



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Corso di Laurea in Informatica  
Insegnamento di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026

# Verbale di Riunione

Riunione Esterna N. 1

Azienda Proponente: Vargroup

**Gruppo:** Synergo Unit

**Email:** synergounit@gmail.com

Versione: **v0.0.1**

Data di inizio comunicazione: **2026-03-17**

Data ultima modifica: **2026-03-23**

## Registro delle Modifiche

| Versione | Data       | Autore             | Verificatore   | Descrizione                           |
|----------|------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1.0.0    | 2026-03-24 | Anton Ricardo Rupì | Sofia De Blasi | Approvazione per ingresso in baseline |
| 0.1.0    | 2026-03-23 | Anton Ricardo Rupì | Sofia De Blasi | Approvazione e stesura finale         |
| 0.0.0    | 2026-03-17 | Anton Ricardo Rupì | Sofia De Blasi | Prima stesura del documento           |

## Indice

|          |                                      |          |
|----------|--------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Informazioni Generali</b>         | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Chiarimenti Tecnici Richiesti</b> | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>Resoconto</b>                     | <b>3</b> |
| 3.1      | Modelli IA e Costi . . . . .         | 3        |
| 3.2      | Testing e Coverage . . . . .         | 4        |
| 3.3      | Ambito della "Remediation" . . . . . | 4        |
| 3.4      | Mentoring e Supporto . . . . .       | 4        |
| <b>4</b> | <b>Decisioni Formali</b>             | <b>4</b> |

## 1 Informazioni Generali

- **Azienda Coinvolta:** VarGroup
- **Mezzo di Comunicazione:** Email
- **Data:** 2026-03-17

Documenta una prima comunicazione conoscitiva via email tra il team SynergoUnit e i referenti dell'azienda VarGroup. L'obiettivo della comunicazione è stato quello di manifestare interesse per il capitolato "VarGroup" e di richiedere chiarimenti, sia tecnici che organizzativi, utili allo svolgimento dello studio di fattibilità e allo sviluppo dell'MVP<sub>G</sub>.

### Referenti Azienda:

| Nome e Cognome | Ruolo                |
|----------------|----------------------|
| Stefano Dindo  | Referente Principale |

## 2 Chiarimenti Tecnici Richiesti

Il gruppo ha richiesto chiarimenti sui seguenti aspetti:

1. Modelli IA e Costi
  - Preferenze sui modelli LLM da utilizzare (tra quelli citati nel capitolato).
  - Modalità di accesso alle API per modelli non open source.
2. Testing e Coverage
  - Come approcciare i test di unità per gli agenti IA
3. Ambito della "Remediation"
  - Livello di automazione richiesto per l'MVP
4. Mentoring e Supporto
  - Come sarà strutturato il supporto per l'aquisizione di competenze sullo stack tecnologico dell'azienda

## 3 Resoconto

Dalla risposta dell'azienda sono emersi i seguenti punti.

### 3.1 Modelli IA e Costi

- Potenzialmente verranno fornite le chiavi API oppure verrà usato qualche SLM open source, dipende dalla data di inizio del progetto e dal tipo di agenti da sviluppare

### 3.2 Testing e Coverage

- Il testing può prendere diverse forme:
  - test per verificare che la logica delle risposte sia deterministica:
    - \* Il routing tra agenti sia corretto: dato input X che venga invocato l'agente giusto
    - \* Il parsing e la validazione delle risposte LLM: se l'LLM restituisce un JSON malformato, il sistema gestisce l'errore?
    - \* Le trasformazioni di dati prima e dopo le chiamate
    - \* Le policy di retry e fallback
    - \* L'integrazione con strumenti esterni (es. AST parser, linter)
  - testare la qualità dell'output:
    - \* Evaluation set: un campione di codice con output atteso, valutato manualmente o con un secondo LLM come "judge" (ovviamente usando SLM o LLM diversi)
    - \* Assertion su struttura, non su contenuto, andremo a valutare non solo se il commento è corretto ma anche che la risposta contenga almeno un'issue con severity e line number
    - \* Snapshot testing: per rilevare regressioni quando si cambia prompt o modello

### 3.3 Ambito della "Remediation"

- È preferibile che l'agente apra direttamente la pull request sul repository di Github, ma dipende da cosa verrà richiesto

### 3.4 Mentoring e Supporto

- Con gli altri gruppi è stata prevista una serie di sessioni di formazione sui temi necessari ad avere le basi per poi progettare, ricercare, studiare e fare delle proposte di soluzioni in autonomia. L'azienda rimane sempre disponibile per confronti se necessario.

## 4 Decisioni Formali

Nel caso in cui il gruppo selezionasse il presente capitolato, si intendono adottare le seguenti linee guida progettuali.

| Codice | Decisione                                                                                                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VE-1.1 | Utilizzare le chiavi API oppure SLM open source fornito dall'azienda                                                                   |
| VE-1.2 | Testing per verificare che la logica delle risposte sia deterministica e della qualità dell'output                                     |
| VE-1.3 | Raggiungere il livello di automazione richiesto dall'azienda                                                                           |
| VE-1.4 | Seguire una serie di sessioni di formazione sui temi necessari per progettazione, ricerca, studio e proposte di soluzioni in autonomia |

## Approvazione e Firme

Con le seguenti firme, i rappresentanti approvano formalmente il contenuto del presente verbale, i requisiti concordati e le decisioni prese.

---

**Per il Gruppo Synergo Unit**

Sofia De Blasi

*Responsabile di Progetto*

---

**Per l'Azienda VarGroup**

Stefano Dindo

*Referente Aziendale*