



## PEBKAC

Gruppo: 11

Email: [pebkacswe@gmail.com](mailto:pebkacswe@gmail.com)

Docs: <https://pebkac-swe-group-11.github.io>

GitHub: <https://github.com/PEBKAC-SWE-Group-11>



Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2024/2025

# Verbale Interno

## 6 febbraio 2025

### Informazioni sul documento:

Responsabile	Derek Gusatto
Verificatore	Tommaso Zocche
Redattore	Matteo Gerardin
Uso	Interno
Destinatari	Tullio Vardanega Riccardo Cardin

### Abstract:

Riunione svolta per discutere dei prossimi passi da seguire in previsione della revisione RTB con il Professor Vardanega e per correggere i problemi emersi dalla revisione RTB con il Professor Cardin

## Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2025-02-08	Derek Gusatto	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2025-02-07	Tommaso Zocche	Verificatore	Verifica
0.0.1	2025-02-07	Matteo Gerardin	Amministratore	Prima stesura

# Indice

1	Informazioni generali	4
2	Riassunto della riunione	5
3	Todo	6

# 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna;
- **Luogo:** telematica, Discord;
- **Data:** 6 febbraio 2025;
- **Ora inizio:** 14:30;
- **Ora fine:** 15:00;
- **Presenti:**
  - Ion Bourosu
  - Matteo Gerardin
  - Davide Martinelli
  - Matteo Piron
  - Tommaso Zocche
- **Assenti:**
  - Alessandro Benin
  - Derek Gusatto

## 2 Riassunto della riunione

Nella presente riunione è stata discussa l'assegnazione delle attività che sono emerse a seguito della revisione RTB con il Professor Cardin, in previsione della revisione RTB con il Professor Vardanega e a seguito della presentazione del PoC in presenza in Azienda:

- È necessario effettuare dei test per verificare l'efficacia dei modelli di embedding selezionati, preparando una lista di prompt da utilizzare come base per i test;
- È necessario effettuare dei test per verificare l'efficacia dei modelli LLM utilizzati per l'interrogazione ricercando online una serie di test adatti;
- È necessario apportare all'Analisi dei Requisiti le correzioni evidenziate del Professor Cardin;
- È necessario realizzare la presentazione da utilizzare durante la revisione RTB con il Professor Vardanega.

### 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Matteo Gerardin Davide Martinelli <i>autoassegnazione</i>	Correzione Analisi dei Requisiti
Matteo Piron Tommaso Zocche <i>autoassegnazione</i>	Testing modelli LLM per l'interrogazione e di embedding
Derek Gusatto	Realizzazione presentazione per la revisione RTB con il professor Vardanega
Matteo Gerardin	Redazione verbale interno 06-02-2025