

Project Name: beehAIve

Minuta Meeting n°[4]

30/10/2023

Inizio: 12:30 **Fine:** 13:30

Luogo: Laboratorio Hopper

Primary Facilitator: Dario Mazza

Timekeeper: Nicolò Delogu Minute Taker: Nicolò Delogu

1. Obiettivo (tempo: 5 minuti su 10 previsti):

Lo scopo dell'incontro è quello di discutere sullo stato dell'arte del topic in visione del sistema proposto, definire possibili scenari di utilizzo in base alle informazioni raccolte durante gli actionitem precedenti e, infine, stabilire i possibili utilizzi dei dataset raccolti dai membri del gruppo.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti):



3. Status (tempo allocato: 5 minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	Lettura documentazione di ricerca	23/10/2023	Tutti i TMs	30/10/2023
AI[2]	Visione Beekeeping Apps	23/10/2023	Tutti i TMs	30/10/2023
AI[3]	Visione Dataset Proposto dai PM	23/10/2023	Tutti i TMs	30/10/2023
AI[4]	Ricerca di altri Dataset in rete	23/10/2023	Tutti i TMs	30/10/2023

Tutti i team members hanno svolto correttamente gli action-item assegnati.

- 4. Discussione (tempo: 45 minuti su 45 previsti):
 - I[1]: Discussione dello stato dell'arte del topic del progetto
 - I[2]: Visione dei possibili scenari di utilizzo
 - I[3]: Discussione sui possibili utilizzi dei dataset trovati
 - **P[3.1]:** Fusione di due dataset diversi per integrare la metrica del peso.
 - + Pro: Completa il quadro dei dati disponibili.
 - **Contro:** Sfide tecniche nella fusione di dati da fonti diverse.
 - P[3.2]: Utilizzo di threshold ammissibili basati su fonti esterne.
 - + Pro: Stabilisce parametri chiari per l'analisi.
 - - Contro: Rischio di non considerare variazioni locali o specifiche.
 - **R[3]:** Decisione di approfondire la questione nei prossimi incontri, data la mancanza di informazioni che emergeranno nelle fasi successive allo sviluppo.



5. Wrap up (tempo: 5 minuti su 5 previsti):

- Raccolta di feedback e suggerimenti
- Assegnazione dei task
- Chiusura del meeting.