



**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 Pieripolli 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<sup>G</sup>
- 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<sup>G</sup> di unità, di integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB<sup>G</sup>, 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<sup>G</sup> per il tracciamento:

- TU\_XX: **T**est di **U**nità numero xx
- TI\_XX: **T**est di **I**ntegrazione numero xx
- TS\_XX: **T**est di **S**istema numero xx
- TA\_XX: **T**est di **A**ccettazione numero xx

Inoltre, associato ad ogni singolo test<sup>G</sup> ci sarà il suo stato:

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

### 3.3 Accertamento stato di avanzamento

Nei precedenti sprint<sup>G</sup> il gruppo aveva pianificato di finire l’analisi dei requisiti<sup>G</sup> 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<sup>G</sup>.

## 4 Decisioni e Azioni

Codice	Descrizione
VI <sup>G</sup> 16.1	Aggiunta metrica di “Cognitive Complexity”.
VI <sup>G</sup> 16.2	Test <sup>G</sup> di unità, integrazione e regressione verranno concepiti durante la PB <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 16.3	Creazione nomenclatura per il tracciamento dei test <sup>G</sup> .
VI <sup>G</sup> 16.4	Continuazione stesura analisi dei requisiti <sup>G</sup> .
<a href="#">SMD<sup>G</sup> 30</a>	Stesura diario di bordo.
<a href="#">SMD<sup>G</sup> 31</a>	Consuntivo <sup>G</sup> quarto sprint <sup>G</sup> e Preventivo quinto sprint <sup>G</sup> .