

#### Università degli studi di Padova

Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del software Anno accademico: 2025/2026



#### Gruppo RubberDuck

email: Group Rubber Duck@gmail.com

Verbale riunione 2025-10-18

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

Verbale interno 2025-10-18

# 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 siu Discord

Ora inizio: 20:00Ora fine: 21:30Portavoce:

• Scriba: Davide Lorenzon

• Partecipanti:

- Davide Lorenzon

- Ana Maria Draghici

- Felician Mario Necsulescu

Davide TestolinFilippo Guerra

– Aldo Bettega

Verbale interno 2025-10-18

# 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 capitolati e della loro fattibilità
- Le disponilità dei vari membri del gruppo
- Aspetti organizzativi
- I prossimi temi di discussione

**Decisioni** RubberDuck

## Decisioni

Codice	Riferimenti	Descrizione
VI.1.1		Scelta dei capitolati
		<ol> <li>C7: Sistema di acquisizione dati da sensori, M31</li> <li>C1: Automated EN18031 Compliance Verification, BlueWind</li> </ol>
		3. 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 RubberDuck

### **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 capitolati, 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