



BEHAIVE
buzz into the future

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



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	l.milione4@studenti.unisa.it
TM	Boninfante Carmine	BC	c.boninfante2@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History	2
Team Members.....	3
Sommario	4
1. Introduzione.....	5
2. Sprint Information	5
3. Sprint Backlog	5
4. Burn-Down Chart.....	6
5. Retrospective.....	6



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

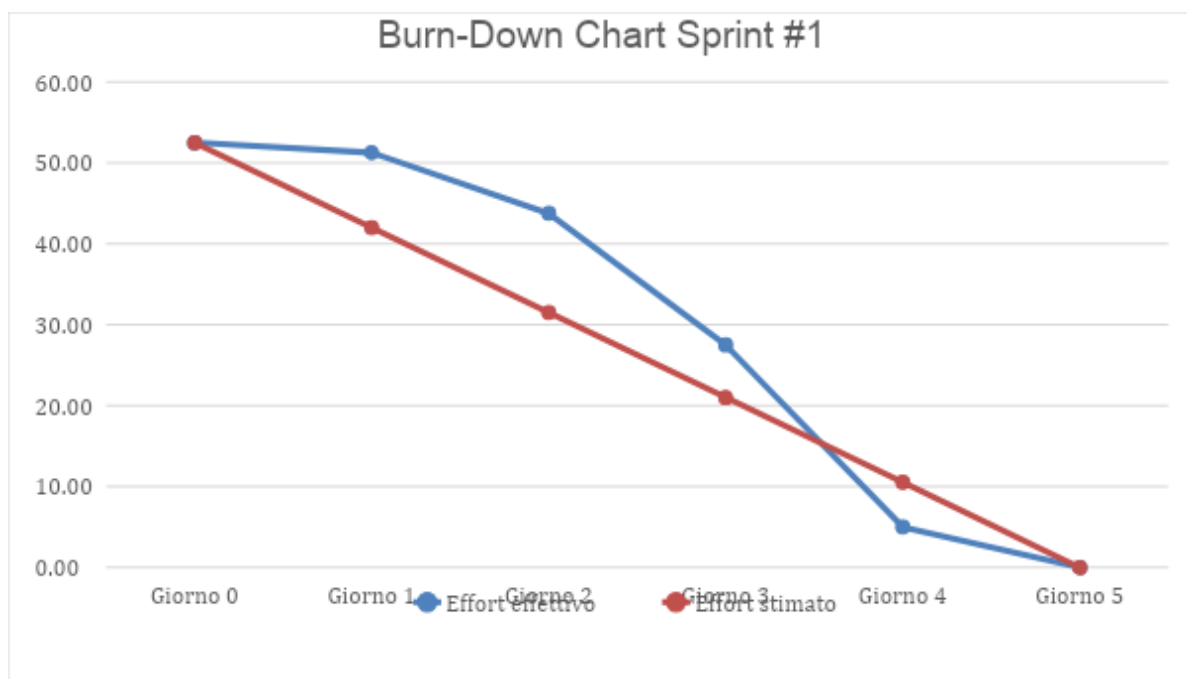
Story points per team member: 5,83

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

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.