



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno  
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci



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 action-item 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.



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno  
Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

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

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