



Sigma18Unipd@gmail.com

# Relazione avanzamento 2025/08/04

<b>Partecipanti</b>	Alessandro Bernardello
	Mirco Borella
	Pietro Crotti
	Marco Egidi
	Matteo Marangon
	Aleena Mathew
	Carmelo Russello

<b>Gruppo</b>	<i>Sigma18</i>
<b>Destinatario</b>	<i>Prof. Tullio Vardanega</i>

Egregio Prof. Tullio Vardanega,

la seguente relazione riassume lo stato di avanzamento del capitolato del gruppo Sigma18 per il periodo fino al 4 Agosto 2025.

### **1. Progressi raggiunti**

Il gruppo Sigma18 dopo aver ricevuto un feedback positivo dal prof. Cardin in merito alle modifiche apportate al documento di analisi dei requisiti, ha richiesto un incontro con il prof. Vardanega per la revisione RTB.

L'incontro è stato svolto il 30 Luglio 2025, durante il quale sono stati esposti i seguenti punti:

- una breve presentazione del capitolato scelto;
- le tecnologie scelte e le aree di rischio tecnologico;
- le principali modifiche migliorative applicate;
- i principali problemi riscontrati e le relative mitigazioni;
- un'auto-valutazione dell'andamento generale del lavoro;
- l'esito dell'incontro con il prof. Cardin e le modifiche richieste;
- il consuntivo di periodo e preventivo a finire.

Il gruppo ha ottenuto un feedback positivo.

A causa di un ritardo nell'avanzamento del progetto, è stato richiesto di riflettere sulle criticità riscontrate e di redigere una relazione in merito, da presentare entro il 31 Luglio 2025.

### **2. Obiettivi e attività programmate**

Il gruppo Sigma18 ha programmato le seguenti attività per il periodo successivo:

- riunione di fine sprint per discutere come avanzare con il progetto a seguito del feedback ricevuto;
- approfondire la natura delle attività da svolgere per eseguire una pianificazione migliore;
- continuare a lavorare sulla progettazione software.

### **3. Analisi delle criticità e decisioni pendenti**

Il gruppo Sigma18 ha preso atto delle criticità e delle richieste poste dal prof. Vardanega a seguito dell'incontro e della consegna della relazione richiesta

Il gruppo prevede di discuterne più approfonditamente durante la riunione di fine sprint, al fine di individuare e riflettere sulle cause profonde del ritardo e pianificare le attività future in modo più efficiente.

**Il gruppo Sigma18**