



## Verbale interno

5 Febbraio 2026

---

**Autore** Giulia Romanato

---

**Verificatore** Nicolò Lattanzio

---

**Approvazione** Alessandro Morabito

---

# Indice

- 1 Registro delle versioni** **2**
  
- 2 Informazioni introduttive** **2**
  - 2.1 Durata e luogo . . . . . 2
  - 2.2 Partecipanti . . . . . 2
  
- 3 Contenuto della riunione** **2**
  - 3.1 Ordine del giorno . . . . . 2
  - 3.2 Riassunto della discussione . . . . . 3
    - 3.2.1 Retrospettiva . . . . . 3
    - 3.2.2 Aggiornamento sui progressi . . . . . 3
  
- 4 Decisioni e azioni** **4**

## 1 Registro delle versioni

Versione	Data	Autore	Descrizione delle modifiche
1.0.0	03/03/2026	Alessandro Morabito	Approvazione del verbale
0.1.0	03/03/2026	Nicolò Lattanzio	Verifica del verbale
0.0.1	27/02/2026	Giulia Romanato	Stesura del verbale

## 2 Informazioni introduttive

### 2.1 Durata e luogo

- **Inizio:** 15:30
- **Fine:** 18:00
- **Luogo:** Chiamata Discord

### 2.2 Partecipanti

Nome e Cognome	Presente	Assente
Damiano Berti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alessandro Frison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lorenzo Grolla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nicolò Lattanzio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alessandro Morabito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giacomo Nalotto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giulia Romanato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 Contenuto della riunione

### 3.1 Ordine del giorno

1. Retrospettiva dello Sprint
2. Aggiornamento sui progressi del documento di Analisi Requisiti
3. Aggiornamento sui progressi del PoC

## 3.2 Riassunto della discussione

### 3.2.1 Retrospettiva

Durante la retrospettiva del quarto Sprint svoltosi dal 13/01/2026 al 03/02/2026 sono emerse le seguenti riflessioni:

- difficoltà nello sviluppo del PoC dovute alla quantità e alla complessità delle tecnologie da utilizzare e al tempo necessario per il loro apprendimento; un metodo proposto per migliorare il metodo di lavoro è stata avere una maggiore condivisione di risorse utili e un maggiore scambio di conoscenze tra i membri del gruppo
- difficoltà nel progredire con il progetto a causa della sessione d'esami e del progetto di Tecnologie Web

Al termine della retrospettiva è stato identificato come responsabile del successivo Sprint (dal 04/02/2026 al 17/02/2026) Giacomo Nalotto. Sono inoltre stati definiti i seguenti obiettivi dello Sprint:

- Consegna RTB:
  - completamento dell'Analisi dei Requisiti (definizione dei requisiti e stesura dei casi d'uso backend)
  - completamento del PoC
  - revisione delle Norme di Progetto (sezione casi d'uso)
  - aggiornamento del Piano di Qualifica (test sui requisiti)
  - aggiornamento del Glossario

### 3.2.2 Aggiornamento sui progressi

Si è discusso dello stato di avanzamento del documento di Analisi dei Requisiti, all'interno del quale è stata evidenziata la necessità di creare casi d'uso specifici per il backend al fine di soddisfare il requisito di "sviluppare un sistema ad agenti".

È stata inoltre rilevata la mancanza della tabella dei requisiti, che dovrà essere inserita nel documento.

Successivamente è stato presentato il PoC a tutti i membri del gruppo, attualmente in grado di generare un report, seppur in modo ancora rudimentale, in quanto privo di un'adeguata formattazione.

Infine, è stata evidenziata la necessità di preparare una presentazione delle tecnologie adottate, da esporre al professor Cardin in occasione della RTB la cui consegna è stata posticipata data la situazione generale.

## 4 Decisioni e azioni

Codice	Descrizione	Assegnatario
DEC-RTB-043	Identificazione di casi di backend	Giulia Romanato, Lorenzo Grolla, Giacomo Nalotto
DEC-RTB-044	Creazione presentazione delle tecnologie	Alessandro Frison, Damiano Berti, Nicolò Lattanzio, Alessandro Morabito
AZ-RTB-054	AdR: stesura casi d'uso sul backend	Giulia Romanato
AZ-RTB-055	AdR: sistemazione introduzione	Giacomo Nalotto
AZ-RTB-056	AdR: creazione tabella dei requisiti	Lorenzo Grolla
AZ-RTB-057	PoC: presentazione sulle tecnologie scelte	Alessandro Morabito, Nicolò Lattanzio, Damiano Berti, Alessandro Frison