



## 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

## 27 febbraio 2025

### Informazioni sul documento:

Responsabile	Derek Gusatto
Verificatore	Matteo Piron
Redattore	Derek Gusatto
Uso	Interno
Destinatari	Tullio Vardanega Riccardo Cardin

### Abstract:

Riassunto della riunione interna

# Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Riassunto della riunione</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Todo</b>	<b>5</b>

# 1 Informazioni generali

- **Tipo riunione:** interna;
- **Luogo:** telematica, Discord;
- **Data:** 2025-02-27;
- **Ora inizio:** 18:25;
- **Ora fine:** 18:50;
- **Presenti:**
  - Alessandro Benin
  - Ion Bourosu
  - Matteo Gerardin
  - Derek Gusatto
  - Davide Martinelli
  - Matteo Piron
  - Tommaso Zocche
- **Assenti:**

## 2 Riassunto della riunione

Il gruppo ha indetto questa riunione per discutere l'avanzamento delle attività in corso d'opera:

- **Correzione Analisi dei Requisiti:** Davide Martinelli e Matteo Gerardin riportano che il documento sarà completato entro la giornata, così da poter procedere con verifica e validazione in data 2025-03-01, con successivo invio del documento corretto al prof. Cardin (come richiesto durante la revisione RTB);
- **Test per il Proponente:** in data 2025-02-26 il Proponente Vimar S.p.A. ha richiesto dei test sui modelli LLM ed embedding e dell'algoritmo di RAG scelto. Ci stanno lavorando Tommazo Zocche e Matteo Piron, che prevedono di poter avere i primi risultati dei suddetti test al massimo entro il 2025-03-01, anche per poterli inviare al Proponente in tempi utili per il SAL del 2025-01-04;
- **Specifica Tecnica:** i restanti membri del team si stanno impegnando nella stesura del documento Specifica Tecnica. La sezione §Tecnologie sarà terminata entro le 12:00 del 2025-02-28, per procedere alla successiva verifica. Successivamente i membri disponibili si impegneranno nella sezione §Architettura di sistema da presentare al successivo SAL del 2025-01-04.

### 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo	Deadline
Davide Martinelli, Matteo Gerardin	Correzione AdR	2025-02-27
Tommaso Zocche, Matteo Piron	Verifica AdR	2025-03-01
Derek Gusatto	Approvazione AdR e invio al prof. Cardin	2025-03-01
Tommaso Zocche, Matteo Piron	Test RAG per il Proponente	2025-03-01
Ion Bourosu, Alessandro Benin, Derek Gusatto	Specifica Tecnica - §Tecnologie utilizzate	2025-02-28
<i>autoassegnazione</i>	Specifica Tecnica - §Architettura di Sistema	2025-03-03
Derek Gusatto	Stesura verbale della presente riunione	2025-02-27