



## **Verbale esterno - 15/12/2022**

---

Arena Ivan Antonino  
Baesso Nicola  
Bousapnameme Ruth Genevieve  
Calabrese Luca

Garon Martina  
Liva Noemi  
Marchiante Marco

## **Progetto Ingegneria del Software**

Dipartimento di Matematica  
**Università degli Studi di Padova**



## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni della riunione</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>O.D.G - Ordine del Giorno</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Svolgimento</b>	<b>2</b>
3.1	Correzioni casi d'uso . . . . .	2
3.2	Chiarimenti sui consigli del proponente . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Risultati</b>	<b>2</b>

## 1 Informazioni della riunione

**Presenti:**

- Arena Ivan Antonino
- Garon Martina
- Liva Noemi
- Baesso Nicola

**Assenti:**

- Marchiante Marco
- Calabrese Luca
- Bousapnameme Ruth Genevieve

**Luogo:** Meeting Zoom.**Orario:** 8:50 - 9:10.**Partecipanti esterni:** Riccardo Cardin**Responsabile:** Arena Ivan Antonino (sostituito da Nicola Baesso)

## 2 O.D.G - Ordine del Giorno

1. Esposizione Use Cases e relativa discussione;
2. Esposizione dei consigli del proponente e relativi chiarimenti.

## 3 Svolgimento

La riunione è iniziata puntuale alle 8:50 e siamo partiti con l'esposizione dei nostri Use Cases.

### 3.1 Correzioni casi d'uso

Cardin ci ha fatto notare che ci sono molti errori nei diagrammi da noi svolti, principalmente riguardanti gli include (non includes) che a volte sono nella direzione opposta, e che devono riguardare unicamente delle funzionalità (es: "CAPTCHA superato" non è una funzionalità), se non si è sicuri è meglio fare sottocasi d'uso piuttosto che include. Ci ha inoltre consigliato di dividere in più parti l'analisi, una che riguarda il CAPTCHA e uno il "proof of concept", ovvero l'applicazione web.

### 3.2 Chiarimenti sui consigli del proponente

Cardin ci ha spiegato che l'analisi deve essere focalizzata sul CAPTCHA che è il prodotto principale, non sull'applicazione web. Quindi possiamo e dobbiamo andare più nel dettaglio possibile, chiaramente esponendo solo le funzionalità, anche se il proponente non approva. Se facciamo bene nel dettaglio poi sarà più facile.

## 4 Risultati

Revisionare l'analisi dei requisiti focalizzandosi sul CAPTCHA e analizzando dettagliatamente le funzionalità esterne, e poi solo in seguito sull'applicazione web.