



**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
<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

### 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 però 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 ogni associato ad ogni singolo test ci sarà il suo stato:

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

## 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.
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>.