

# Winning Software Solution winningsoftwaresolution@gmail.com

# Piano di Progetto

#### In formazioni

•	
Redattori	Elia Scandaletti
Responsabili	Giovanni Cocco
Versione	2.0.0
Uso	esterno

#### Descrizione

Versione	Data	Persona	Attivtà	Descrizione
2.0.0	19/03/2022	Giovanni Cocco	Redazione	Rifacimento documento
1.0.0	12/02/2022	Giovanni Cocco	Approvazione	Approvazione per RTB
0.0.2	11/02/2022	Elia Scandaletti	Redazione	Aggiornamento per RTB
0.0.1	07/02/2022	Elia Scandaletti	Redazione	Aggiornamento impegni
				secondo Verbale del
				04/02/2022
0.0.0	13/11/2021	Elia Scandaletti	Redazione	Stesura iniziale

# Contents

1	Pianificazione generale	
	1.1 Diagramma di Gannt	•
	1.2 Consuntivo attuale	,
	1.3 Preventivo a finire	,
2	Metodo di lavoro	;
3	Cicli di SCRUM	2
	3.1 Ciclo 0	4
	3.1.1 Pianificazione	4
	3.1.2 Resoconto	

# 1 Pianificazione generale

## 1.1 Diagramma di Gannt

	2021 Dicembre			2022														
				Gennaio		Febbraio		Marzo			Aprile							
RTB	:		:	:	:	:			:	:		:	:		<u> </u>			
РВ														[	:	:		
CA																		

## 1.2 Consuntivo attuale

Preventivo ore/costi						
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)			
Responsabile	30	40	1200			
Amministratore	20	60	1200			
Analista	25	60	1500			
Progettista	25	80	2000			
Programmatore	15	45	675			
Verificatore	15	20	300			
Totale		305	6875			

#### 1.3 Preventivo a finire

Preventivo ore/costi					
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)		
Responsabile	30	50	1500		
Amministratore	20	40	800		
Analista	25	60	1500		
Progettista	25	50	1250		
Programmatore	15	135	2025		
Verificatore	15	80	1200		
Totale		415	8275		

## 2 Metodo di lavoro

Il metodo di lavoro fa uso del framework SCRUM. Si farà inoltre uso della tecnica di Continuos Integration.

Questo metodo si presta meglio di un modello a cascata data la difficoltà di realizzare una pianificazione accurata a monte con tecnologie poco conosciute.

Tuttavia si terrà che:

- dei cicli non vadano a buon fine portando a iterazioni (ove incrementi sono sempre preferibili);
- delle attività critiche blocchino le altre portando a una perdita di parallelismo all'interno del gruppo.

I cicli di SCRUM avverranno ad intervalli settimanali, ogni ciclo inizia con una riunione che comprende:

- resoconto della settimana precedente;
- focus su problematiche riscontrate e soluzioni adottate;
- aggiornamento della pianificazione della settimana successiva;
- assegnazioni degli item ai componenti del gruppo da parte del responsabile.

I cicli di SCRUM verranno elencati nella sezione seguente adottando una approccio schematico e disciplinato.

Il primo ciclo sarà riassuntivo del lavoro fino all'RTB.

## 3 Cicli di SCRUM

#### 3.1 Ciclo 0

**Data di inizio:** 9-11-2021

Data di fine pianificata: 23-03-2022

Data di fine effettiva: N/A

#### 3.1.1 Pianificazione

Item da realizzare				
Item	Persone richieste			
Piano di progetto	2			
Piano di qualifica	2			
Norme di progetto	2			
Analisi delle tecnologie	2			
Analisi dei requisiti	4			
PoC	3			

Preventivo ore/costi					
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)		
Responsabile	30	40	1200		
Amministratore	20	60	1200		
Analista	25	60	1500		
Progettista	25	80	2000		
Programmatore	15	45	675		
Verificatore	15	20	300		
Totale		305	6875		

Possibili problematiche			
Problema	Misure di mitigazione		
Difficoltà con le tecnologie	Si realizzeranno nel PoC prima le parti più critiche		

## 3.1.2 Resoconto

Ore effettive					
Ruolo	Costo orario (€)	Ore	Prezzo (€)		
Responsabile	30	40	1200		
Amministratore	20	60	1200		
Analista	25	57 (-3)	1425 (-75)		
Progettista	25	80	2000		
Programmatore	15	46 (+1)	690 (+15)		
Verificatore	15	19 (-1)	285€ (-15)		
Totale		302 (-3)	6800 (-75)		

Problematiche riscontrate				
Problema	Soluzione adottata			
Difficoltà di tracciamento del lavoro	Utilizzo issues GitHub			
Difficoltà di coordinamento	Riunioni settimanali			

Nozioni apprese			
Nozione	Conseguenza sulla pianificazione		
Necessità di meglio organizzare i docu-	Aumento dei tempi e costi inizialmente,		
menti	poi la miglior documentazione porterà a		
	un più celere sviluppo		
Miglior comprensione delle tecnologie	Diminuzione delle ore previste di program-		
	mazione		
Miglior compresone del capitolato	Pianificazione più accurata e minor in-		
	certezza futura		