5.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà una settimana di lavoro, dal 2022-04-04 al 2022-04-10.

#### 4.3.5.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.3.5.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

### • codifica:

- implementazione UCW1 Registrazione; requisiti:
  - \* R1FW1
- implementazione UCW2 Login; requisiti:
  - \* R1FW2
- implementazione UCW3 Recupero password; requisiti:
  - \* R1FW3
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;

#### • documentazione:

- inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
- stesura del Manuale Utente-v1.0.0 per le funzionalità completate;
- stesura del *Documentazione API-v1.0.0* per le funzionalità completate;
- registrazione degli esiti della verifica;
- registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
- aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
- calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
- calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.3.5.5 Diagramma di Gantt

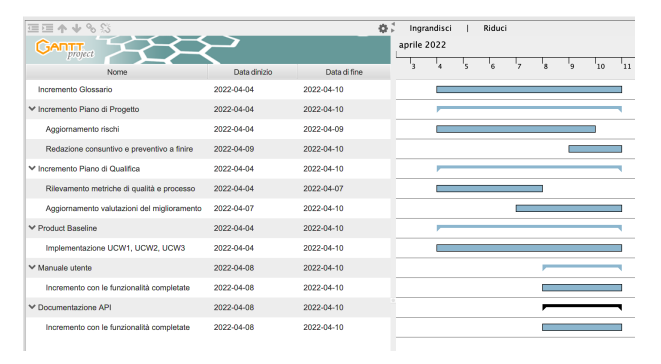


Figura 7: Diagramma di Gantt - V Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.6 VI Incremento

#### 4.3.6.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- conclusione della codifica dei casi d'uso relativi al login e all'area personale;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.6.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà una settimana di lavoro, dal 2022-04-11 al 2022-04-16.

#### 4.3.6.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.3.6.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

### • codifica:

- implementazione UCW4 Area personale; requisiti:
  - \* R1FW4;
  - \* R1FW4.1;
  - \* R1FW4.2;
  - \* R1FW4.3
- implementazione UCW5 Proposta profilo Instagram; requisiti:
  - \* R1FW5;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;

#### • documentazione:

- inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
- completamento del Manuale Utente-v1.0.0;
- completamento del Documentazione API-v1.0.0;
- registrazione degli esiti della verifica;
- registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
- aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
- calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
- calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.3.6.5 Diagramma di Gantt

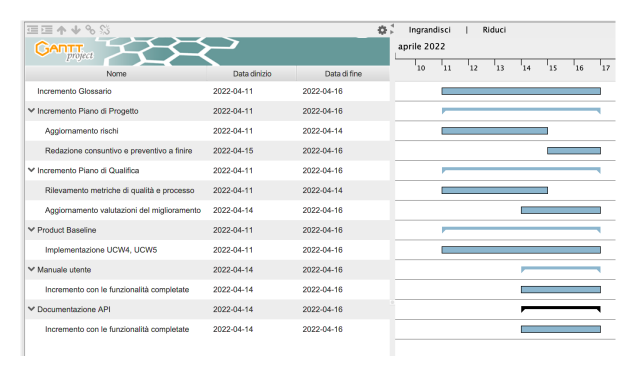


Figura 8: Diagramma di Gantt - VI Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.7 VII Incremento

#### 4.3.7.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- perfezionamento del codice;
- risoluzione di alcune problematiche legate al crawler;
- correzione dei bug individuati da test più approfonditi;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.7.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà due settimane di lavoro, dal **2022-04-19** al **2022-05-08**.

#### 4.3.7.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Programmatore;
- Verificatore.

## 4.3.7.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

### • codifica:

- perfezionamento dell'attività del crawler;
- correzione dei bug individuati;
- correzione in base alle segnalazioni ricevute in sede di colloquio con proponente.
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;

#### • documentazione:

- -inserimento nuovi termini nel  ${\it Glossario}\hbox{-} v2.0.0$  ;
- registrazione degli esiti della verifica;
- registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
- aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
- calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
- calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# ${\bf 4.3.7.5}\quad {\bf Diagramma~di~Gantt}$

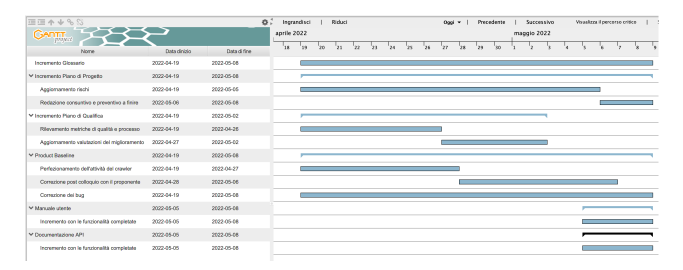


Figura 9: Diagramma di Gantt - VII Incremento, Progettazione e Codifica



#### 4.3.8 VIII Incremento

#### 4.3.8.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- preparazione all'esposizione della revisione *Product Baseline*;
- preparazione della lettera di presentazione;
- incremento della documentazione da correlare al prodotto software;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.3.8.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà una settimana di lavoro, dal **2022-05-09** al **2022-05-15**.

#### 4.3.8.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

# 4.3.8.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;
- documentazione:
  - inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
  - registrazione degli esiti della verifica;
  - registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
  - aggiornamento della classificazione e rilevazione dei rischi;
  - aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
  - calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.3.8.5 Diagramma di Gantt

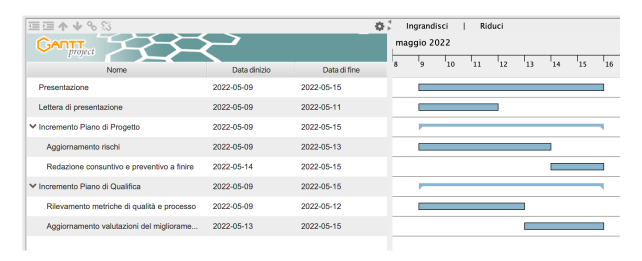


Figura 10: Diagramma di Gantt - VIII Incremento, Progettazione e Codifica



# 4.3.9 Diagramma di Gantt

In base alle attività pianificate negli incrementi e alla loro distribuzione nel tempo, la pianificazione complessiva della fase può essere riassunta nel seguente diagramma:



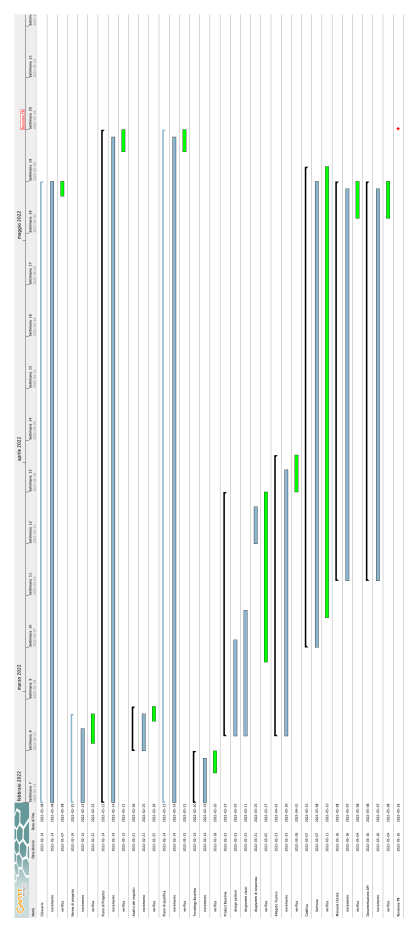


Figura 11: Diagramma di Gantt - Progettazione e Codifica



# 4.4 Validazione e collaudo

Periodo: dal 2022-05-24 al 2022-06-16

La fase inizia appena conclusa la precedente e termina con la revisione *Customer Acceptance* Le precondizioni sono:

- aggiornamento e correzione dei documenti;
- superamento del colloquio per la Product Baseline;
- raggiungimento di un prodotto completo, funzionante e di qualità (secondo quanto stabilito nelle NormeDiProgetto-v2.0.0 e nel PianoDiQualifica-v2.0.0) in ogni sua parte.

# Le postcondizioni sono:

- aggiornamento ed approvazione dei documenti prodotti precedentemente;
- esecuzione dei test di sistema e accettazione;
- completamento del prodotto software;
- consegna della documentazione richiesta in entrata alla revisione Customer Acceptance
- realizzazione della presentazione;
- preparazione al collaudo.

La fase è stata suddivisa in quattro incrementi di sviluppo.



#### 4.4.1 IX Incremento

#### 4.4.1.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- completamento degli ultimi casi d'uso;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo.

#### 4.4.1.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà due settimane di lavoro, dal **2022-05-24** al **2022-06-05**.

#### 4.4.1.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Progettista;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.4.1.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

#### • codifica:

- correzione del prodotto software in base alle segnalazioni ricevute dal committente in sede di Product Baseline.
- implementazione UCW8 Filtra classifica; requisiti:
  - \* R1FW8;
  - \* R1FW8.1;
  - \* R2FW8.2;
  - \* R2FW8.3;
  - \* R2FW8.4;
  - $* \ \mathrm{R2FW8.5}$
- implementazione UCW9 Modifica parametri di ordinamento classifica; requisiti:
  - \* R3FW9;
  - \* R3FW9.1:
  - \* R3FW9.2;
- verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;

#### • documentazione:

- integrazione del Manuale Utente-v1.0.0 in base alle nuove funzionalità implementate;
- integrazione del *Documentazione API-v1.0.0* in base alle nuove funzionalità implementate;
- inserimento nuovi termini nel Glossario-v2.0.0;
- registrazione dei test di validazione;
- registrazione degli esiti della verifica;
- registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
- aggiornamento della classificazione e rilevazione dei rischi;
- aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
- calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
- calcolo del consuntivo di periodo;
- calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.4.1.5 Diagramma di Gantt

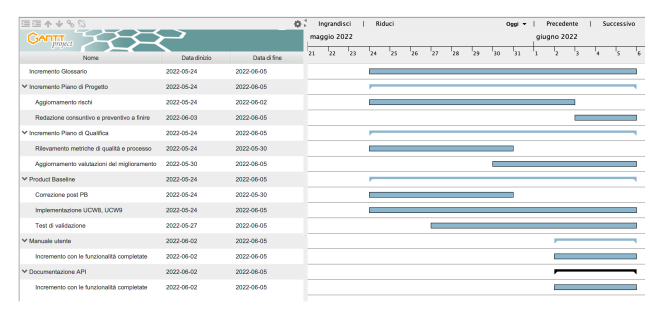


Figura 12: Diagramma di Gantt - IX Incremento, Validazione e Collaudo



#### 4.4.2 X Incremento

#### 4.4.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi che il gruppo si prepone per questo incremento sono:

- miglioramento del sistema di assegnazione dei punteggi nella classifica;
- incremento della documentazione per verifica e miglioramento continuo;
- preparazione all'esposizione della revisione Customer Acceptance;
- preparazione della lettera di presentazione.

#### 4.4.2.2 Periodo

Il gruppo ritiene che il raggiungimento degli obbiettivi richiederà circa dieci giorni di lavoro, dal 2022-06-06 al 2022-06-16.

#### 4.4.2.3 Ruoli attivi

Per raggiungere gli obiettivi il gruppo ritiene che è necessario il lavoro delle seguenti figure:

- Responsabile;
- Amministratore;
- Programmatore;
- Verificatore.

#### 4.4.2.4 Attività

Per raggiungere gli obiettivi preposti, il gruppo ritiene che dovranno essere svolte le seguenti attività:

• verifica: rilevazione metriche di qualità di prodotto e di processo;

# • documentazione:

- -integrazione del  ${\it Manuale Utente-v1.0.0}$  in base alle nuove funzionalità implementate;
- -integrazione del  ${\it Documentazione API-v1.0.0}$  in base alle nuove funzionalità implementate;
- compilazione del Glossario-v2.0.0;
- registrazione dei test di validazione;
- registrazione degli esiti della verifica;
- registrazione dell'andamento degli obiettivi di qualità;
- aggiornamento della classificazione e rilevazione dei rischi;
- aggiornamento delle valutazioni per il miglioramento;
- calcolo del preventivo a finire rispetto alla fase;
- calcolo del consuntivo di periodo;
- calcolo del preventivo a finire rispetto al completamento del progetto.



# 4.4.2.5 Diagramma di Gantt

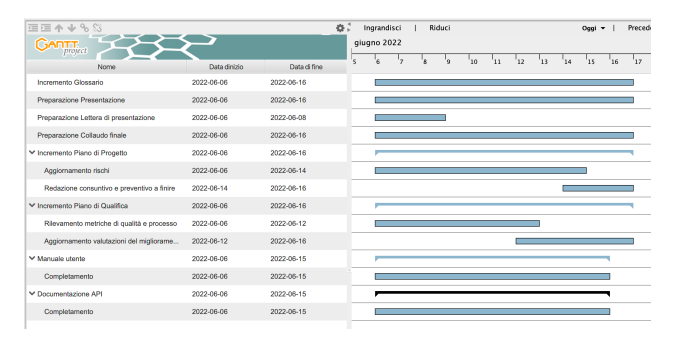


Figura 13: Diagramma di Gantt - X Incremento, Validazione e Collaudo



# 4.4.3 Diagramma di Gantt

In base alle attività pianificate negli incrementi e alla loro distribuzione nel tempo, la pianificazione complessiva della fase può essere riassunta nel seguente diagramma:

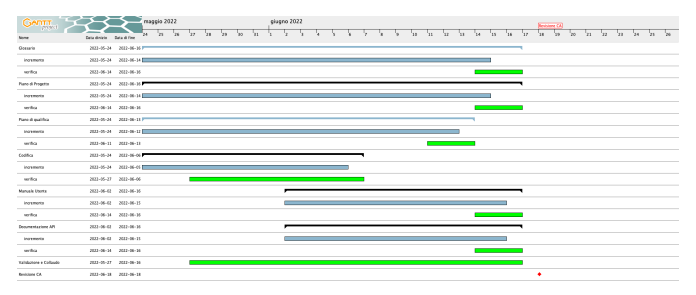


Figura 14: Diagramma di Gantt - Validazione e Collaudo



# 5 Preventivo dei costi

In questa sezione si riporta come il gruppo DreamTeam userà le risorse a sua disposizione. Per facilitare la lettura delle seguenti tabelle, i ruoli vengono identificati con delle sigle, che vengono spiegate nelle NormeDiProgetto-v2.0.0 (§ 3.1.8.4).

# 5.1 Fase di analisi

# 5.1.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nella fase di analisi:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	2	0	5	5	0	4	16
Francesco Protopapa	4	0	16	0	0	7	27
Greta Cavedon	6	0	16	0	0	6	28
Luciano Wu	0	0	16	0	0	3	19
Matteo Basso	3	0	5	5	0	7	20
Michele Gatto	0	0	5	9	0	2	16
Pietro Villatora	0	0	4	8	0	9	21
Ore totali ruolo	15	0	67	27	0	38	147

Tabella 2: Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di analisi

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente istogramma:

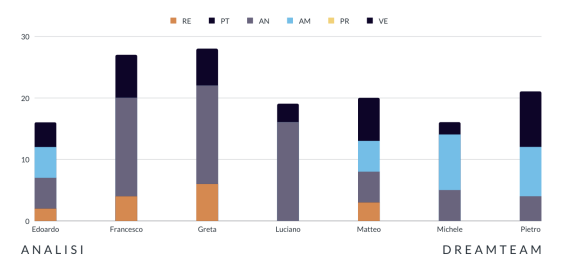


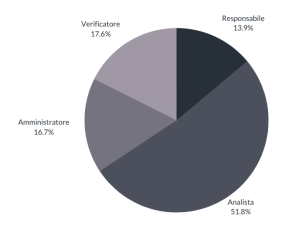
Figura 15: Istogramma della ripartizione delle ore durante il periodo di analisi

# 5.1.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	15	450
Progettista	0	0
Analista	67	1675
Amministratore	27	540
Programmatore	0	0
Verificatore	38	570
Totale	147	3235

Tabella 3: Prospetto del costo per ruoli nella fase di analisi



ANALISI DREAMTEAM

Figura 16: Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nella fase di Analisi



# 5.2 Produzione del Proof of Concept

# 5.2.1 I Periodo

## 5.2.1.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nel I periodo della fase di produzione del PoC:

Componente	${ m Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	0	2	0	0	0	3
Francesco Protopapa	0	0	1	0	1	0	2
Greta Cavedon	1	0	1	0	1	0	3
Luciano Wu	0	0	1	0	1	0	2
Matteo Basso	1	1	0	1	2	0	5
Michele Gatto	0	1	0	0	1	0	2
Pietro Villatora	0	1	2	1	0	0	4
Ore totali ruolo	3	3	7	2	6	0	21

Tabella 4: Distribuzione oraria per ogni componente nel I periodo della fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

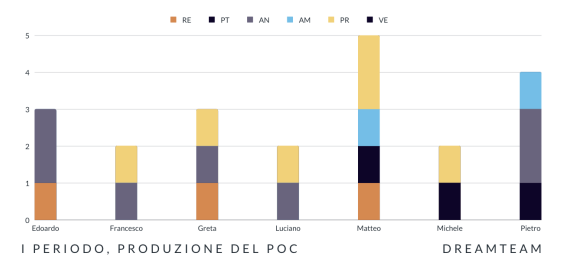


Figura 17: Istogramma della ripartizione delle ore durante il I periodo di produzione del PoC

## 5.2.1.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	3	90
Progettista	3	75
Analista	7	175
Amministratore	2	40
Programmatore	6	90
Verificatore	0	0
Totale	21	470

Tabella 5: Prospetto del costo per ruoli nel I periodo della fase di produzione del PoC

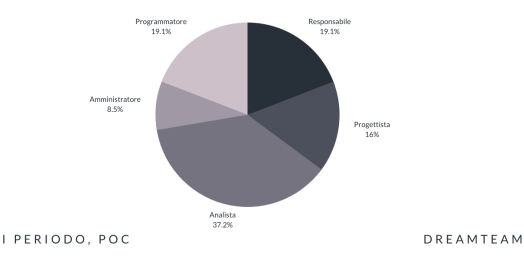


Figura 18: Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel I periodo della fase di produzione del PoC

## 5.2.2 II Periodo

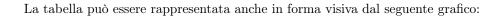
#### 5.2.2.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nel II periodo della fase di produzione del PoC:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	1	3	1	0	2	8
Francesco Protopapa	0	2	3	0	5	2	12
Greta Cavedon	1	2	3	0	3	2	11
Luciano Wu	0	2	3	0	4	3	12
Matteo Basso	1	3	0	0	4	2	10
Michele Gatto	0	1	0	2	1	9	13
Pietro Villatora	2	1	3	1	0	3	10
Ore totali ruolo	5	12	15	4	17	23	76

Tabella 6: Distribuzione oraria per ogni componente nel II periodo della fase di produzione del PoC





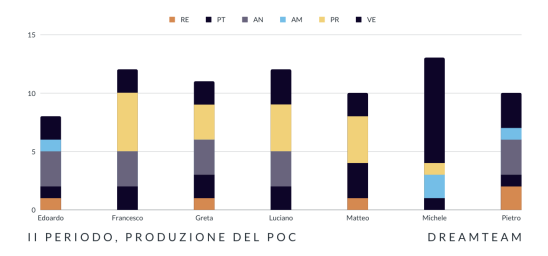


Figura 19: Istogramma della ripartizione delle ore durante il II periodo di produzione del PoC

## 5.2.2.2 Prospetto economico

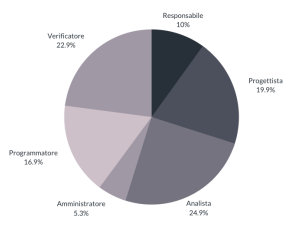
La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:

Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	5	150
Progettista	12	300
Analista	15	375
Amministratore	4	80
Programmatore	17	255
Verificatore	23	345
Totale	76	1505

Tabella 7: Prospetto del costo per ruoli nel II periodo della fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente aerogramma:





II PERIODO, POC

DREAMTEAM

Figura 20: Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel II periodo della fase di produzione del  $\operatorname{PoC}$ 

# 5.2.3 III Periodo

# 5.2.3.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nel III periodo della fase di produzione del PoC:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	1	0	0	0	0	2
Francesco Protopapa	1	0	0	0	0	0	1
Greta Cavedon	1	0	0	0	0	0	1
Luciano Wu	0	1	0	0	0	0	1
Matteo Basso	1	0	0	0	0	0	1
Michele Gatto	1	0	0	1	0	1	3
Pietro Villatora	0	0	1	0	0	1	1
Ore totali ruolo	5	2	1	1	0	1	10

Tabella 8: Distribuzione oraria per ogni componente nel III periodo della fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:



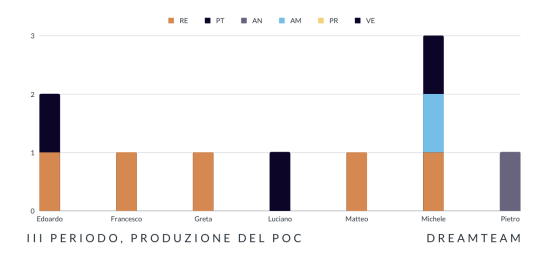


Figura 21: Istogramma della ripartizione delle ore durante il III periodo di produzione del PoC

# 5.2.3.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:

Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	5	150
Progettista	2	50
Analista	1	25
Amministratore	1	20
Programmatore	0	0
Verificatore	1	15
Totale	10	260

Tabella 9: Prospetto del costo per ruoli nel III periodo della fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente aerogramma:

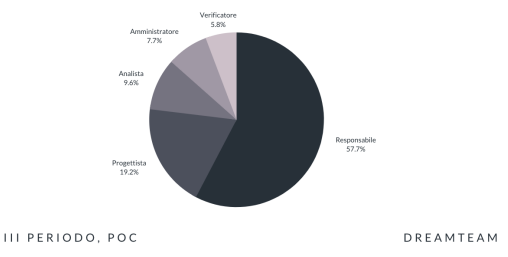


Figura 22: Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nel III periodo della fase di produzione del PoC



# 5.2.4 Fase complessiva

## 5.2.4.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nella fase di produzione del PoC:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	4	2	5	1	0	2	14
Francesco Protopapa	1	2	4	0	6	2	15
Greta Cavedon	3	2	4	0	4	2	15
Luciano Wu	0	3	4	0	5	3	15
Matteo Basso	2	4	0	1	6	2	15
Michele Gatto	1	2	0	3	2	10	18
Pietro Villatora	2	2	6	2	0	3	15
Ore totali ruolo	13	17	23	7	23	24	107

Tabella 10: Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

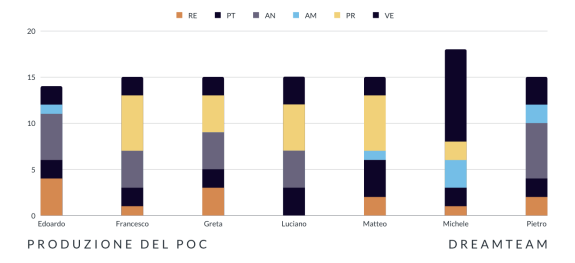


Figura 23: Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di produzione del PoC

# 5.2.4.2 Prospetto economico



POC

Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	13	390
Progettista	17	425
Analista	23	575
Amministratore	7	140
Programmatore	23	345
Verificatore	24	360
Totale	107	2235

Tabella 11: Prospetto del costo per ruoli nella fase di produzione del PoC

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente aerogramma:

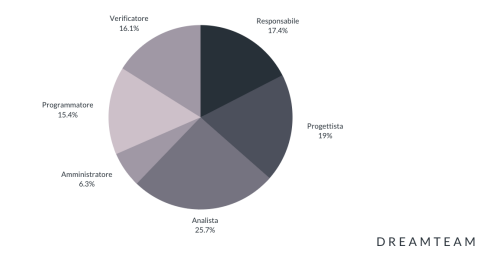


Figura 24: Grafico a torta della ripartizione per ruolo dei costi nella fase di produzione del PoC



# 5.3 Progettazione e Codifica

## 5.3.1 I Incremento

# 5.3.1.1 Prospetto orario

In questo incremento la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	0	0	1	0	1	3
Francesco Protopapa	0	1	0	0	0	2	3
Greta Cavedon	0	1	0	0	1	1	3
Luciano Wu	1	1	0	0	1	0	3
Matteo Basso	0	1	2	0	1	1	5
Michele Gatto	2	0	0	0	0	1	3
Pietro Villatora	0	1	0	1	0	0	2
Ore totali ruolo	4	5	2	2	3	6	22

Tabella 12: Distribuzione oraria per ogni componente nel I incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

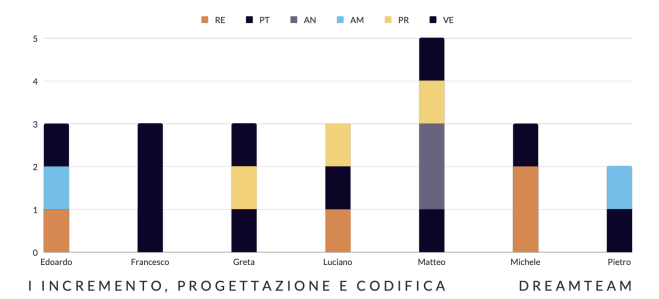


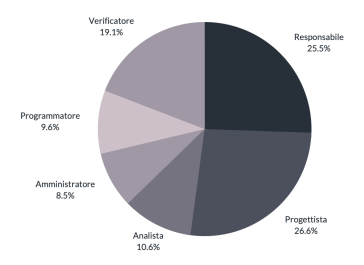
Figura 25: Istogramma della ripartizione delle ore nel I incremento di Progettazione e Codifica

# 5.3.1.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	4	120
Progettista	5	125
Analista	2	50
Amministratore	2	40
Programmatore	3	45
Verificatore	6	90
Totale	22	470

Tabella 13: Prospetto dei costi per ruolo nel I incremento di Progettazione e Codifica



I INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 26: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il I incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.2 II Incremento

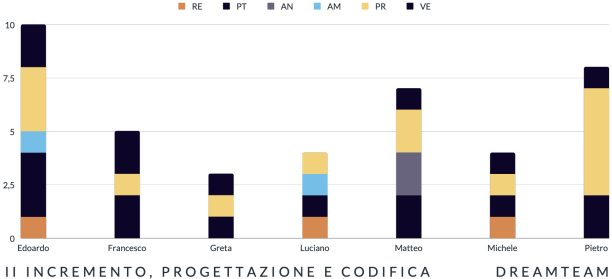
#### 5.3.2.1Prospetto orario

In questa incremento la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	3	0	1	3	2	10
Francesco Protopapa	0	2	0	0	1	2	5
Greta Cavedon	0	1	0	0	1	1	3
Luciano Wu	1	1	0	1	1	0	4
Matteo Basso	0	2	2	0	2	1	7
Michele Gatto	1	1	0	0	1	1	4
Pietro Villatora	0	2	0	0	5	1	8
Ore totali ruolo	3	12	2	2	14	8	41

Tabella 14: Distribuzione oraria per ogni componente nel II incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:



DREAMTEAM

Figura 27: Istogramma della ripartizione delle ore nel II incremento di Progettazione e Codifica

## 5.3.2.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	3	90
Progettista	12	300
Analista	2	50
Amministratore	2	40
Programmatore	14	210
Verificatore	8	120
Totale	41	810

Tabella 15: Prospetto dei costi per ruolo nel II incremento di Progettazione e Codifica

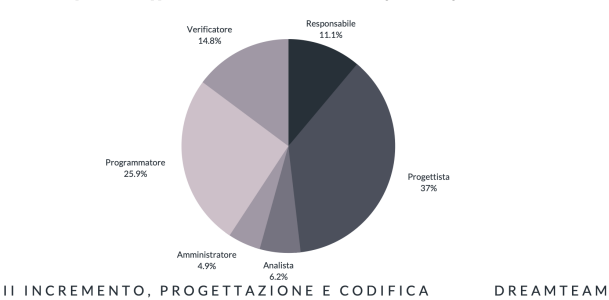


Figura 28: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il II incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.3 III Incremento

#### 5.3.3.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{Ve}$	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	2	0	1	3	1	7
Francesco Protopapa	1	1	0	0	3	0	5
Greta Cavedon	1	1	0	0	3	1	6
Luciano Wu	0	1	0	0	3	1	5
Matteo Basso	0	2	1	0	2	1	6
Michele Gatto	0	2	0	0	4	2	8
Pietro Villatora	0	1	0	0	5	1	7
Ore totali ruolo	2	10	1	1	23	7	44

Tabella 16: Distribuzione oraria per ogni componente nel III incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

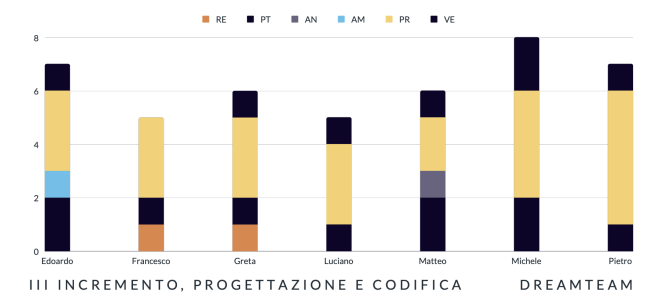


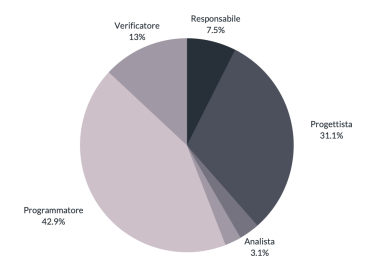
Figura 29: Istogramma della ripartizione delle ore nel III incremento di Progettazione e Codifica

## 5.3.3.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	2	60
Progettista	10	250
Analista	1	25
Amministratore	1	20
Programmatore	23	345
Verificatore	7	105
Totale	44	805

Tabella 17: Prospetto dei costi per ruolo nel III incremento di Progettazione e Codifica



# III INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 30: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il III incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.4 IV Incremento

# 5.3.4.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	2	0	1	3	1	7
Francesco Protopapa	1	1	0	0	4	0	6
Greta Cavedon	1	1	0	0	3	1	6
Luciano Wu	0	2	0	1	3	1	7
Matteo Basso	0	1	1	0	2	1	5
Michele Gatto	0	1	0	0	4	1	6
Pietro Villatora	0	1	0	0	5	1	7
Ore totali ruolo	2	9	1	2	24	6	44

Tabella 18: Distribuzione oraria per ogni componente nel IV incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

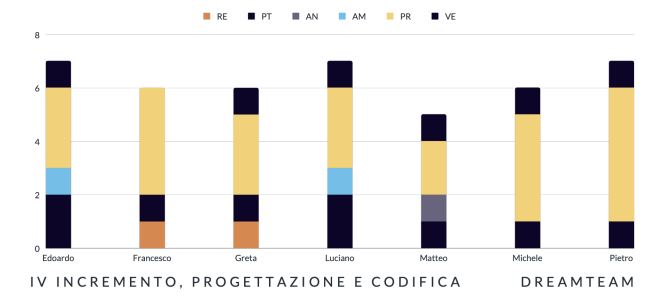


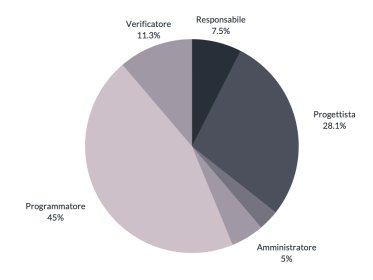
Figura 31: Istogramma della ripartizione delle ore nel IV incremento di Progettazione e Codifica

## 5.3.4.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	2	60
Progettista	9	225
Analista	1	25
Amministratore	2	40
Programmatore	24	360
Verificatore	6	90
Totale	44	800

Tabella 19: Prospetto dei costi per ruolo nel IV incremento di Progettazione e Codifica



# IV INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 32: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il IV incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.5 V Incremento

# 5.3.5.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\operatorname{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	2	0	1	3	1	7
Francesco Protopapa	0	1	0	0	4	1	6
Greta Cavedon	0	0	0	0	2	1	3
Luciano Wu	1	2	0	0	2	2	7
Matteo Basso	0	1	1	0	2	1	5
Michele Gatto	1	1	0	0	3	0	5
Pietro Villatora	0	1	0	1	5	0	7
Ore totali ruolo	2	8	1	2	21	6	40

Tabella 20: Distribuzione oraria per ogni componente nel V incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

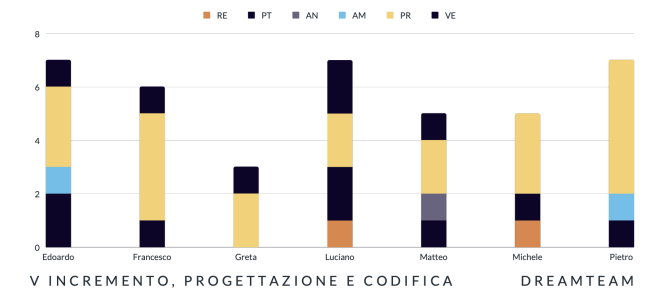


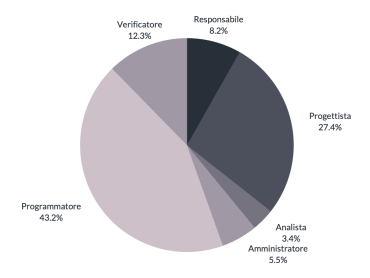
Figura 33: Istogramma della ripartizione delle ore nel V incremento di Progettazione e Codifica

# 5.3.5.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	2	60
Progettista	8	200
Analista	1	25
Amministratore	2	40
Programmatore	21	315
Verificatore	6	90
Totale	40	730

Tabella 21: Prospetto dei costi per ruolo nel V incremento di Progettazione e Codifica



# V INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 34: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il V incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.6 VI Incremento

#### 5.3.6.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	2	0	1	3	1	7
Francesco Protopapa	0	0	0	1	4	0	5
Greta Cavedon	0	1	0	0	2	2	5
Luciano Wu	1	1	0	0	2	1	5
Matteo Basso	0	1	1	0	2	1	5
Michele Gatto	1	2	0	0	3	1	6
Pietro Villatora	0	1	0	0	5	1	7
Ore totali ruolo	2	8	1	2	21	6	40

Tabella 22: Distribuzione oraria per ogni componente nel VI incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

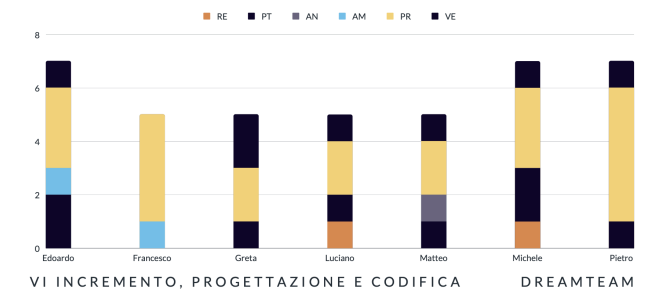


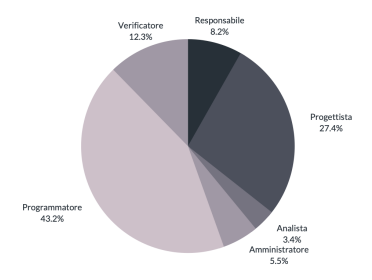
Figura 35: Istogramma della ripartizione delle ore nel VI incremento di Progettazione e Codifica

## 5.3.6.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	2	60
Progettista	8	200
Analista	1	25
Amministratore	2	40
Programmatore	21	315
Verificatore	6	90
Totale	40	730

Tabella 23: Prospetto dei costi per ruolo nel VI incremento di Progettazione e Codifica



# VI INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 36: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VI incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.7 VII Incremento

# 5.3.7.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	2	0	1	3	1	7
Francesco Protopapa	0	1	0	0	2	0	3
Greta Cavedon	1	1	0	0	2	1	5
Luciano Wu	0	1	0	1	2	1	5
Matteo Basso	0	0	1	0	2	1	4
Michele Gatto	0	1	0	0	3	0	4
Pietro Villatora	0	0	0	0	5	1	6
Ore totali ruolo	1	6	1	2	19	5	34

Tabella 24: Distribuzione oraria per ogni componente nel VII incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

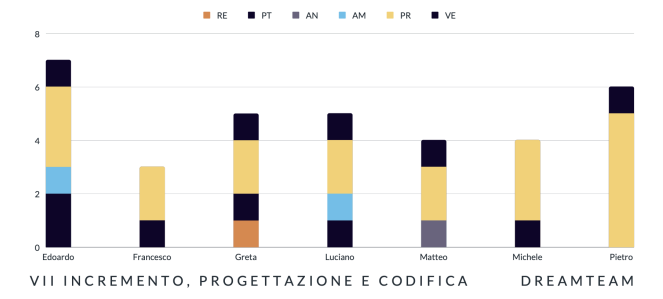


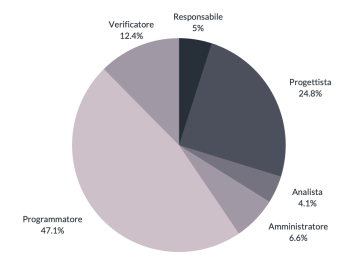
Figura 37: Istogramma della ripartizione delle ore nel VII incremento di Progettazione e Codifica

# 5.3.7.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	1	30
Progettista	6	150
Analista	1	25
Amministratore	2	40
Programmatore	19	285
Verificatore	5	75
Totale	34	605

Tabella 25: Prospetto dei costi per ruolo nel VII incremento di Progettazione e Codifica



# VII INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA

DREAMTEAM

Figura 38: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VII incremento di Progettazione e Codifica



## 5.3.8 VIII Incremento

# 5.3.8.1 Prospetto orario

In questa fase la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{P}\mathbf{t}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	0	0	0	0	2	2	4
Francesco Protopapa	0	1	0	0	2	1	4
Greta Cavedon	0	1	0	0	2	2	5
Luciano Wu	1	0	0	1	2	0	4
Matteo Basso	0	1	1	0	2	0	4
Michele Gatto	1	0	0	0	2	0	3
Pietro Villatora	0	1	0	0	1	1	3
Ore totali ruolo	2	4	1	1	13	6	27

Tabella 26: Distribuzione oraria per ogni componente nel VIII incremento di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

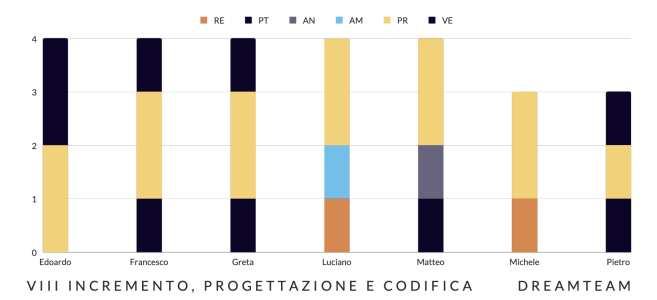


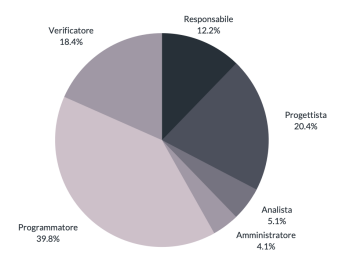
Figura 39: Istogramma della ripartizione delle ore nel VIII incremento di Progettazione e Codifica

## 5.3.8.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)		
Responsabile	2	60		
Progettista	4	100		
Analista	1	25		
Amministratore	1	20		
Programmatore	13	195		
Verificatore	6	90		
Totale	27	490		

Tabella 27: Prospetto dei costi per ruolo nel VIII incremento di Progettazione e Codifica



# VIII INCREMENTO, PROGETTAZIONE E CODIFICA DREAMTEAM

Figura 40: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il VIII incremento di Progettazione e Codifica



# 5.3.9 Fase complessiva

## 5.3.9.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nella fase di progettazione e codifica:

Componente	${ m Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	2	13	0	7	22	10	54
Francesco Protopapa	2	8	0	1	20	6	37
Greta Cavedon	3	7	0	0	16	10	36
Luciano Wu	5	10	0	4	16	6	41
Matteo Basso	0	9	10	0	15	7	41
Michele Gatto	6	8	0	0	20	5	39
Pietro Villatora	0	8	0	2	31	6	47
Ore totali ruolo	18	63	10	14	140	50	295

Tabella 28: Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di Progettazione e Codifica

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

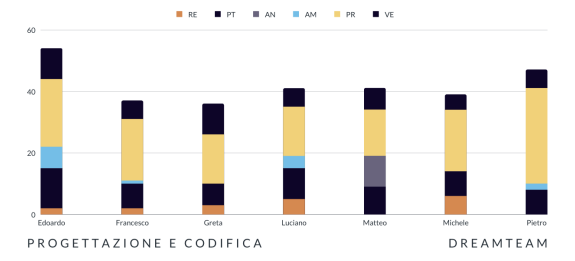


Figura 41: Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di Progettazione e Codifica

# 5.3.9.2 Prospetto economico



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	18	540
Progettista	63	1575
Analista	10	250
Amministratore	14	280
Programmatore	140	2100
Verificatore	50	750
Totale	295	5495

Tabella 29: Prospetto dei costi per ruolo nella fase di Progettazione e Codifica

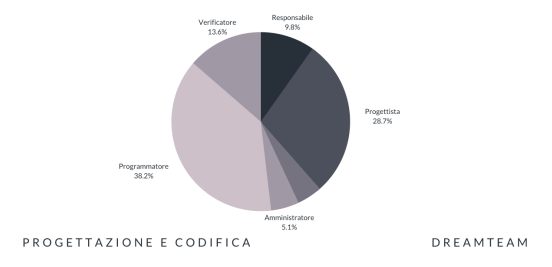


Figura 42: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante la fase di Progettazione e Codifica



## 5.4 Validazione e collaudo

#### 5.4.1 IX Incremento

#### 5.4.1.1 Prospetto orario

In questo incremento la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\operatorname{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	0	0	0	6	2	9
Francesco Protopapa	2	0	0	2	5	3	12
Greta Cavedon	1	1	0	2	3	3	10
Luciano Wu	0	4	0	0	5	2	11
Matteo Basso	0	1	0	2	2	1	6
Michele Gatto	2	2	0	0	4	1	9
Pietro Villatora	1	3	0	0	4	1	9
Ore totali ruolo	7	11	0	6	29	13	66

Tabella 30: Distribuzione oraria per ogni componente nel IX incremento, Validazione e Collaudo

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

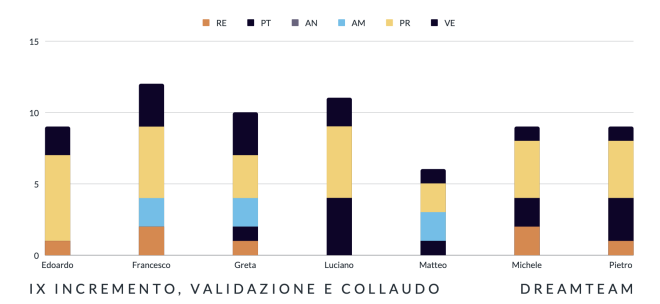


Figura 43: Istogramma della ripartizione delle ore nel IX incremento, Validazione e Collaudo

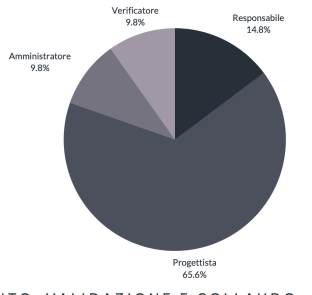
#### 5.4.1.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	7	210
Progettista	11	275
Analista	0	0
Amministratore	6	150
Programmatore	29	435
Verificatore	13	195
Totale	66	1265

Tabella 31: Prospetto dei costi per ruolo nel IX incremento, Validazione e Collaudo



IX INCREMENTO, VALIDAZIONE E COLLAUDO

DREAMTEAM

Figura 44: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il IX incremento, Validazione e Collaudo



#### 5.4.2 X Incremento

#### 5.4.2.1 Prospetto orario

In questo incremento la distribuzione oraria è la seguente:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	1	0	0	0	4	2	7
Francesco Protopapa	1	0	0	2	4	1	8
Greta Cavedon	2	0	0	2	3	4	11
Luciano Wu	0	3	0	0	5	1	9
Matteo Basso	0	1	0	2	2	3	8
Michele Gatto	1	3	0	0	2	2	8
Pietro Villatora	2	2	0	0	3	1	8
Ore totali ruolo	7	9	0	6	23	15	60

Tabella 32: Distribuzione oraria per ogni componente nel X incremento, Validazione e Collaudo

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

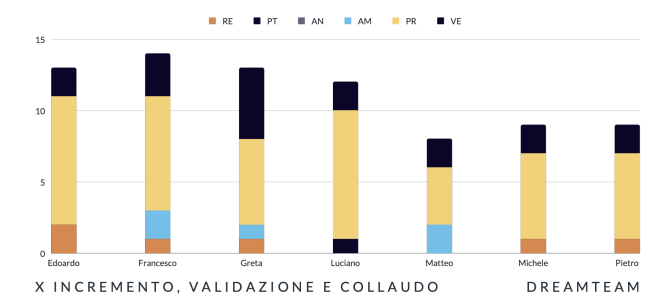


Figura 45: Istogramma della ripartizione delle ore nel X incremento, Validazione e Collaudo

## 5.4.2.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	7	210
Progettista	9	225
Analista	0	0
Amministratore	6	120
Programmatore	23	345
Verificatore	15	225
Totale	60	1125

Tabella 33: Prospetto dei costi per ruolo nel X incremento, Validazione e Collaudo

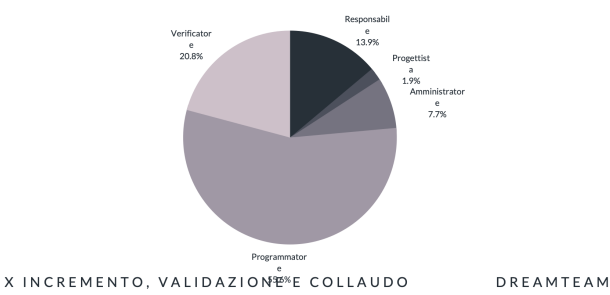


Figura 46: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante il X incremento, Validazione e Collaudo



## 5.4.3 Fase complessiva

#### 5.4.3.1 Prospetto orario

La seguente tabella rappresenta la distribuzione oraria per ogni componente del gruppo nella fase di Validazione e Collaudo:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	$\mathbf{A}\mathbf{n}$	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	2	0	0	0	10	4	16
Francesco Protopapa	3	0	0	4	9	5	21
Greta Cavedon	3	1	0	4	6	7	21
Luciano Wu	0	7	0	0	10	3	20
Matteo Basso	0	2	0	4	4	4	14
Michele Gatto	3	5	0	0	6	3	17
Pietro Villatora	3	5	0	0	7	2	17
Ore totali ruolo	14	20	0	12	52	28	126

Tabella 34: Distribuzione oraria per ogni componente nella fase di Validazione e Collaudo

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

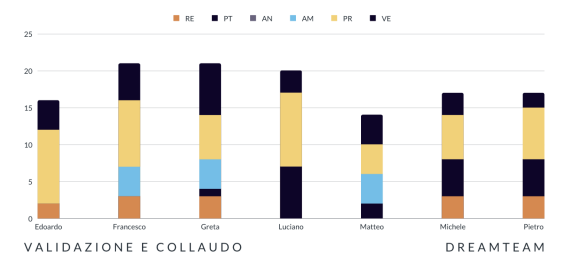


Figura 47: Istogramma della ripartizione delle ore nella fase di Validazione e Collaudo

#### 5.4.3.2 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	14	420
Progettista	20	500
Analista	0	0
Amministratore	12	240
Programmatore	52	780
Verificatore	28	420
Totale	126	2360

Tabella 35: Prospetto dei costi per ruolo nella fase di Validazione e Collaudo

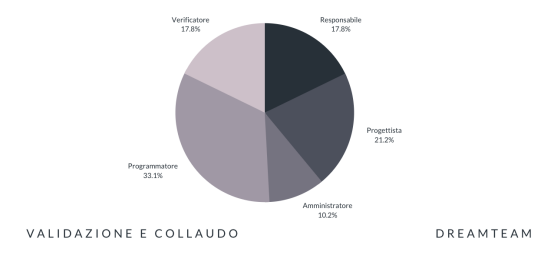


Figura 48: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore durante la fase di Validazione e Collaudo



## 5.5 Riepilogo

## 5.5.1 Ore totali

#### 5.5.1.1 Suddivisione lavoro

La sequente tabella riporta il totale delle ore del progetto, sono presenti sia le ore rendicontate sia quelle di investimento.

Componente	${f Re}$	Pt	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	Ve	Ore complessive
Edoardo Pavan	20	15	15	16	40	24	130
Francesco Protopapa	20	20	25	15	35	20	135
Greta Cavedon	20	15	25	17	32	25	135
Luciano Wu	5	20	27	15	40	18	125
Matteo Basso	10	15	20	25	30	20	120
Michele Gatto	10	18	15	22	35	25	125
Pietro Villatora	5	15	22	25	40	23	130
Ore totali ruolo	90	118	149	135	252	155	900

Tabella 36: Distribuzione delle ore totali

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

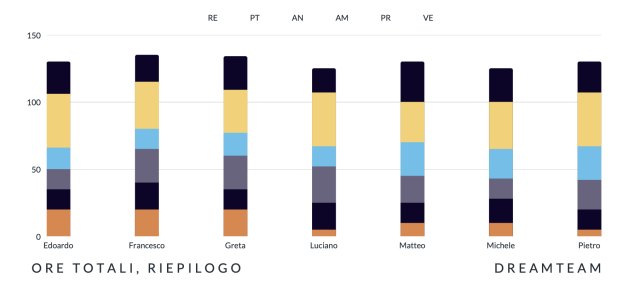


Figura 49: Istogramma della ripartizione delle ore totali

## 5.5.2 Prospetto economico

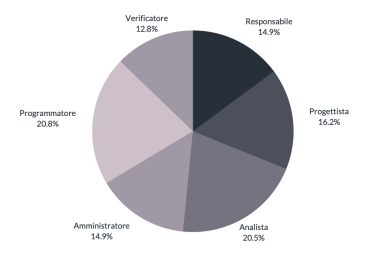
La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:

80



D 1	T	
Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	90	2700
Progettista	118	2950
Analista	149	3725
Amministratore	135	2700
Programmatore	252	3780
Verificatore	155	2325
Totale	900	18180

Tabella 37: Prospetto dei costi totali delle ore totali



## ORE RENDICONTATE, RIEPILOGO

DREAMTEAM

Figura 50: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore totali



#### 5.5.3 Ore rendicontate

#### 5.5.3.1 Suddivisione lavoro

La seguente tabella riporta le ore rendicontate:

Componente	${f Re}$	$\mathbf{Pt}$	An	$\mathbf{Am}$	$\mathbf{Pr}$	$\mathbf{Ve}$	Ore complessive
Edoardo Pavan	10	15	10	13	32	20	100
Francesco Protopapa	10	10	20	5	35	20	100
Greta Cavedon	15	10	20	4	26	25	100
Luciano Wu	5	20	20	4	31	15	95
Matteo Basso	5	15	15	10	25	20	90
Michele Gatto	10	15	5	12	28	20	90
Pietro Villatora	5	15	10	12	38	20	100
Ore totali ruolo	60	100	100	60	215	140	675

Tabella 38: Distribuzione delle ore rendicontate

La tabella può essere rappresentata anche in forma visiva dal seguente grafico:

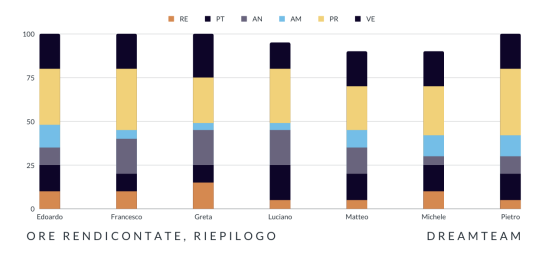


Figura 51: Istogramma della ripartizione delle ore rendicontate

## 5.5.4 Prospetto economico

La seguente tabella rappresenta le ore totali dedicate ad ogni ruolo e il costo in euro:

82



Ruolo	Totale ore	Costo totale (€)
Responsabile	60	1800
Progettista	100	2500
Analista	100	2500
Amministratore	60	1200
Programmatore	215	3225
Verificatore	140	2100
Totale	675	13325

Tabella 39: Prospetto dei costi totali delle ore rendicontate

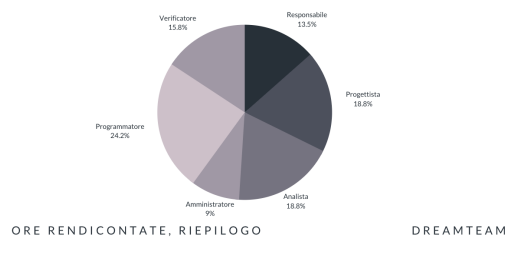


Figura 52: Grafico a torta della ripartizione per ruolo delle ore rendicontate

## 5.5.5 Conclusioni

Il costo totale del progetto considerando solamente le ore rendicontate è: 13.325,00€.

## 5.6 Conclusioni

Il costo totale del progetto, considerando solamente le ore rendicontate, ammonta a 13325,00€.



## 6 Consuntivi di periodo

Di seguito vengono indicate le spese sostenute per ogni ruolo, confrontate con quanto preventivato. Il bilancio potrà essere:

- positivo: se la spesa effettiva è minore di quanto preventivato;
- pari: se la spesa effettiva è uguale a quanto preventivato;
- negativo: se la spesa effettiva è maggiore di quanto preventivato.

#### 6.1 Fase di Analisi

#### 6.1.0.1 Consuntivo

Le ore di lavoro impiegate nella fase di analisi vengono considerate come ore di investimento; per questo motivo non verranno rendicontate.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	15	15	450	450	0
Progettista	0	0	0	0	0
Analista	72	67	1800	1675	+125
Amministrato	37	27	740	540	+200
Programmato	0	0	0	0	0
Verificatore	43	38	645	570	+75
Totale	167	147	3635	3235	+400

Tabella 40: Consuntivo della fase di analisi

#### 6.1.1 Conclusioni

Il bilancio è negativo a causa di una maggior necessità di lavoro per i ruoli di: *Analista, Amministratore* e *Verificatore*. Le motivazioni sono:

- Analista: in seguito al colloquio con il committente diverse modifiche alla documentazione:
- Amministratore: oltre ad aver calcolato male le ore necessarie, abbiamo riscontrato una difficoltà maggiore del previsto nello stilare le metriche delle NormeDiProgetto-v2.0.0;
- Verificatore: le modiche alla documentazione hanno richiesto diverso tempo, con un conseguente aumento alle ore di verifica.

#### 6.1.2 Preventivo a finire

Il preventivo a finire, nonostante in questa fase siano state necessarie più ore di quelle preventivate, è in linea con quanto calcolato inizialmente. Il surplus di 400,00 $\in$  non è un problema, perché le ore ed i costi vengono considerati come investimento, per questo motivo non verranno rendicontati.



## 6.2 Fase di produzione del Proof of Concept

## 6.2.1 I Periodo

#### 6.2.1.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto ne  $\S4.2.1.1$  dal 2022-01-22 al 2022-01-25.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	3	3	90	90	0
Progettista	3	3	75	75	0
Analista	7	7	175	175	0
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	6	6	90	90	0
Verificatore	0	0	0	0	0
Totale	21	21	470	470	0

Tabella 41: Consuntivo del I periodo della fase di produzione del PoC

#### 6.2.1.2 Conclusioni

La pianificazione in questo primo periodo della fase di Produzione del Proof of Concept è stata rispettata e il bilancio risulta essere pari. L'obiettivo prefissato è stato rispettato.

## 6.2.1.3 Preventivo a finire

Il preventivo a finire, di conseguenza, è in linea con quanto calcolato inizialmente.



#### 6.2.2 II Periodo

#### 6.2.2.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto ne §4.2.1.2 dal 2022-01-25 al 2022-02-12.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Differenza} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$
Responsabile	5	5	150	150	0
Progettista	17	12	425	300	+125
Analista	15	15	375	375	0
Amministrato	4	4	80	80	0
Programmato	23	17	345	255	+90
Verificatore	23	23	345	345	0
Totale	87	76	1750	1505	+215

Tabella 42: Consuntivo del II periodo della fase di produzione del PoC

#### 6.2.2.2 Conclusioni

Nel secondo periodo della fase di Produzione del Proof of Concept il lavoro è proseguito con qualche ritardo per le seguenti motivazioni:

- ci siamo accorti troppo tardi di aver sbagliato a strutturare il PoC.
- abbiamo riscontrato qualche problema nell'estrarre i dati dal social Tiktok.

Nonostante ciò, gli obiettivi legati alla documentazione sono stati rispettati:

- espansione del <sup>G</sup>;
- ultimazione e verifica dell'AnalisiDeiRequisiti-v2.0.0;
- ultimazione e verifica delle NormeDiProgetto-v2.0.0;
- inizio correzione e ampliamento del PianoDiProgetto-v2.0.0;
- ullet correzione e verifica dei contenuti nel PianoDiQualifica-v2.0.0.

#### 6.2.2.3 Preventivo a finire

Dalla tabella sovrastante si può dedurre che sono state utilizzate più ore del previsto per i ruoli di *Progettista* e *Programmatore*. Di conseguenza il preventivo risulta in negativo di 215,00€.



#### 6.2.3 III Periodo

#### 6.2.3.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto ne §4.2.1.3 dal 2022-02-12 al 2022-02-13.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} \text{Costo} \\ \text{Preventivato} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	5	5	150	150	0
Progettista	2	2	50	50	0
Analista	1	1	25	25	0
Amministrato	1	1	20	20	0
Programmato	0	0	0	0	0
Verificatore	1	1	15	15	0
Totale	10	10	260	260	0

Tabella 43: Consuntivo del III periodo della fase di produzione del PoC

#### 6.2.3.2 Conclusioni

Nel terzo e ultimo periodo il lavoro più importante era concluso, restava da preparare la presentazione per la *Requirements and Technology Baseline* e fare ultima verifica alla documentazione. Entrambe gli obiettivi sono stati raggiunti senza ritardi.

#### 6.2.3.3 Preventivo a finire

In questo periodo il bilancio è stato pari con quanto pianificato in §5.2.3.

#### 6.2.4 Fase complessiva

#### 6.2.4.1 Consuntivo

Le ore di lavoro impiegate nella fase di Produzione del Proof of Concept.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Differenza} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$
Responsabile	13	13	390	390	0
Progettista	22	17	550	425	+125
Analista	23	23	575	575	0
Amministrato	7	7	140	140	0
Programmato	29	23	435	345	+90
Verificatore	24	24	360	360	0
Totale	118	107	2450	2235	+215

Tabella 44: Consuntivo della fase di produzione del PoC

87



#### 6.2.5 Conclusioni

La pianificazione in questa fase non è stata rispettata e il bilancio risulta essere negativo. Le motivazioni sono legate all'inesperienza del gruppo nelle tecnologie utilizzate e ai problemi riscontrati con il social TikTok, che si è deciso, in accordo con il proponente, di togliere dai requisiti obbligatori.

#### 6.2.6 Preventivo a finire

In questa fase i costi previsti non sono stati rispettati, ma il surplus di 215,00€ non è un problema perchè le ore e i costi vengono considerati come investimento, per questo motivo non veranno rendicontati.



## 6.3 Fase di Progettazione e Codifica

#### 6.3.1 I Incremento

#### 6.3.1.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in §5.3.1.1 e §5.3.1.2.

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Differenza} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$
Responsabile	6	4	180	120	+60
Progettista	5	5	125	125	0
Analista	2	2	50	50	0
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	3	3	45	45	90
Verificatore	6	6	90	90	0
Totale	24	22	530	470	+60

Tabella 45: Consuntivo del I incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.1.2 Conclusioni

In questo incremento il gruppo ha migliorato la documentazione, in particolare il PianoDiProgetto-v2.0.0 è stato sistemato e ampliato con i consigli riportati nella valutazione della revisione Requirements and Technology Baseline. Sono state apportate correzioni anche alla classificazione dei rischi e infine il gruppo ha iniziato a prepararsi per la progettazione del software. L'AnalisiDeiRequisiti-v2.0.0 è stata rivista e sono stati tolti i casi d'uso relativi al social TikTok. Sono state necessarie 6 ore per verificare i documenti sistemati.

#### 6.3.1.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Il bilancio è stato negativo a causa di una sottostima delle ore legate al ruolo di *Responsabile*, che ha impiegato più tempo del previsto per la correzione dei documenti. Poiché la somma non è così significativa il gruppo conta di recuperarla negli incrementi successivi.

## 6.3.1.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.2 II Incremento

#### 6.3.2.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.2.1$  e  $\S 5.3.2.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	3	3	90	90	0
Progettista	15	12	375	300	+75
Analista	2	2	50	50	0
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	14	14	210	210	0
Verificatore	8	8	120	120	0
Totale	44	41	885	810	+75

Tabella 46: Consuntivo del II incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.2.2 Conclusioni

A causa delle difficoltà nell'individuazione dei design pattern è stato necessario più tempo del previsto nel ruolo di Progettista.

## 6.3.2.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Il bilancio è stato negativo rispetto al preventivo, con una spesa in eccesso di 75,00. Non si ritiene necessaria alcuna ripianificazione, alla luce di questi dati, poichè la somma non è significativa e il gruppo conta di bilanciarla con gli incrementi sucessivi.

#### 6.3.2.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.3 III Incremento

#### 6.3.3.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.3.1$  e  $\S 5.3.3.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} \text{Costo} \\ \text{Preventivato} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	1	2	30	60	-30
Progettista	10	10	250	250	0
Analista	0	1	0	25	-25
Amministrato	1	1	20	20	0
Programmato	23	23	345	345	0
Verificatore	7	7	105	105	0
Totale	42	44	750	805	-55

Tabella 47: Consuntivo del III incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.3.2 Conclusioni

Una volta sistemati i documenti e assegnati i ruoli il *Responsabile* ha dedicato meno ore del previsto alle sue attività, con conseguente risparmio di costi. L'*Analista*, invece, non è stato necessario, con un conseguente risparmio di un'ora rispetto a quanto preventivato. Mentre, le attività di codifica e di scrittura e verifica dei manuali sono proseguite coerentemente con quanto pianificato.

#### 6.3.3.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Nel complesso il bilancio è stato positivo, con un risparmio di 55,00. Tale somma andrà a bilanciare il deficit accumulato negli incrementi precedenti. Rimanendo una differenza rispetto ai costi preventivati irrisoria non si reputa necessaria una ripianificazione delle attività di progetto.

#### 6.3.3.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.4 IV Incremento

#### 6.3.4.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.4.1$  e  $\S 5.3.4.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	2	2	60	60	0
Progettista	9	9	225	225	0
Analista	0	1	0	25	-25
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	24	24	360	360	0
Verificatore	6	6	90	90	0
Totale	43	44	775	800	-25

Tabella 48: Consuntivo del IV incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.4.2 Conclusioni

L'attività di codifica dei casi d'uso procede senza interruzioni e secondo quanto preventivato. Con questo incremento l'implementazione dei casi d'uso relativi alla classifica è terminata. Anche in questa fase l'Analista non è stato necessario, con un conseguente risparmio di un'ora rispetto a quanto preventivato.

#### 6.3.4.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Nel complesso il bilancio è stato positivo, con un risparmio di 25,00€. Tale somma andrà a bilanciare il deficit accumulato negli incrementi precedenti. Rimanendo una differenza rispetto ai costi preventivati irrisoria non si reputa necessaria una ripianificazione delle attività di progetto.

#### 6.3.4.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.5 V Incremento

#### 6.3.5.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S5.3.5.1$  e  $\S5.3.5.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	2	2	60	60	0
Progettista	8	8	200	200	0
Analista	0	1	0	25	-25
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	21	21	315	315	0
Verificatore	6	6	90	90	0
Totale	39	40	705	730	-25

Tabella 49: Consuntivo del V incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.5.2 Conclusioni

In questo incremento si è passati all'implementazione dei casi d'uso relativi al login e all'area personale. Anche in questa fase l'*Analista* non è stato necessario, con un conseguente risparmio di un'ora rispetto a quanto preventivato.

#### 6.3.5.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Nel complesso il bilancio è stato positivo, con un risparmio di 25,00€. Tale somma andrà a bilanciare il deficit accumulato negli incrementi precedenti. Rimanendo una differenza rispetto ai costi preventivati irrisoria non si reputa necessaria una ripianificazione delle attività di progetto.

## 6.3.5.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.6 VI Incremento

#### 6.3.6.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.6.1$  e  $\S 5.3.6.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} \text{Costo} \\ \text{Preventivato} \\ (\mathbf{\in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	2	2	60	60	0
Progettista	8	8	200	200	0
Analista	0	1	0	25	0
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	21	21	315	315	0
Verificatore	6	6	90	90	0
Totale	39	40	725	730	-25

Tabella 50: Consuntivo del VI incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.6.2 Conclusioni

In questo incremento si è passati all'implementazione dei casi d'uso relativi al login e all'area personale. Anche in questa fase l'*Analista* non è stato necessario, con un conseguente risparmio di un'ora rispetto a quanto preventivato.

#### 6.3.6.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Nel complesso il bilancio è stato positivo, con un risparmio di 25,00€. Tale somma andrà a bilanciare il deficit accumulato negli incrementi precedenti. Rimanendo una differenza rispetto ai costi preventivati irrisoria non si reputa necessaria una ripianificazione delle attività di progetto.

#### 6.3.6.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.7 VII Incremento

#### 6.3.7.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.7.1$  e  $\S 5.3.7.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	1	1	30	30	0
Progettista	6	6	150	150	0
Analista	1	1	25	25	0
Amministrato	2	2	40	40	0
Programmato	19	19	285	285	0
Verificatore	5	5	75	75	0
Totale	34	34	605	605	0

Tabella 51: Consuntivo del VII incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.7.2 Conclusioni

Tutti i requisiti pianificati sono stati implementati. Il codice è stato migliorato e sono stati risolti i bug della webapp. Viste le politiche antibot di Instagram si è trovata una soluzione per le attività del crawler.

## 6.3.7.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Tutti gli obiettivi dell'incremento sono stati raggiunti con successo, nel pieno rispetto del consumo di risorse preventivato. Il bilancio dell'incremento è quindi in pari.

#### 6.3.7.4 Preventivo a finire complessivo



#### 6.3.8 VIII Incremento

#### 6.3.8.1 Consuntivo

Le ore di lavoro che sono state sostenute durante questo periodo sono relative a quanto descritto in  $\S 5.3.8.1$  e  $\S 5.3.8.2$ 

Ruolo	Ore Effettive	Ore Preventivate	Costo Effettivo (€)	$\begin{array}{c} {\rm Costo} \\ {\rm Preventivato} \\ ({\bf \in}) \end{array}$	Differenza (€)
Responsabile	2	2	60	60	0
Progettista	4	4	100	100	0
Analista	1	1	25	25	0
Amministrato	1	1	20	20	0
Programmato	13	13	195	195	0
Verificatore	6	6	90	90	0
Totale	27	27	490	490	0

Tabella 52: Consuntivo del VIII incremento di Progettazione e Codifica

#### 6.3.8.2 Conclusioni

Sono stati completati tutti i documenti in tempo per la consegna dei materiali ai committenti. Entrambi i manuali sono stati conclusi rispettando i tempi e i costi preventivati. Il lavoro più oneroso è spettato ai Verificatori, poiché hanno dovuto compilare le sezioni del Piano di Qualifi- ca 3.0.0-1.5 relative alle metriche del corrente incremento e le considerazioni generali sugli incrementi trascorsi.

#### 6.3.8.3 Preventivo a finire rispetto alla fase

Tutti gli obiettivi dell'incremento sono stati raggiunti con successo, nel pieno rispetto del consumo di risorse preventivato. Il bilancio dell'incremento è quindi in pari.

## 6.3.8.4 Preventivo a finire complessivo



## 7 Attualizzazione dei rischi

Nella presente sezione viene esposto come il gruppo DreamTeam ha affrontato le avversità (riportate in  $\S 2$ ) insorte durante lo svolgimento del progetto di Ingegneria del Software.

L'attualizzazione al periodo corrente viene riportata per i soli rischi che si sono effettivamente verificati, così da rendere più fruibili e leggibili i dati esposti in tabella.

## 7.1 Rischi legati alle tecnologie

RT2 - Problemi software		
Periodo	Progettazione e Codifica	
Descrizione	Il software utilizzato per produrre gli arteffati è soggeto a bug, questo ha influito nella realizzazione soprattutto di prodotti di tipo software. Matteo e Francesco infatti si sono scontrati con problemi simili	
Risoluzione	I soggetti interessati si sono interfacciati con l'azienda, che ha fornito spiegazioni chiare e concise portando il gruppo a superare questo scoglio.	

${ m RT3}$ - Modifica della piattaforma $^{ m G}$ Instagram		
Periodo	Progettazione e Codifica	
Descrizione	La libreria che il gruppo ha deciso di utilizzare, in accordo anche con l'azienda, è soggetta a limitazione da parte della piattaforma Instagram <sup>G</sup> .	
${f Risoluzione}$	Dopo averne discusso con l'azienda, il gruppo è arrivato alla conclusione che, non essendo il crawling <sup>G</sup> una procedura ufficiale, questo tipo di problema può essere gestito solo cercando un'altra libreria, cosa che però richeidrebbe uno sforzo insostenibile, sia in termini di costi che di tempo.	

## 7.2 Rischi personali

## DA RIVEDERE

RP1 - Conflitti decisionali		
Occorenza	Bassa	
Descrizione	Il gruppo	
${\bf Risoluzione}$	Dopo averne discusso con l'azienda, il gruppo è arrivato alla conclusione che, non essendo il crawling <sup>G</sup> una procedura ufficiale, questo tipo di problema può essere gestito solo cercando un'altra libreria, cosa che però richeidrebbe uno sforzo insostenibile, sia in termini di costi che di tempo.	



RP2 - Inesperienza Tecnologica		
Periodo	Progettazione e Codifica	
Descrizione	Tutti i membri del gruppo hanno dovuto apprendere un linguaggio nuovo, come React $^{\rm G}$ e Python $^{\rm G}$ . Inoltre Alcuni di noi hanno dovuto approfondire l'utilizzo di tecnologie quali Serverless $^{\rm G}$ e Servizi di AWS $^{\rm G}$ .	
Risoluzione	Individuato il problema i membri interessati, assieme al responsabile, solo dopo esausitve ricerche nel web, si sono accordati per chiedere un colloquio all'azienda per cercare una soluzione a quanto riscontrato.	



# 8 Organigramma

## 8.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	${f Firma}$
Edoardo Pavan	2022-05-28	Edoardo Paran
Matteo Basso	2022-05-28	Matteo Bas

# 8.2 Approvazione

Nominativo	Data di approvazione	Firma
Greta Cavedon	2022-02-12	Gue Coved
Pietro Villatora	2022-05-30	Pieter Villabora

# 8.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di accettazione	Firma
Francesco Protopapa	2022-05-28	Francis arts
Edoardo Pavan	2022-05-28	Edoardo Param
Greta Cavedon	2022-05-28	Gue Coved
Luciano Wu	2022-05-28	hudans Whi
Matteo Basso	2022-05-28	Matter Bono
Michele Gatto	2022-05-28	Middle Gatto
Pietro Villatora	2022-05-28	Pieter Villborn