



Sigma18Unipd@gmail.com

# Ottava Riunione

|                     |               |                     |                 |
|---------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| <b>Responsabile</b> | Marco Egidi   | <b>Versione</b>     | 1.0.0           |
| <b>Redattore</b>    | Marco Egidi   | <b>Tipo</b>         | Verbale Interno |
| <b>Verificatore</b> | Aleena Mathew | <b>Destinatario</b> | <i>Sigma18</i>  |

## ***Abstract dei contenuti:***

Retrospettiva quinto sprint, pianificazione sesto sprint, analisi dei documenti completati

## Registro delle versioni

| Versione | Data       | Autori      | Verificatori  | Descrizione Modifiche       |
|----------|------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| 1.0.0    | 2025/05/27 | Marco Egidi | Aleena Mathew | Prima stesura del documento |

## Indice

|   |          |
|---|----------|
| <b>Registro delle versioni .....</b>          | <b>2</b> |
| <b>1. Riferimenti generali .....</b>          | <b>4</b> |
| 1.1. Partecipanti .....                       | 4        |
| <b>2. Ordine del giorno .....</b>             | <b>4</b> |
| 2.1. Retrospectiva del quinto sprint .....    | 4        |
| 2.2. Pianificazione sesto sprint .....        | 4        |
| 2.3. Analisi dei documenti completati .....   | 4        |
| <b>3. Conclusioni e decisioni prese .....</b> | <b>5</b> |
| <b>4. Attività programmate .....</b>          | <b>5</b> |

## 1. Riferimenti generali

Il seguente documento riporta il resoconto della riunione interna del gruppo *Sigma18*, tenutasi in modalità **virtuale** tramite la piattaforma *Discord* l' **11 Giugno 2025** per la durata di **un'ora**.

### 1.1. Partecipanti

- Alessandro Bernardello
- Mirco Borella
- Pietro Crotti
- Marco Egidi
- Matteo Marangon
- Aleena Mathew
- Carmelo Russello

## 2. Ordine del giorno

### 2.1. Retrospettiva del quinto sprint

Il gruppo ha analizzato in retrospettiva lo *sprint<sub>GL</sub>* appena concluso per discutere eventuali problemi riscontrati.

Durante lo svolgimento di questo *sprint* sono emerse particolari difficoltà relative alle tecnologie utilizzate per lo sviluppo lato *Backend<sub>GL</sub>* e un rallentamento generale delle attività riconducibile alla concomitanza con la sessione estiva di esami.

Il gruppo ha quindi deciso di approfondire lo studio delle tecnologie scelte e di adottare una suddivisione dei ruoli flessibile per permettere ai membri del gruppo di svolgere le mansioni di un ruolo diverso da quello assegnato, in modo da garantire il regolare avanzamento del progetto didattico.

È possibile trovare un resoconto più dettagliato nel Piano di Progetto.

### 2.2. Pianificazione sesto sprint

Il sesto *sprint* avrà una durata di 2 settimane, dal 10/06/2025 al 23/06/2025.

Durante questo periodo il gruppo si dedicherà al continuo sviluppo del *PoC (Proof of Concept)<sub>GL</sub>* con una particolare attenzione al *Backend*.

Al fine di garantire la leggibilità e la coerenza della documentazione, tutti i nuovi termini introdotti durante lo sviluppo del *PoC* verranno integrati nel glossario del progetto.

### 2.3. Analisi dei documenti completati

Durante la riunione, il gruppo ha effettuato collettivamente la verifica dei documenti di **Norme di Progetto** e **Piano di Qualifica** completati durante il quinto *sprint*.

Inoltre il gruppo ha contattato l'azienda proponente per l'approvazione del verbale esterno del 20/05/2025, inerente agli incontri di formazione, che è stato successivamente firmato.

### 3. Conclusioni e decisioni prese

Il gruppo Sigma18 si impegna a continuare lo sviluppo del *PoC* in modo tale da rispettare le scadenze stabilite, cercando di mitigare il rallentamento delle attività causato dalla sessione estiva di esami.

### 4. Attività programmate

| Identificativo | Descrizione                        |
|----------------|------------------------------------|
| <u>00058</u>   | Sviluppo Frontend PoC              |
| <u>00059</u>   | Sviluppo Backend PoC               |
| <u>00075</u>   | Stesura verbale interno 2025-06-11 |