



Università degli studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del software

Anno accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione
2025-10-18

Stato	In approvazione
Versione	0.2
Autori	Davide Lorenzon
Verificatori	
Uso	Interno
Destinatari	Tutto il gruppo

Versione	Data	Descrizione	Autore	Revisore
0.2	2025-10-27	Aggiunto registro modifiche, codice per TODO e decisioni	Davide Lorenzon	
0.1	2025-10-18	Prima stesura	Davide Lorenzon	

Indice

Informazioni generali	1
Ordine del giorno	2
Riassunto della riunione	3
Decisioni	4
TODO	5

Informazioni generali

- **Tipo di riunione** : Interno
- **data**: 2025-10-18
- **luogo**: Riunione su Discord
- **Ora inizio**: 20:00
- **Ora fine**: 21:30
- **Portavoce**:
- **Scriba**: Davide Lorenzon
- **Partecipanti**:
 - Davide Lorenzon
 - Ana Maria Draghici
 - Felician Mario Necsulescu
 - Davide Testolin
 - Filippo Guerra
 - Aldo Bettega

Ordine del giorno

- Scelta dei capitolati
- Scelta del way of working
- Struttura dei documenti
- Brainstorming sui TODO

Riassunto della riunione

Gli argomenti di discussione sono stati:

- L'interesse dei vari membri del gruppo per i capitoli e della loro fattibilità
- Le disponibilità dei vari membri del gruppo
- Aspetti organizzativi
- I prossimi temi di discussione

Decisioni

Codice	Descrizione
VI.1.1	<ul style="list-style-type: none">• Scelta dei capitolati <ol style="list-style-type: none">1. C7: Sistema di acquisizione dati da sensori, M312. C1: Automated EN18031 Compliance Verification, BlueWind3. C8: Smart Order, Ergon
VI.1.2	Scelta del way of working: SCRUM
VI.1.3	Creazione della Github Organization del gruppo
VI.1.4	Definizione della struttura base del verbale

TODO

I punti da approfondire nelle prossime riunioni o in vista di esse individuati durante la riunione sono stati i seguenti:

Codice	Assegnatari	Task
TD.1.1	Tutti	Comprendere al meglio i capitoli, stilare la lista delle domande da porre alle aziende
TD.1.2	Tutti	Entrare in contatto con le imprese
TD.1.3	Tutti	lavorare sulla struttura dei documenti