



**Università degli Studi di Padova**  
Laurea: Informatica  
Corso: Ingegneria del Software  
Anno Accademico: 2025/2026

**Gruppo: NullPointers Group**  
Email: nullpointersg@gmail.com

# Verbale Riunione

**05 Gennaio 2026**

Presenze	Marco Brunello Tommaso Ceron Laura Pierpolli Matteo Mazzaretto Lisa Casagrande Luca Marcuzzo
Destinatari	NullPointers Group

## **Indice**

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Diario della riunione</b>	<b>5</b>
3.1	Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity” . . . . .	5
3.2	Codici per tracciamento dei test . . . . .	5
3.3	Accertamento stato di avanzamento . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Decisioni e Azioni</b>	<b>6</b>

## 1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** Interna
- **Luogo:** Meeting Discord<sup>G</sup>
- **Data:** 05/01/2026
- **Ora inizio:** 10:00
- **Ora fine:** 11:30
- **Scriba:** Marco Brunello

## **2 Ordine del giorno**

- Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”
- Codici per tracciamento dei test
- Accertamento stato di avanzamento

### 3 Diario della riunione

#### 3.1 Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”

Il gruppo, svolgendo ricerche col fine di automatizzare il calcolo delle metriche, si è imbattuto nella metrica “Cognitive Complexity”.

La quale è calcolata assegnando valori incrementali a varie strutture che aumentano lo sforzo mentale per capire una funzione, come for e if annidati.

#### 3.2 Codici per tracciamento dei test

Nel corso della riunione il gruppo si è accordato che i test di unità, di integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB, in quanto richiedono valori attesi che al momento il gruppo non sa prevedere.

In compenso, il gruppo si è accordato sulla convenzione della nomenclatura dei test per il tracciamento:

- **TU\_XX:** Test di **Unità** numero xx
- **TI\_XX:** Test di **Integrazione** numero xx
- **TS\_XX:** Test di **Sistema** numero xx
- **TA\_XX:** Test di **Accettazione** numero xx

Inoltre, associato ad ogni singolo test ci sarà il suo stato:

- S: Superato
- I: Implementato
- NI: Non Implementato

#### 3.3 Accertamento stato di avanzamento

Nei precedenti sprint il gruppo aveva pianificato di finire l’analisi dei requisiti nel giorno odierno.

Tuttavia il gruppo ha sovrastimato il carico di lavoro che avrebbe comportato la terminazione entro il giorno 5 gennaio, perciò si è prefissato di continuare la stesura dell’analisi dei requisiti.

## 4 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI <sup>G</sup> 16.1	Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”.
VI <sup>G</sup> 16.2	Test di unità, integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB.
VI <sup>G</sup> 16.3	Creazione nomenclatura per il tracciamento dei test.
VI <sup>G</sup> 16.4	Continuazione stesura analisi dei requisiti.
SMD <sup>G</sup> 30	Stesura diario di bordo.

Qualsiasi modifica<sup>G</sup> alle issue<sup>G</sup> relativa all'Analisi dei Requisiti<sup>G</sup>, dovute a ri-controlli durante la stesura, saranno tracciate nel sistema di progetto<sup>G</sup>.