



# Error\_\_418

[GitHub/Error-418-SWE](#)

[error418swe@gmail.com](mailto:error418swe@gmail.com)

---

## Verbale interno 05/11/23

Automazioni, Norme di Progetto e pianificazione meeting

---

### Informazioni

---

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Uso</b>	Interno
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Responsabile</b>	Oseliero Antonio
<b>Redattore</b>	Nardo Silvio
<b>Verificatore</b>	Zaccone Rosario
<b>Destinatari</b>	Gruppo Error__418 Vardanega Tullio Cardin Riccardo

## 1 Informazioni generali

- Luogo: Discord<sub>G</sub>
- Data e ora: 05/11/23 @ 14:30 ~ 15:30
- Partecipanti (7):
  - Banzato Alessio
  - Carraro Riccardo
  - Gardin Giovanni
  - Nardo Silvio
  - Oseliero Antonio
  - Todesco Mattia
  - Zaccone Rosario

## 2 Ordine del giorno

- Automazioni di GitHub Actions<sub>G</sub>;
- Organizzazione meeting di Retrospettiva;
- Revisione Norme di Progetto;
- Organizzazione attività da svolgere.

### 2.1 GitHub Actions<sub>G</sub>

Sono state discusse le automazioni introdotte tramite GitHub Actions<sub>G</sub>:

- Sito internet per la visualizzazione ordinata della documentazione<sub>G</sub> il quale viene automaticamente aggiornato con la modifica del repository<sub>G</sub>;
- Compilazione automatica dei file .tex con conseguente generazione nel repository<sub>G</sub> dei file pdf corrispondenti.

### 2.2 Meeting di Retrospettiva

Sono stati discussi i meeting di retrospettiva, fissati ogni domenica alle ore 15:00.

Per definire ordinatamente alcuni argomenti da trattare in tali meeting, come i “keep doing” e i problemi riscontrati durante la settimana, è stato deciso di utilizzare lo strumento “Miro<sub>G</sub>”, la cui bacheca va aggiornata prima del meeting domenicale.

### 2.3 Norme di Progetto

Il documento relativo alle Norme di Progetto è stato revisionato e discusso dal gruppo.

Sono stati proposti degli strumenti per la realizzazione di grafici UML<sub>G</sub>:

- StarUML;
- Eraser;
- Draw.io.

È stato discusso l'utilizzo di LaTeX in maniera più specifica analizzando l'utilizzo del template e degli include.

È stato deciso che i file .tex saranno posti in un branch<sub>G</sub> dedicato del repository<sub>G</sub>.

### 3 Azioni da intraprendere

- Organizzazione di un meeting esterno con il proponente<sub>G</sub> per discutere i dubbi relativi alle tecnologie e alle pratiche da adottare per i test della parte grafica da realizzare. Ciascun membro deve quindi pensare alle domande da porre in tale occasione;
- Stabilire con precisione il criterio di versionamento<sub>G</sub> dei file;
- Ricontrollare le Norme di Progetto;
- Prendere confidenza con le tecnologie scelte (Miro<sub>G</sub>, Jira<sub>G</sub>, ecc), e con quelle proposte così da prendere scelte consapevoli;
- Iniziare a pensare all'Analisi dei Requisiti.