# Piano di Progetto

v0.6



7Last



# Versioni

Ver.	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.6	2024-05-15	Antonio Benetazzo	Leonardo Baldo	Aggiunti dati terzo sprint
0.5	2024-05-06	Davide Malgarise	Antonio Benetazzo	Aggiunti dati secondo sprint
0.4	2024-04-19	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Aggiunti dati primo sprint
0.3	2024-03-28	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Piccole correzioni ortografiche
0.2	2024-03-28	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Sistemato indice tabelle e figure
0.1	2024-03-28	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Inizio scrittura documento
0.0	2024-03-28	Matteo Tiozzo	Valerio Occhinegro	Stesura struttura del documento

# Indice

1	Intro	oduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Normativi	5
		1.4.2 Informativi	6
	1.5	Preventivo iniziale	6
2	And	alisi dei rischi	7
	2.1	Rischi organizzativi	8
	2.2	Rischi tecnologici	11
	2.3	Rischi comunicativi	13
3	Cal	endario di progetto	14
	3.1	Introduzione	14
	3.2	Prima stesura 2024-03-28	14
	3.3	Seconda stesura 2024-05-15	15
4	Stim	na costi realizzazione	16
	4.1	Introduzione	16
	4.2	Prima stesura 2024-03-28	16
5	Piar	nificazione	17
	5.1	Modello adottato	17
	5.2		17
	5.3		18
	5.4		18
	5.5		19
			19
		·	19
			20
			21
			23
			23



	5.5.1.3.2	Prospetto economico	23
	5.5.1.3.3	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	24
	5.5.1.4 Retrospe	ettiva	24
5.5.2	Secondo sprint:		25
	5.5.2.1 Pianifica	zione	25
	5.5.2.1.1	Rischi attesi	25
	5.5.2.2 Preventi	vo	26
	5.5.2.3 Consunt	ivo	28
	5.5.2.3.1	Prospetto orario	28
	5.5.2.3.2	Prospetto economico	28
	5.5.2.3.3	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	29
	5.5.2.4 Retrospe	ettiva	29
5.5.3	Terzo sprint:		30
	5.5.3.1 Pianifica	zione	30
	5.5.3.1.1	Rischi attesi	30
	5.5.3.2 Preventi	vo	31
	5.5.3.3 Consunt	ivo	32
	5.5.3.3.1	Prospetto orario	32
	5.5.3.3.2	Prospetto economico	33
	5.5.3.3.3	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione	33
	5.5.3.4 Retrospe	ettiva	33

# Elenco delle tabelle

1	RO1 - Inesperienza dei membri del team nella pianificazione delle attivitià	8
2	RO2 - Impegni personali o universitari	9
3	RO3 - Ritardi rispetto alle tempistiche previste	9
4	RO4 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri	10
5	RT1 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate	11
6	RT2 - Perdita di informazioni	11
7	RT3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate	12
8	RC1 - Disaccordi all'interno del gruppo	13
9	RC2 - Problemi di comunicazione	13
10	Calendario di progetto	14
11	Calendario di progetto	15
12	Preventivo costi	16
13	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint	21
14	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint	23
15	Prospetto economico consuntivo durante il primo sprint	23
16	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint	24
17	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint	26
18	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint	28
19	Consuntivo economico consuntivo durante il secondo sprint	28
20	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint	29
21	Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint	31
22	Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint	32
23	Prospetto economico consuntivo durante il terzo sprint	33
24	Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint	33
Elen	co delle figure	
1	Distribuzione dei costi per ruolo	16
2	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il primo sprint	21
3	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo sprint	22
4	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint	27
5	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel secondo sprint	27
6	Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint .	31
7	Ripartizione in percentuale dei ruoli nel terzo sprint	32



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento si propone di definire la pianificazione e la gestione delle attività richieste per ultimare il progetto. Vengono esaminati in dettaglio elementi cruciali come l'Analisi dei Rischi, il modello di sviluppo adottato, la pianificazione delle attività, la suddivisione dei ruoli, oltre a stime dei costi e delle risorse necessarie.

# 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo principale del prodotto è quello di consentire a *Sync Lab S.r.l.* di valutare la **fattibilità** di investire tempo e risorse nell'implementazione del progetto *SyncCity - A smart city monitoring platform.* Questa soluzione, attraverso l'utilizzo di dispositivi loT, consente un monitoraggio costante delle città. SyncCity avrà lo scopo di monitorare e raccogliere dati da sensori posizionati nelle città, per poi analizzarli e fornire informazioni utili alla gestione della città. Il prodotto finale sarà un prototipo funzionale che consentirà la visualizzazione dei dati raccolti su un cruscotto.

### 1.3 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel documento, verrà adottato un Glossario<sub>G</sub>. Questo Glossario<sub>G</sub> conterrà varie definizioni. Ogni termine incluso nel glossario<sub>G</sub> sarà indicato applicando uno stile specifico:

- aggiungendo una "G" al pedice della parola;
- fornendo il link al glossario<sub>G</sub> online;

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- ISO/IEC 12207:2008: Systems and software engineering Software life cycle processes
- ISO/IEC 31000:2009: Risk management Principles and guidelines



#### 1.4.2 Informativi

#### • Processi di ciclo di vita del software

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T2.pdf

#### • Gestione di progetto

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T4.pdf

 Capitolato d'appalto C6: SyncCity – A smart city monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf

#### Glossario

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/glossario

# 1.5 Preventivo iniziale

Il preventivo iniziale presentato durante la fase di candidatura è disponibile al seguente <u>riferimento</u>. All'interno di questo documento viene calcolato il preventivo iniziale del progetto, pari a €12.670,00. Inoltre, si specifica che il gruppo *7Last* stima di **completare** il prodotto entro e non oltre il **24 Settembre 2024**.



# 2 Analisi dei rischi

È fondamentale mitigare l'impatto delle difficoltà incontrate durante lo svolgimento del progetto attraverso un'adeguata *analisi dei rischi*. Questa sezione è stata inserita nel documento per evitare che potenziali problemi compromettano il successo del progetto. Dopo aver elencato i rischi, viene identificata una serie di passi da compiere nel caso in cui uno di essi si verifichi. Secondo lo standard *ISO/IEC 31000:2009* il processo di gestione del rischio consiste in 5 fasi di seguito elencate.

- Identificazione del rischio Consiste nel riconoscere le possibili cause del rischio, le aree di impatto, gli eventi, le cause e le potenziali conseguenze. Questa fase comporta un'analisi delle attività per creare un elenco di rischi basato sugli eventi che potrebbero influenzare il raggiungimento degli obiettivi.
- Analisi del rischio Questa fase prevede un processo di valutazione che contribuisce alla valutazione e al processo decisionale sul trattamento del rischio, identificando le strategie più adatte.
- Valutazione del rischio L'obiettivo di questa fase è prendere decisioni basate sui risultati dell'analisi del rischio per attuare la migliore strategia di trattamento.
- **Trattamento del rischio** Dopo l'analisi e la valutazione dei rischi, è fondamentale decidere come trattarli per ridurne l'impatto.
- Monitoraggio e revisione del rischio Queste attività devono essere integrate nella pianificazione del processo di gestione dei rischi e richiedono un monitoraggio regolare.

I fattori chiave per l'identificazione dei rischi sono:

- la tipologia che rappresenta la categoria di rischio, la quale può essere organizzativa, tecnologica o comunicativa;
- l'**indice**, un valore numerico incrementale che identifica univocamente il rischio per ogni Tipologia: un rischio elevato equivale a 3, un rischio medio equivale a 2, mentre un rischio basso equivale a 1.

Per una rappresentazione schematica dei rischi, si è deciso di attuare la seguente convenzione: R [Tipologia] [Indice].



# 2.1 Rischi organizzativi

Descrizione	Durante il periodo iniziale, la pianificazione del-
	le attività può non essere ottimale a causa
	della mancanza di esperienza del team, della
	scarsa conoscenza dei requisiti e della sovrasti-
	ma/sottostima delle risorse/tempi necessari.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Monitorazione continua di GitHub e con il <i>Piano</i>
	di progetto <sub>⊖</sub>
Piano di contingenza	In caso di difficoltà o ritardi, il piano di proget-
	to <sub>G</sub> viene rivisto per allineare le attività ai progres-
	si. Se un membro segnala difficoltà nel rispettare
	una scadenza, al responsabile il compito di asse-
	gnare più risorse o, in casi più gravi, spostare la
	scadenza.

Tabella 1: RO1 - Inesperienza dei membri del team nella pianificazione delle attivitià



Descrizione	Gli impegni personali e/o universitari possono li-
	mitare la disponibilità di uno o più membri del
	gruppo.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Bassa.
Rilevamento	Condividendo i propri impegni e indicando la
	disponibilità, i membri possono concordare mo-
	menti della settimana per tenere le riunioni e com-
	prendere lo stato di sviluppo del progetto da
	parte di ciascun membro.
Piano di contingenza	Il compito del responsabile è quello di rivedere la
	suddivisione dei ruoli e compiti in base agli im-
	pegni di ciascun membro. In casi gravi, le sca-
	denze devono essere spostate e la pianificazio-
	ne deve essere rivista se non tiene conto di questi
	inconvenienti.

Tabella 2: RO2 - Impegni personali o universitari

Descrizione	La sottostima/sovrastima dei costi orari delle at-
	tività, dovuta alla mancanza di esperienza del
	team, può causare ritardi, perdite di tempo e di
	risorse.
Probabilità	Bassa.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Attraverso il cruscotto e confronto periodico
	con il Piano di Progetto <sub>G</sub> , il Responsabile può
	monitorare lo stato di avanzamento del progetto
Piano di contingenza	In caso di modifiche non gravi, cerchiamo di im-
	plementare rapidamente ciò che viene lasciato
	in sospeso. Se sono significative, discutiamo con
	il proponente per trovare un accordo su come
	gestire le modifiche e affrontare i cambiamenti.

Tabella 3: RO3 - Ritardi rispetto alle tempistiche previste



Descrizione	La possibilità che uno o più membri del grup-
	po non collaborino attivamente allo sviluppo del
	progetto.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Contando le volte che un membro è assente,
	dopo la quinta volta viene attivato un rapporto
	interno al team.
Piano di contingenza	È compito dell'amministratore comunicare la si-
	tuazione alla persona interessata e invitarla a par-
	tecipare attivamente allo sviluppo. In caso di esi-
	to negativo, il compito del manager è quello di
	assegnare maggiori risorse o, nei casi più gravi, di
	posticipare la scadenza.

Tabella 4: RO4 - Scarsa collaborazione da parte di uno o più membri



# 2.2 Rischi tecnologici

Descrizione	Dato il livello di esperienza che il capitolato richie-
	de, alcuni membri del gruppo potrebbero do-
	ver acquisire le competenze necessarie. Que-
	sto potrebbe causare ritardi sia nella fase di
	progettazione che in quella di sviluppo.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Dopo aver compreso le competenze di ciascun
	membro del team, il responsabile deve assegnare
	i compiti in modo che non siano troppo facili, ma
	nemmeno troppo difficili per ciascun membro.
Piano di contingenza	Se i membri del gruppo incontrano difficoltà
	nello svolgimento di un'attività, saranno assisti-
	ti da un membro con maggiore esperienza in
	quell'ambito.

Tabella 5: RT1 - Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate

Descrizione	La perdita di informazioni rappresenta un rischio
	di impatto importante per il progetto. Può veri-
	ficarsi in caso di guasti hardware, errori umani o
	malfunzionamenti dei sistemi utilizzati.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Attraverso la monitorazione continua dei sistemi
	utilizzati.
Piano di contingenza	In caso perdita di informazioni, è necessario poter
	reperire quelle di riserva, tramite un backup.

Tabella 6: RT2 - Perdita di informazioni



Descrizione	Per lo sviluppo del progetto è necessario utilizzare diverse tecnologie. I malfunzionamenti di queste tecnologie non dipendono dal gruppo e la loro risoluzione può richiedere tempo e risorse, incidendo così sulla velocità e sui costi del
	progetto.
Probabilità	Alta.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Solo al momento dell'utilizzo di queste tecno-
	logie il team potrà scoprire se si verificheranno
	malfunzionamenti o no.
Piano di contingenza	In caso di malfunzionamenti, è responsabilità del
	project manager allocare le risorse necessarie per
	la loro risoluzione nel più breve tempo possibile.

Tabella 7: RT3 - Problemi di compatibilità tra le tecnologie utilizzate



# 2.3 Rischi comunicativi

Descrizione	Le differenze all'interno del gruppo possono de-
	rivare da ideologie e opinioni diverse tra i suoi
	membri.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Possono essere identificate attraverso le loro opi-
	nioni espresse o osservando le dinamiche del
	gruppo.
Piano di contingenza	In caso di disaccordo, si procederà a una vota-
	zione democratica e si attuerà l'opzione con il
	maggior numero di voti.

Tabella 8: RC1 - Disaccordi all'interno del gruppo

Descrizione	Una comunicazione inefficace può causare ritar-
	di, stress, e disaccordo interno al gruppo.
Probabilità	Media.
Pericolosità	Alta.
Rilevamento	Questo può essere identificato attraverso son-
	daggi, feedback e comportamenti da parte
	dei membri del gruppo durante le riunioni o
	comunicazioni via messaggio.
Piano di contingenza	Il responsabile ha il compito di promuovere una
	comunicazione attiva, organizzare riunioni re-
	golari, indagare sulle cause del disaccordo e
	ricercare soluzioni.

Tabella 9: RC2 - Problemi di comunicazione



# 3 Calendario di progetto

# 3.1 Introduzione

Il calendario di progetto presenta le date previste per le revisioni del capitolato alla luce di quanto analizzato nelle sezioni:

- Analisi dei rischi.
- Pianificazione.

# 3.2 Prima stesura 2024-03-28

7Last si pone come obiettivo temporale delle revisioni il seguente calendario:

Revisione	Data
Requirements and Technology Baseline	2024-05-09
Product Baseline	2024-08-09
Customer Acceptance	2024-09-24

Tabella 10: Calendario di progetto



# 3.3 Seconda stesura 2024-05-15

Dopo aver analizzato l'andamento del progetto nei primi sprint, *7Last* ha appurato che gli obiettivi temporali definiti in sede di candidatura erano mal calibrati. Di conseguenza, il calendario di progetto è stato pianificato nuovamente come segue:

Revisione	Data
Requirements and Technology Baseline	2024-05-22
Product Baseline	2024-07-24
Customer Acceptance	2024-08-28

Tabella 11: Calendario di progetto



# 4 Stima costi realizzazione

#### 4.1 Introduzione

La stima dei costi di realizzazione è la stima del budget totale necessario per la realizzazione del progetto alla luce di quanto analizzato nei documenti *Analisi dei Requisiti* e *Preventivo costi e assunzione impegni* presentati in fase di candidatura.

#### 4.2 Prima stesura 2024-03-28

Ruolo	Costo orario (€/h)	Ore per ruolo (h)	Ore per membro (h)
Responsabile	30	56	8
Amministratore	20	56	8
Analista	25	78	11
Progettista	25	112	16
Programmatore	15	168	24
Verificatore	15	174	25
Totale	€ 12.680	644	92

Tabella 12: Preventivo costi

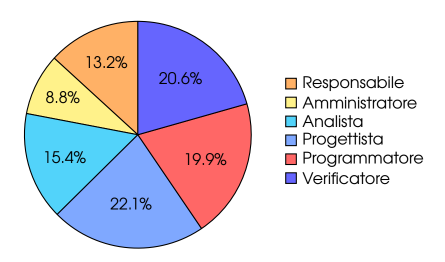


Figura 1: Distribuzione dei costi per ruolo

Il costo totale del progetto, visto quanto è stato definito in precedenza, è di € 12.680,00. Tale prezzo verrà considerato come prezzo invalicabile.



# 5 Pianificazione

#### 5.1 Modello adottato

Dopo un'attenta valutazione e analisi delle esigenze del progetto, il team ha deciso di adottare un approccio di sviluppo iterativo e incrementale per la realizzazione del software richiesto. È stato quindi deciso di adoperare il modello *Agile*, con particolare attenzione al framework *Scrum*.

Avendo necessità di risposta efficace alle sfide e alle plurime esigenze dello sviluppo software, pensiamo che questo approccio sia il migliore.

Attraverso l'adozione dello Scrum, il team mira ad influenzare nel modo più significativo e positivo possibile il successo del progetto.

# 5.2 Vantaggi adozione dello Scrum

- Flessibilità e adattabilità: il framework Scrum consente una rapida risposta ai cambiamenti nei requisiti del cliente, garantendo una maggiore flessibilità durante tutto il periodo di sviluppo;
- collaborazione e comunicazione: la struttura del framework incentiva una comunicazione aperta e continua tra i membri del team e le parti interessate, migliorando la comprensione reciproca, la condivisione di conoscenze e facilitando l'avanzamento dello sviluppo;
  - In particolare con l'azienda proponente sono fissati SAL (Stato Avanzamento Lavori) ogni due settimane.
- **consegna incrementale**: attraverso la pratica di rilasci incrementali, vi è la possibilità di una distribuzione graduale delle funzionalità. Questo permette al cliente di valutare il prodotto in anticipo e di fornire feedback tempestivi;
- miglioramento continuo: il framework Scrum promuove un approccio iterativo e incrementale allo sviluppo, consentendo al team di apprendere dagli errori e di apportare miglioramenti costanti al processo di sviluppo.

La scelta di adottare il framework Scrum riflette la nostra propensione a produrre e fornire un prodotto di qualità, in modo da garantire una risposta efficiente ed efficace alle possibili nuove richieste che il cliente potrebbe avanzare.



# 5.3 Gestione e monitoraggio del progetto

In accordo con l'azienda proponente, è stato deciso di organizzare l'avanzamento del progetto in periodi di durata prefissata seguendo un approccio simile agli sprint relativi al framework Scrum. Durante ciascun periodo di sviluppo, verranno decisi gli obiettivi da raggiungere e le attività da svolgere, in accordo con l'azienda proponente e i membri del team. La scelta degli obiettivi e attività da portare a termine durante il periodo saranno scelte attraverso un'accurata analisi che comprenderà:

- l'importanza strategica delle attività;
- la **fattibilità di completare le attività** entro la durata del periodo di riferimento.

Nel remoto caso in cui alcune attività non debbano essere portate a termine nei termini indicati, queste verranno riportate nel consuntivo di periodo e proseguiranno nel periodo successivo. Ogni periodo sarà documentato attraverso una tabella esaustiva in cui saranno identificate le task relative a ciascun ruolo. Per ogni attività verrà indicato lo stato di completamento, i tempi previsti ed effettivi, e i costi associati. Al termine di ciascun periodo, sarà calcolato il costo totale del progetto fino a quel momento, fornendo una chiara visione del progresso complessivo. Inoltre ogni periodo conterrà una discussione sui rischi occorsi e sull'esito della loro mitigazione seguendo quanto definito nella sezione apposita. I dati riportati per ciascun periodo rappresentano un riepilogo delle informazioni inserite durante la fase di pianificazione e di preventivazione da parte del responsabile, nonché delle registrazioni orarie effettuate autonomamente dai membri del team tramite un'apposita funzione di ClickUp<sub>G</sub>.

#### 5.4 Periodi

Per ogni periodo si riportano di seguito le seguenti informazioni:

- data di inizio, data di fine prevista, data di fine attuale ed eventuali giorni di ritardo;
- pianificazione delle attività da svolgere al suo interno (avanzamento atteso), con tanto di potenziali rischi;
- tempo stimato per poter completare tutte le attività previste;
- confronto fra il lavoro svolto (avanzamento conseguito) e quello preventivato, con annessa analisi dei costi;



- rischi effettivamente occorsi, valutandone il loro impatto e la loro mitigazione;
- retrospettiva di periodo per capire cosa e come migliorare in futuro e cosa invece mantenere;

I periodi vengono suddivisi in 3 grandi insiemi corrispondenti alle revisioni di avanzamento del progetto:

- RTB: Requirements and Technology Baseline;
- **PB**: **Product Baseline**:
- CA: Customer Acceptance.

# 5.5 Requirements and Technology Baseline

#### 5.5.1 Primo sprint:

• Inizio: 2024-04-03;

• Fine: 2024-04-19;

• Fine attuale: 2024-04-22;

• Giorni di ritardo: 3.

#### 5.5.1.1 Pianificazione

Durante questo periodo, il team si concentra sul dedicare risorse significative allo sviluppo, alla standardizzazione e all'automazione dei processi, ove possibile. Nel primo incontro con l'azienda proponente vengono definiti gli obiettivi chiave da raggiungere entro il prossimo SAL del 19 aprile 2024.

In particolare, questi obiettivi comprendono:

- simulazione di un sensore mediante codice Python;
- integrazione con Apache Kafka utilizzando ambiente Docker.

Parallelamente a questa fase, l'amministratore ha stanziato risorse per automatizzare il processo di compilazione dei sorgenti LateX una volta caricati sul repository condiviso, e per distinguere automaticamente le parole presenti nel glossario<sub>G</sub> da quelle che non lo sono.



#### 5.5.1.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Imprecisione nella pianificazione delle attività (Rischio RO1);
- Elevati costi delle attività (Rischio RO3);
- Rischio di conflitti interni (Rischio RC1);
- Problemi di comunicazione (Rischio RC2);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT1).

Ciò è causato dal fatto che, poiché siamo ancora all'inizio del progetto, non abbiamo ancora una chiara idea di come organizzarci per ottimizzare l'uso del tempo e delle risorse.



#### 5.5.1.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile (Re), Amministratore (Am), Analista (An), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	7	-	7
Benetazzo	_	7	_	-	_	_	7
Ferro	_	_	_	-	10	_	10
Malgarise	_	_	7	_	-	_	7
Occhinegro	_	_	-	_	-	9	9
Seganfreddo	_	_	7	_	_	_	7
Tiozzo	7	_	_	-	_	_	7
Totale per ruolo	7	7	14	-	17	9	-

Tabella 13: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint

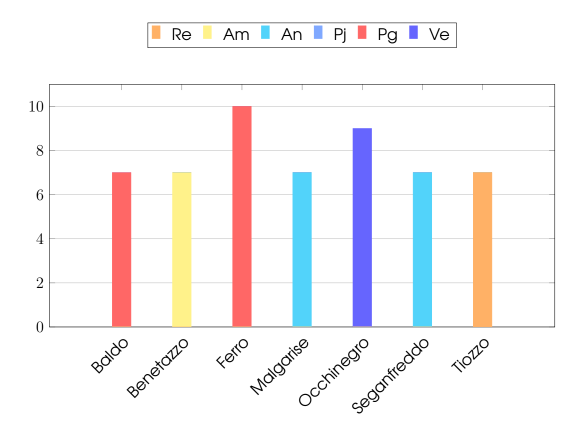


Figura 2: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il primo sprint



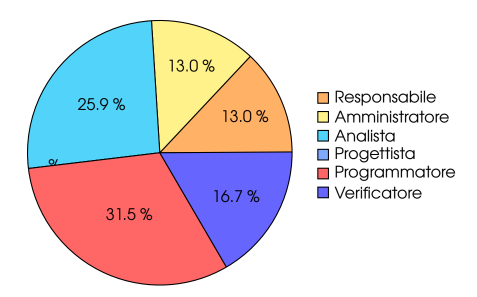


Figura 3: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel primo sprint



#### 5.5.1.3 Consuntivo

Le attività previste sono state tutte svolte con successo. Abbiamo completato tutte le richieste della proponente con anticipo rispetto alla data di fine prevista.

# 5.5.1.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	7	-	7
Benetazzo	_	6	-	_	_	_	6
Ferro	_	_	_	-	9	_	9
Malgarise	_	_	6	_	_	_	6
Occhinegro	_	_	-	_	-	9	9
Seganfreddo	_	_	5,5	_	_	_	5,5
Tiozzo	6,5	_	_	-	_	_	6,5
Totale per ruolo	6,5	6	11,5	0	16	9	-

Tabella 14: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il primo sprint

# 5.5.1.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile	6,5	195,00€	49	49,5
Amministratore	6	120,00€	49	50
Analista	11,5	287,50€	64	66,5
Progettista	0	0,00€	112	112
Programmatore	16	240,00€	151	152
Verificatore	9	135,00€	165	165
Totale preventivo	54	1090,00€	590	-
Totale consuntivo	49	977,50€	-	595

Tabella 15: Prospetto economico consuntivo durante il primo sprint



#### 5.5.1.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio pre- ventivato	Mitigazione
Inesperienza del team (Ri-	SI	Confronto con gli altri gruppi per la
schio RT2)		gestione dell'organizzazione.
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e discussione interna
tecnologie adottate (Rischio		e con la proponente.
RT3)		
Ritardi rispetto alle tempisti-	NO	Anticipati alcuni compiti previsti per il
che previste (Rischio <b>RO3</b> )		prossimo sprint.

Tabella 16: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint

#### 5.5.1.4 Retrospettiva

La suddivisione iniziale dei ruoli per il presente sprint si è rivelata efficace e ben pensata. Ciascun componente ha lavorato senza essere sovraccaricato e il lavoro è stato distribuito in modo equo e senza disparità.

In seguito alla convocazione per il primo *Diario di Bordo* avvenuta con scarso preavviso e prevista per data e ora in cui era stato pianificato il primo *SAL* con l'azienda abbiamo dovuto posticipare al 22 aprile l'incontro con la proponente e questo ha causato un ritardo di 3 giorni inaspettato. Per rimediare a questo ritardo abbiamo iniziato ad effettuare dei progressi sulla documentazione previsti per lo sprint successivo.

Un'ulteriore problematica riscontrata è stata la difficoltà nell'adozione di alcune tecnologie, causando il rallentamento del lavoro. Per il prossimo sprint, si cercherà di risolvere questo problema con una maggiore formazione e con una maggiore collaborazione tra i membri del gruppo.



#### 5.5.2 Secondo sprint:

• Inizio: 2024-04-23

• Fine: 2024-05-06

• Fine attuale: 2024-05-06

• Giorni di ritardo: nessuno.

#### 5.5.2.1 Pianificazione

Durante il secondo periodo, il nostro team si propone di integrare *Grafana* che rappresenta l'ultimo elemento dello stack tecnologico del Proof of Concept, come concordato nel corso del primo SAL. Inoltre, si prevede l'implementazione della funzionalità di visualizzazione tramite grafici delle misurazioni raccolte, assieme ad una maggiore persistenza per quanto riguarda i dati raccolti all'interno di *ClickHouse*.

Dal punto di vista della documentazione, invece, ci si pone l'obiettivo di portare a compimento il documento *Norme di Progetto*, in modo da avere un quadro chiaro e definito delle regole e delle convenzioni da seguire durante lo sviluppo del progetto. In concomitanza con questa attività, si prosegue con la stesura del *Piano di Progetto*, in particolare con la documentazione del primo e del secondo sprint, con l'aggiornamento continuo dei documenti *Glossario* e *Piano di Qualifica* e, infine, si può procedere con la stesura del documento *Analisi dei Requisiti*, con lo scopo di identificare i casi d'uso fondamentali.

Per quanto riguarda gli strumenti adottati, il team prevede di assegnare risorse per l'analisi attenta della tecnologia proposta *Redpanda* che andrebbe a sostituire *Apache Kafka*, consigliata dalla proponente. Questa fase di valutazione mira a selezionare con attenzione le tecnologie più adatte al compimento delle specifiche del capitolato.

#### 5.5.2.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza nella pianificazione delle attività (Rischio RO1);
- Impegni personali o universitari (Rischio RO2);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT1);



- Problemi di compatibilità tra le tecnologie adottate (Rischio RT3);
- Rischio di conflitti interni (Rischio RC1).

Le differenze rispetto ai rischi attesi nel primo sprint non sono così significative, questo perchè l'esperienza del gruppo è ancora acerba e limitata. A queste si aggiungono problematiche riguardo agli impegni personali, anche legati alle festività di questo periodo. Infine l'introduzione di *Grafana*, tecnologia nuova all'interno del team, potrebbe causare problemi di ineseperienza e compatibilità con le tecnologie già adottate.

#### 5.5.2.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile (Re), Amministratore (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	6	-	-	-	-	6
Benetazzo	_	_	_	_	_	7	7
Ferro	_	_	10	_	_	_	10
Malgarise	6	_	_	_	_	_	6
Occhinegro	_	_	_	_	10	_	10
Seganfreddo	_	_	_	7	-	_	7
Tiozzo	_	_	_	-	10	_	10
Totale per ruolo	6	7	10	7	20	7	-

Tabella 17: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint



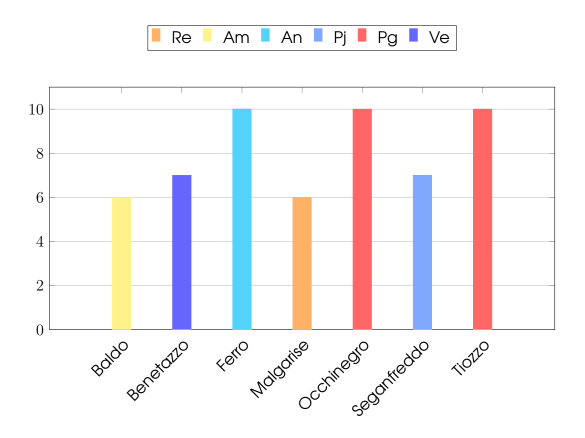


Figura 4: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint

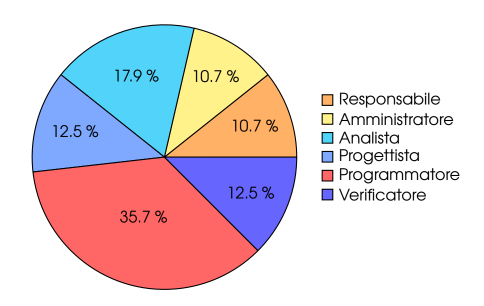


Figura 5: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel secondo sprint



#### 5.5.2.3 Consuntivo

Tutte le attività previste sono state svolte con successo. Come si può notare dal prospetto orario, i Programmatori hanno richiesto più ore rispetto a quanto preventivato, al contrario, l'Analista ha richiesto meno ore.

# 5.5.2.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	6	-	-	-	-	6
Benetazzo	-	_	-	-	-	6	6
Ferro	_	_	10	-	-	_	10
Malgarise	5	_	_	-	-	_	5
Occhinegro	_	_	_	-	9	_	9
Seganfreddo	_	_	_	7	-	_	7
Tiozzo	_	_	_	-	9	_	9
Totale per ruolo	5	6	10	7	18	6	-

Tabella 18: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il secondo sprint

# 5.5.2.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo
Responsabile	5	150,00€	43,5	44,5
Amministratore	6	120,00€	44	44
Analista	10	250,00€	56,5	56,5
Progettista	7	175,00€	105	105
Programmatore	18	270,00€	132	134
Verificatore	6	90,00€	158	159
Totale preventivo	56	1130,00€	539	-
Totale consuntivo	52	1055,00€	-	543

Tabella 19: Consuntivo economico consuntivo durante il secondo sprint



#### 5.5.2.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio pre- ventivato	Mitigazione
Inesperienza del team (Ri-	SI	Ridistribuzione compiti assegnati du-
schio RO1)		rante lo sprint.
Impegni personali o universi-	NO	Comunicato in anticipo gli impegni,
tari (Rischio <b>RO2</b> )		lavoro affidato svolto prima o dopo
		l'impegno.
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e pair programming.
tecnologie adottate (Rischio		
RT3)		

Tabella 20: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint

#### 5.5.2.4 Retrospettiva

La suddivisione dei compiti da svolgere non è stata ottimale, in quanto alcuni membri del team hanno completato le attività assegnate in anticipo rispetto alla data di fine prevista, mentre altri hanno richiesto più tempo del previsto. Per i prossimi sprint valuteremo soluzioni alternative per evitare che ciò accada nuovamente.

Alcuni membri del gruppo hanno avuto impegni personali imprevisti durante questo periodo che hanno portato via del tempo prezioso per il completamento delle attività previste. Tali impegni sono stati comunicati tempestivamente al team e i compiti assegnati sono stati completati prima o dopo l'impegno.

Permane la difficoltà nell'uso delle tecnologie previste. In seguito alla turnazione dei ruoli altri membri del team si sono ritrovati a dover affrontare le stesse difficoltà avute dai colleghi in precedenza. In questo caso le difficoltà avute sono state superate mediante attività di autoformazione e pair programming assieme ai compagni che avevano risolto gli stessi problemi nello sprint precedente.



### 5.5.3 Terzo sprint:

• Inizio: 2024-05-07

• Fine: 2024-05-15

• Fine attuale: 2024-05-15

Giorni di ritardo: nessuno.

#### 5.5.3.1 Pianificazione

In questo periodo il gruppo si concentrerà ad analizzare le possibilità di miglioramento suggerite dallàzienda per quanto riguarda la visualizzazione dei dati in *Grafana*. Molte risorse saranno ancora dedicate alla documentazione, in particolare al documento *Analisi dei Requisiti* e al *Piano di Progetto*.

Durante il SAL del precedente sprint sono stati fissati con l'azienda i seguenti obiettivi:

- correzione della visualizzazione di latitudine e longitudine (con tutti i decimali);
- aggiunta di filtri per migliorare la visualizzazione dei dati, anche per poter visualizzare quelli di un singolo sensore;
- rendere più chiaro il grafico Daily mean;
- togliere il grafico Average temperature per minute o sostituirlo con un grafico più significativo;
- raffinamento globale della dashboard.

#### 5.5.3.1.1 Rischi attesi

I rischi attesi per questo periodo sono:

- Inesperienza del team nella pianificazione delle attività (Rischio RO1);
- Ritardi rispetto alle tempistiche previste (Rischio RO3);
- Inesperienza nell'uso delle tecnologie adottate (Rischio RT1).

Siamo ancora nelle fasi iniziali del progetto, dobbiamo ancora imparare come pianificare le attività al meglio; inoltre molti membri del gruppo non hanno mai usato le tecnologie previste.



#### 5.5.3.2 Preventivo

Ruoli coinvolti: Responsabile (Re), Amministratore (Am), Analista (An), Progettista (Pj), Programmatore (Pg), Verificatore (Ve).

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	-	4	4
Benetazzo	4	_	_	-	_	_	4
Ferro	_	_	_	5	_	_	5
Malgarise	_	_	_	-	5	_	5
Occhinegro	_	_	6	-	-	_	6
Seganfreddo	_	_	_	-	5	_	5
Tiozzo	_	5	_	-	_	_	5
Totale per ruolo	4	5	6	5	10	4	-

Tabella 21: Preventivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint

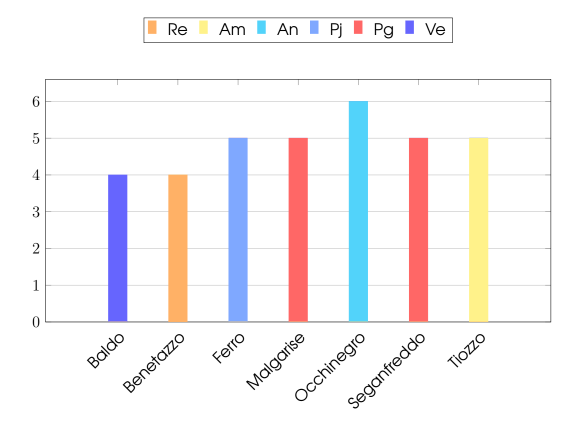


Figura 6: Impegno preventivo per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint



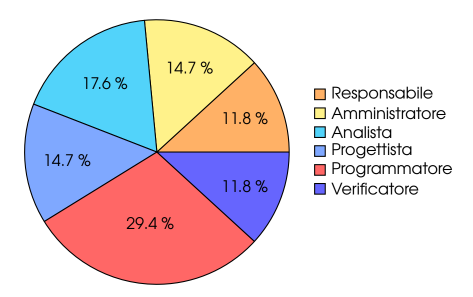


Figura 7: Ripartizione in percentuale dei ruoli nel terzo sprint

#### 5.5.3.3 Consuntivo

Anche per questo sprint, nonostante la durata ridotta, siamo riusciti a portare a termine tutte le attività previste.

# 5.5.3.3.1 Prospetto orario

	Re	Am	An	Pj	Pg	Ve	Totale per persona
Baldo	-	-	-	-	-	4,5	4,5
Benetazzo	4,5	_	_	_	_	_	4,5
Ferro	_	_	_	5	_	_	4
Malgarise	_	_	_	_	6	_	6
Occhinegro	_	_	6,5	_	_	_	6,5
Seganfreddo	_	_	_	_	7	_	7
Tiozzo	_	5	_	_	_	_	5
Totale per ruolo	4,5	5	6,5	4	13	4,5	-

Tabella 22: Consuntivo orario per ruolo dei membri del team durante il terzo sprint



#### 5.5.3.3.2 Prospetto economico

Ruolo	Ore	Costo	Ore rimanenti preventivo	Ore rimanenti consuntivo	
Responsabile	4,5	135,00€	40,5	40	
Amministratore	5	100,00€	39	39	
Analista	6,5	162,50€	50,5	50	
Progettista	4	100,00€	100	101	
Programmatore	13	195,00€	124	121	
Verificatore	4,5	67,50€	155	154,5	
Totale preventivo	34	705,00€	509	-	
Totale consuntivo	37,5	760,00€	-	505,5	

Tabella 23: Prospetto economico consuntivo durante il terzo sprint

#### 5.5.3.3.3 Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione

Tipologia	Rischio pre- ventivato	Mitigazione
Inesperienza nell'uso delle	SI	Autoformazione e pair programming.
tecnologie adottate (Rischio		
RT3)		

Tabella 24: Rischi effettivamente occorsi e loro mitigazione durante il primo sprint

### 5.5.3.4 Retrospettiva

Durante l'ultimo *SAL* con l'azienda abbiamo deciso su loro consiglio di accorciare gli sprint, passando dalla durata di due settimane a quella di una settimana. Abbiamo anche deciso di spostare i prossimi al mercoledì, in quanto uno dei membri del gruppo era impossibilitato a partecipare il lunedì per impegni di lavoro. Questo ci ha permesso di avere due giorni in più in questo sprint e di attenuare l'impatto del cambiamento di durata. Per evitare ritardi, però, si è reso necessario riorganizzare le attività inizialmente pianificate in modo errato, portando ad un maggior consumo di ore produttive da parte dei programmatori in particolare, e quindi ad una spesa superiore a quanto preventivato.



Permane la difficoltà nell'uso delle tecnologie adottate. In particolare abbiamo riscontrato in questo sprint diverse difficoltà nella configurazione di tali strumenti in diversi sistemi operativi. Come già sperimentato nel precedente sprint le attività di autoformazione e pair programming si sono rivelate molto utili per superare tali difficoltà ed evitare ritardi nel completamento delle attività.