





Sprint Review #1

Riferimento	2023_C10_SCR1_beehAlve_V1.0
Versione	1.0
Data	05/01/2024
Destinatario	Team di Sviluppo beehAlve
Presentato da	Delogu Nicolò, Mazza Dario
Approvato da	





Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/01/2024	1.0	Prima stesura	Delogu Nicolò

Sprint Review 2 v1.0





Team Members

Ruolo	Nome e Cognome	Acronimo	Email
PM	Delogu Nicolò	DN	n.delogu@studenti.unisa.it
PM	Mazza Dario	MD	d.mazza6@studenti.unisa.it
TM	Festa Francesco	FF	f.festa19@studenti.unisa.it
TM	Gallotta Nicolò	GN	n.gallotta@studenti.unisa.it
TM	Valente Sara	VS	s.valente8@studenti.unisa.it
TM	De Pasquale Andrea	DA	a.depasquale10@studenti.unisa.it
TM	Milione Lorenzo	ML	I.milione4@studenti.unisa.it
ТМ	Boninfante Carmine	ВС	c.boninfante2@studenti.unisa.it

Sprint Review 2 v1.0





Sommario

Rev	rision History	2
	m Members	
Son	nmario	4
	Introduzione	
	Sprint Information	
	Sprint Backlog	
	Burn-Down Chart	
	Retrospective	





1. Introduzione

Nel presente documento vengono illustrate tutte le informazioni riguardanti uno specifico Sprint.

2. Sprint Information

Data inizio: 29/12/2023 Data fine: 05/01/2024

Story points totali: 35 Story points per team member: 5,83

3. Sprint Backlog

Obiettivo	Realizzazione del modello di IA e del Front-End				
Item ID	User Story/Criteri di accettazione	SP	Status		
US_18	Come Apicoltore, voglio che i sensori rilevino accuratamente le condizioni delle mie arnie con un tasso di errore inferiore al 10%, per prendere decisioni informate sulla cura delle mie arnie.	13	Closed		
US_01	Come utente non registrato, voglio registrarmi al sistema per accedere alle funzionalità per gli utenti.	5	Open		
US_02	Come utente registrato, voglio accedere al mio profilo per gestire le mie informazioni.	3	Open		
US_03	Come utente, voglio sottoscrivere un abbonamento per accedere ai servizi di monitoraggio arnie.	8	Open		
US_05	Come apicoltore, voglio visualizzare lo stato di salute delle arnie per intervenire se necessario.	3	Open		
US_07	Come apicoltore, voglio aggiungere nuove arnie al sistema per monitorarle	3	Open		

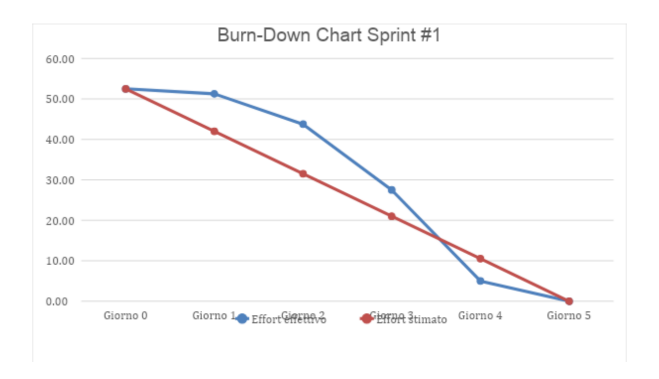
Sprint Review 2 v1.0 Pag. 5 | 6





4. Burn-Down Chart

	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4	Giorno 5
Effort effettivo	52.50	51.25	43.75	27.50	5.00	0.00
Effort stimato	52.50	42.00	31.50	21.00	10.50	0.00



5. Retrospective

Lo sprint si è concluso con l'esaurimento del backlog meno cinque User Stories, di cui si è realizzata la parte legata al Front-End. Inoltre, il burn-down chart mostra il team, a partire dal terzo giorno, ha lavorato più di quanto previsto. Questa peculiarità è legata alla natura particolare dello sprint, poichè caratterizzato da un primo approccio con le nuove tecnologie di IA e le festività. I Project Managers sono rimasti soddisfatti dal risultato ottenuto, considerando la difficoltà dei task relativi alla realizzazione del modello. Le User Stories non concluse saranno comprese nei successivi sprint.

Sprint Review 2 v1.0