



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026



Gruppo ByteMe

byteme2025swe@gmail.com

# Piano di Qualifica

|                     |                                                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Versione</b>     | 2.0.0                                                         |
| <b>Stato</b>        | Approvato                                                     |
| <b>Redazione</b>    | Tutto il gruppo                                               |
| <b>Verifica</b>     | Elisa Marchioro, Joseph Grant, Giulia Barzon, Chiara Grossele |
| <b>Approvazione</b> | Giulia Barzon                                                 |
| <b>Proprietario</b> | ByteMe                                                        |
| <b>Uso</b>          | Esterno                                                       |
| <b>Destinatari</b>  | Prof. Tullio Vardanega<br>Prof. Riccardo Cardin               |

## Registro dei Cambiamenti

| Versione | Data       | Autore           | Descrizione                                                                      | Verifica <sub>G</sub>            |
|----------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 2.0.0    | 06/04/2026 | Giulia Barzon    | Approvazione finale documento                                                    |                                  |
| 1.3.1    | 05/04/2026 | Joseph Grant     | Aggiunta grafici qualità di prodotto                                             | Giulia Barzon, Elisa Marchioro   |
| 1.3.0    | 05/04/2026 | Giulia Barzon    | Aggiornato cruscotto                                                             | Elisa Marchioro                  |
| 1.2.6    | 04/04/2026 | Tommaso Tombaco  | Aggiunti test di accettazione <sub>G</sub>                                       | Elisa Marchioro                  |
| 1.2.5    | 29/04/2026 | Giulia Barzon    | Aggiunti test di sistema <sub>G</sub>                                            | Chiara Grossele, Elisa Marchioro |
| 1.2.4    | 28/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunti test E2E                                                                | Chiara Grossele                  |
| 1.2.3    | 26/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunta scelta modello traduzione e sistemati due test in test_model_strategies | Joseph Grant                     |
| 1.2.2    | 26/04/2026 | Chiara Grossele  | Aggiunta test nella sezione test model strategies.py                             | Giulia Barzon, Elisa Marchioro   |
| 1.2.1    | 25/04/2026 | Tommaso Tombacco | Aggiunta sezione su analisi funzionalità riscrittura                             | Giulia Barzon, Elisa Marchioro   |
| 1.2.0    | 25/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunta sezione e test integrazione                                             | Giulia Barzon                    |
| 1.1.9    | 25/04/2026 | Chiara Grossele  | Aggiunta sezione riassunto del testo                                             | Giulia Barzon, Elisa Marchioro   |
| 1.1.8    | 24/04/2026 | Joseph Grant     | Aggiunta sezione distant writing <sub>G</sub>                                    | Chiara Grossele, Giulia Barzon   |
| 1.1.7    | 24/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunti component test AiWidget e AiPanel                                       | Joseph Grant                     |
| 1.1.6    | 24/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunti altri unit test                                                         | Giulia Barzon                    |
| 1.1.5    | 21/04/2026 | Elisa Marchioro  | Aggiunti component e unit test per feature editor e history                      | Chiara Grossele                  |
| 1.1.4    | 17/04/2026 | Matteo Cuogo     | Aggiunta sezione descrizione selezione modello per la correzione grammaticale    | Elisa Marchioro                  |
| 1.1.3    | 16/04/2026 | Matteo Cuogo     | Aggiunte descrizioni ad ulteriori test                                           | Elisa Marchioro                  |
| 1.1.2    | 12/04/2026 | Giulia Barzon    | Aggiunta spiegazione metriche di qualità dell'output generativo <sub>G</sub>     | Elisa Marchioro                  |
| 1.1.1    | 11/04/2026 | Elisa Marchioro  | Mini fix                                                                         | Giulia Barzon e Chiara Grossele  |

| Versione | Data       | Autore          | Descrizione                                                                      | Verifica <sub>G</sub>             |
|----------|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.1.0    | 11/04/2026 | Elisa Marchioro | Aggiunti nuovi test a unit testing e miglioramento della struttura del documento | Giulia Barzon e Chiara Grossele   |
| 1.0.2    | 07/04/2026 | Elisa Marchioro | Aggiunta sezione unit testing                                                    | Giulia Barzon                     |
| 1.0.1    | 01/04/2026 | Giulia Barzon   | Aggiornamento fonti e riferimenti                                                | Tommaso Tombacco                  |
| 1.0.0    | 26/02/2026 | Joseph Grant    | Approvazione finale del documento                                                |                                   |
| 0.2.0    | 24/02/2026 | Giulia Barzon   | Aggiornamento cruscotto di qualità <sub>G</sub>                                  | Elisa Marchioro e Chiara Grossele |
| 0.1.5    | 21/02/2026 | Giulia Barzon   | Aggiunti test analisi dinamica <sub>G</sub>                                      | Elisa Marchioro e Chiara Grossele |
| 0.1.4    | 05/02/2026 | Giulia Barzon   | Aggiornamento cruscotto di qualità <sub>G</sub>                                  | Elisa Marchioro e Chiara Grossele |
| 0.1.3    | 11/01/2026 | Elisa Marchioro | Aggiunte metriche qualità di prodotto                                            | Giulia Barzon                     |
| 0.1.2    | 11/01/2026 | Giulia Barzon   | Aggiunte metriche qualità di processo                                            | Elisa Marchioro                   |
| 0.1.1    | 27/12/2025 | Joseph Grant    | Aggiunta sezione 'verifica <sub>G</sub> ' al versionamento <sub>G</sub>          | Giulia Barzon                     |
| 0.1.0    | 15/12/2025 | Giulia Barzon   | Creazione del documento, scrittura introduzione e checklist <sub>G</sub>         | Elisa Marchioro                   |

Tabella 1: Registro delle versioni del documento

# Indice

|          |                                                                                                                               |           |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introduzione</b>                                                                                                           | <b>1</b>  |
| 1.1      | Scopo del documento . . . . .                                                                                                 | 1         |
| 1.2      | Scopo del prodotto . . . . .                                                                                                  | 1         |
| 1.3      | Glossario <sub>G</sub> . . . . .                                                                                              | 1         |
| 1.4      | Riferimenti . . . . .                                                                                                         | 1         |
| 1.4.1    | Riferimenti normativi . . . . .                                                                                               | 1         |
| 1.4.2    | Riferimenti informativi . . . . .                                                                                             | 2         |
| <b>2</b> | <b>Metriche di qualità</b>                                                                                                    | <b>3</b>  |
| 2.1      | Qualità di processo . . . . .                                                                                                 | 3         |
| 2.1.1    | Processi primari di fornitura <sub>G</sub> . . . . .                                                                          | 3         |
| 2.1.2    | Processi primari di sviluppo <sub>G</sub> . . . . .                                                                           | 6         |
| 2.1.3    | Processi di supporto <sub>G</sub> : documentazione e qualità . . . . .                                                        | 7         |
| 2.2      | Qualità di prodotto . . . . .                                                                                                 | 8         |
| 2.2.1    | Adeguatezza funzionale <sub>G</sub> . . . . .                                                                                 | 8         |
| 2.2.2    | Qualità dell'output generativo <sub>G</sub> . . . . .                                                                         | 8         |
| 2.2.3    | Affidabilità <sub>G</sub> . . . . .                                                                                           | 9         |
| 2.2.4    | Efficienza . . . . .                                                                                                          | 9         |
| 2.2.5    | Usabilità <sub>G</sub> . . . . .                                                                                              | 10        |
| 2.2.6    | Manutenibilità <sub>G</sub> . . . . .                                                                                         | 10        |
| <b>3</b> | <b>Strategia di verifica<sub>G</sub> (Testing)</b>                                                                            | <b>11</b> |
| 3.1      | Analisi statica <sub>G</sub> . . . . .                                                                                        | 11        |
| 3.1.1    | Checklist <sub>G</sub> per la verifica <sub>G</sub> (Analisi statica <sub>G</sub> tramite inspection <sub>G</sub> ) . . . . . | 11        |
| 3.2      | Analisi dinamica <sub>G</sub> . . . . .                                                                                       | 13        |
| <b>4</b> | <b>Testing - Fase RTB</b>                                                                                                     | <b>14</b> |
| 4.0.1    | Test di unità <sub>G</sub> . . . . .                                                                                          | 14        |
| 4.0.2    | Test di integrazione <sub>G</sub> . . . . .                                                                                   | 14        |
| 4.0.3    | Test di sistema <sub>G</sub> . . . . .                                                                                        | 15        |
| <b>5</b> | <b>Selezione dei modelli AI - Fase PB</b>                                                                                     | <b>16</b> |
| 5.1      | Applicazione delle metriche . . . . .                                                                                         | 16        |
| 5.1.1    | Analisi del testo con i Sei Cappelli per pensare di De Bono . . . . .                                                         | 16        |
| 5.1.2    | Traduzione del testo . . . . .                                                                                                | 17        |
| 5.1.3    | Correzione grammaticale del testo . . . . .                                                                                   | 18        |
| 5.1.4    | Riassunto del testo . . . . .                                                                                                 | 18        |
| 5.1.5    | Riscrittura del testo . . . . .                                                                                               | 19        |
| 5.1.6    | Distant writing <sub>G</sub> . . . . .                                                                                        | 20        |
| <b>6</b> | <b>Unit testing - Fase PB</b>                                                                                                 | <b>21</b> |
| 6.1      | Backend . . . . .                                                                                                             | 21        |
| 6.1.1    | test_ai_strategies.py . . . . .                                                                                               | 21        |
| 6.1.2    | Casi limite . . . . .                                                                                                         | 23        |
| 6.1.3    | test_app.py . . . . .                                                                                                         | 25        |
| 6.1.4    | test_text_cleaning.py . . . . .                                                                                               | 26        |
| 6.1.5    | test_model_strategies.py . . . . .                                                                                            | 26        |
| 6.1.6    | test_operation_registry.py . . . . .                                                                                          | 27        |
| 6.2      | Frontend . . . . .                                                                                                            | 29        |
| 6.2.1    | useHistoryStore.test.ts . . . . .                                                                                             | 29        |
| 6.2.2    | useHistory.test.ts . . . . .                                                                                                  | 29        |

|           |                                                   |           |
|-----------|---------------------------------------------------|-----------|
| 6.2.3     | useEditorMetaStore.test.ts . . . . .              | 30        |
| 6.2.4     | useEditor.test.ts . . . . .                       | 30        |
| 6.2.5     | useFileUpload.test.ts . . . . .                   | 31        |
| 6.2.6     | usePrintDocument.test.ts . . . . .                | 32        |
| 6.2.7     | useSaveDocument.test.ts . . . . .                 | 32        |
| 6.2.8     | useDraggable.test.ts . . . . .                    | 32        |
| 6.2.9     | useAiOperations.test.ts . . . . .                 | 33        |
| 6.2.10    | fileHandler.test.ts . . . . .                     | 34        |
| 6.2.11    | filenameUtils.test.ts . . . . .                   | 35        |
| <b>7</b>  | <b>Component Testing - Fase PB</b>                | <b>36</b> |
| 7.1       | HistoryPage.test.tsx . . . . .                    | 36        |
| 7.2       | HistoryCard.test.tsx . . . . .                    | 36        |
| 7.3       | HistoryList.test.tsx . . . . .                    | 37        |
| 7.4       | EditorPage.test.tsx . . . . .                     | 38        |
| 7.5       | MarkdownEditor.test.tsx . . . . .                 | 38        |
| 7.6       | SaveDocumentModal.test.tsx . . . . .              | 38        |
| 7.7       | AiWidget.test.tsx . . . . .                       | 39        |
| 7.8       | AiPanel.test.tsx . . . . .                        | 40        |
| <b>8</b>  | <b>Test d'integrazione - Fase PB</b>              | <b>42</b> |
| 8.1       | test_integration.py . . . . .                     | 42        |
| <b>9</b>  | <b>Test End-to-End (E2E) - Fase PB</b>            | <b>44</b> |
| 9.1       | Codegen . . . . .                                 | 44        |
| 9.2       | Smoke test . . . . .                              | 44        |
| 9.2.1     | load_smoke.spec.ts . . . . .                      | 44        |
| 9.2.2     | save_smoke.spec.ts . . . . .                      | 44        |
| 9.2.3     | print_smoke.spec.ts . . . . .                     | 45        |
| 9.2.4     | ai_smoke.spec.ts . . . . .                        | 45        |
| <b>10</b> | <b>Test di sistema<sub>G</sub> - Fase PB</b>      | <b>46</b> |
| <b>11</b> | <b>Test di accettazione<sub>G</sub> - Fase PB</b> | <b>49</b> |
| <b>12</b> | <b>Cruscotto di valutazione della qualità</b>     | <b>57</b> |
| 12.1      | Qualità di processo . . . . .                     | 57        |
| 12.1.1    | Estimated at Completion (EAC) . . . . .           | 57        |
| 12.1.2    | Planned Value (PV) e Earned Value (EV) . . . . .  | 58        |
| 12.1.3    | Schedule Performance Index (SPI) . . . . .        | 59        |
| 12.1.4    | Cost Performance Index (CPI) . . . . .            | 60        |
| 12.1.5    | Cost Variance (CV) . . . . .                      | 61        |
| 12.1.6    | Requirements Stability Index (RSI) . . . . .      | 62        |
| 12.1.7    | Requisiti soddisfatti . . . . .                   | 63        |
| 12.1.8    | Rischi Non Calcolati (RNC) . . . . .              | 64        |
| 12.1.9    | Metriche Soddisfatte (MS) . . . . .               | 65        |
| 12.2      | Qualità di prodotto . . . . .                     | 66        |
| 12.2.1    | Requirement coverage . . . . .                    | 66        |
| 12.2.2    | Acceptance Test Pass Rate . . . . .               | 67        |
| 12.2.3    | Functional Defect Density . . . . .               | 68        |
| 12.2.4    | Availability . . . . .                            | 69        |
| 12.2.5    | Error Rate . . . . .                              | 70        |
| 12.2.6    | Response time e AI processing time . . . . .      | 71        |

|        |                                                           |    |
|--------|-----------------------------------------------------------|----|
| 12.2.7 | Success rate, SUS score, User Satisfaction Rate . . . . . | 72 |
| 12.2.8 | Test coverage, Change failure rate . . . . .              | 73 |

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire la strategia, le metodologie e le risorse pianificate per garantire la qualità del prodotto software ”**Second Brain**” e l’efficienza dei processi di sviluppo adottati dal gruppo. Esso funge da riferimento principale per le attività di **verifica<sub>G</sub>** (accertamento che il prodotto sia costruito correttamente) e **validazione<sub>G</sub>** (accertamento che il prodotto giusto sia stato costruito), stabilendo gli standard qualitativi che ogni artefatto deve soddisfare prima di essere approvato. In questo contesto, il termine ”**Qualità**” viene inteso secondo due prospettive complementari:

- **Qualità di processo:** L’aderenza del team al metodo di lavoro definito nelle *Norme di Progetto<sub>G</sub>*, basato sul miglioramento continuo e sull’efficienza delle procedure di sviluppo e test.
- **Qualità di prodotto:** La capacità del software di soddisfare i requisiti funzionali<sub>G</sub> e non funzionali esplicitati nell’*Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>*.

Il documento è destinato al committente Prof. Vardanega e Prof. Cardin, all’azienda proponente Zucchetti S.p.A. e al gruppo di sviluppo ByteMe.

## 1.2 Scopo del prodotto

Il progetto **Second Brain**, proposto dall’azienda Zucchetti, mira a sviluppare un editor di testo<sub>G</sub> avanzato basato sul linguaggio Markdown<sub>G</sub> e potenziato dall’integrazione di Large Language Models (LLM). L’applicazione web consentirà all’utente di:

- Scrivere e visualizzare in tempo reale testi formattati in Markdown<sub>G</sub>;
- Interagire con un LLM per generare, riassumere, riscrivere, tradurre e analizzare testi;
- Sfruttare il metodo dei ”Sei cappelli per pensare” di Edward De Bono per ottenere analisi critiche multi-prospettiche;
- Fornire prompt<sub>G</sub> testuali per delegare all’AI la stesura completa del contenuto (*Distant Writing<sub>G</sub>*).

L’obiettivo è creare uno strumento di supporto alla scrittura creativa e al note-taking avanzato, esplorando le potenzialità pratiche degli LLM nel flusso di lavoro quotidiano.

## 1.3 Glossario<sub>G</sub>

Per evitare ambiguità, i termini tecnici usati nel documento vengono definiti in modo più approfondito nel documento Glossario<sub>G</sub> v2.0.0 che si può trovare nel sito web del gruppo ByteMe alla sezione Documenti Interni e raggiungibile dal seguente link:

ByteMe/Glossario<sub>G</sub> v2.0.0

I termini che vengono considerati meritevoli di approfondimenti sono indicati con una G a pedice.

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Riferimenti normativi

- *Norme di Progetto<sub>G</sub>* versione 2.0.0  
ByteMe/Norme di Progetto<sub>G</sub> v2.0.0

- Capitolato d'appalto C6: *Second Brain* (Zucchetti S.p.A.)  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2025/Progetto/C6.pdf>
- Regolamento del progetto didattico:  
<https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf>

#### 1.4.2 Riferimenti informativi

- *Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>* versione 2.0.0 (Ultimo accesso: 01/04/2026)  
PB - Analisi dei Requisiti<sub>G</sub> v2.0.0
- Verbali interni ed esterni
- Glossario<sub>G</sub> v2.0.0 (Ultimo accesso: 01/04/2026)  
Documenti interni - Glossario<sub>G</sub> v2.0.0
- **ISO/IEC 12207:** *Systems and software engineering — Software life cycle processes*. (Standard di riferimento per il ciclo di vita del software).  
(Ultimo accesso: 20/02/2026)
- **ISO/IEC 25010:** *Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)*. (Modello di riferimento per la qualità del prodotto software).  
(Ultimo accesso: 16/02/2026)
- **Slide del corso di Ingegneria del Software:**
  - T9 - Verifica<sub>G</sub> e validazione<sub>G</sub>.
  - T10 - Analisi statica<sub>G</sub>.
  - T11 - Analisi dinamica<sub>G</sub>.
- **Slide e dispense del corso opzionale:** *Metodi e Tecnologie per lo Sviluppo Software*.
- **Documentazione tecnica strumenti:** *GitHub<sub>G</sub> Actions Documentation* (Ultimo accesso: 14/01/2026)



## 2 Metriche di qualità

### 2.1 Qualità di processo

#### 2.1.1 Processi primari di fornitura<sub>G</sub>

In questa sezione vengono definite le metriche relative alla gestione manageriale ed economica del progetto. L'obiettivo è monitorare l'allocazione delle risorse, il rispetto delle scadenze temporali e l'aderenza al preventivo definito in fase di candidatura. Per garantire un controllo oggettivo sull'avanzamento dei lavori, il gruppo adotta lo standard **EVA (Earned Value Analysis)<sub>G</sub>**, che permette di integrare la misurazione di tempi, costi e valore prodotto in un unico framework quantitativo.

#### Budget at Completion<sub>G</sub> (BAC)

Questo valore indica il budget totale massimo a disposizione del gruppo per lo svolgimento del progetto; rappresenta il limite di spesa totale.

Il preventivo iniziale, calcolato in fase di candidatura, ammonta a **11.395 euro** per un totale di 558 ore di lavoro.

- **Soglia accettabile:** minimizzato.
- **Soglia ottimale:** minimizzato.

#### Planned Value<sub>G</sub> (PV)

Valore monetario (o in ore) delle attività pianificate che avrebbero dovuto essere completate entro la data corrente. Si distingue in:

- **Sprint<sub>G</sub> Planned Value (SPV)**  
Valore pianificato per un singolo Sprint<sub>G</sub>. Calcolato come somma delle ore ruolo (OR) preventivate moltiplicate per il costo orario (CR).

| Calcolo                     | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| $SPV = \sum (OR \times CR)$ | $> 0$              | $> 0$           |

Tabella 2: Parametro Sprint<sub>G</sub> Planned Value (SPV)

- **Project Planned Value (PPV)**  
Valore pianificato cumulativo per l'intero progetto (somma degli SPV passati).

| Calcolo                    | Soglia accettabile | Soglia ottimale     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| $PPV = \sum SPV_{passati}$ | $> 0$              | $> 0$<br>$\leq BAC$ |

Tabella 3: Parametro Project Planned Value (PPV)

#### Actual Cost<sub>G</sub> (AC)

Costo effettivo sostenuto (ore lavorate  $\times$  costo orario) per il lavoro svolto finora. Si distingue in:

- **Sprint<sub>G</sub> Actual Cost (SAC)**  
Costo sostenuto nel singolo Sprint<sub>G</sub>.

| Calcolo                                            | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|----------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| $SAC = \sum \text{costi sostenuti nello Sprint}_G$ | $\leq SPV + 10\%$  | $\leq SPV$      |

Tabella 4: Parametro Sprint<sub>G</sub> Actual Cost (SAC)

- **Project Actual Cost (PAC)**

Costo totale sostenuto dall'inizio del progetto.

| Calcolo                      | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|------------------------------|--------------------|-----------------|
| $PAC = \sum_{s \in S} SAC_s$ | $\leq BAC$         | $\leq BAC$      |

Tabella 5: Parametro Project Actual Cost (PAC)

### Earned Value<sub>G</sub> (EV)

Rappresenta il valore del lavoro effettivamente completato e verificato alla data corrente. Per calcolarlo si adotta la tecnica di misurazione fisica **0/100<sub>G</sub>**: il valore pianificato di un'attività viene accreditato solo se l'attività è completata al 100%.

- **Sprint<sub>G</sub> Earned Value (SEV)**

Valore guadagnato nel singolo Sprint<sub>G</sub>. È la somma del Planned Value delle sole attività completate secondo la Definition of Done.

| Calcolo                      | Soglia accettabile  | Soglia ottimale |
|------------------------------|---------------------|-----------------|
| $SEV = \sum PV_{completati}$ | $\geq 90\%$ del SPV | $= SPV$         |

Tabella 6: Parametro Sprint<sub>G</sub> Earned Value (SEV)

- **Project Earned Value (PEV)**

Valore guadagnato cumulativo dall'inizio del progetto.

| Calcolo                    | Soglia accettabile  | Soglia ottimale |
|----------------------------|---------------------|-----------------|
| $PEV = \sum SEV_{passati}$ | $\geq 90\%$ del PPV | $= PPV$         |

Tabella 7: Parametro Project Earned Value (PEV)

### Schedule Variance<sub>G</sub> (SV)

Misura lo scostamento temporale del progetto rispetto alla pianificazione iniziale. Indica se il progetto è in anticipo, in pari o in ritardo in termini di valore prodotto.

| Calcolo        | Soglia accettabile     | Soglia ottimale |
|----------------|------------------------|-----------------|
| $SV = EV - PV$ | $SV \geq -10\%$ del PV | $SV \geq 0$     |

Tabella 8: Metrica Schedule Variance (SV)

**Cost Variance<sub>G</sub> (CV)**

Misura l'efficienza economica del progetto, confrontando il valore prodotto (guadagnato) con i costi effettivamente sostenuti. Indica se stiamo spendendo più del necessario per il lavoro svolto.

| Calcolo        | Soglia accettabile            | Soglia ottimale |
|----------------|-------------------------------|-----------------|
| $CV = EV - AC$ | $CV \geq -8\% \text{ del EV}$ | $CV \geq 0$     |

Tabella 9: Metrica Cost Variance (CV)

**Cost Performance Index<sub>G</sub> (CPI)**

Indice di efficienza dei costi. Rapporto tra il valore guadagnato e il costo effettivo sostenuto. Un valore inferiore a 1 indica che il costo sostenuto è superiore al valore prodotto.

| Calcolo               | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------|--------------------|-----------------|
| $CPI = \frac{PV}{AC}$ | $CPI \geq 0.95$    | $CPI \geq 1.00$ |

Tabella 10: Metrica Cost Performance Index (CPI)

**Schedule Performance Index<sub>G</sub> (SPI)**

Indice di efficienza temporale; è il rapporto tra il valore guadagnato e il valore pianificato. Indica la velocità di avanzamento rispetto al piano.

| Calcolo               | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------|--------------------|-----------------|
| $SPI = \frac{EV}{PV}$ | $SPI \geq 0.90$    | $SPI \geq 1.00$ |

Tabella 11: Metrica Schedule Performance Index (SPI)

**Estimated at Completion<sub>G</sub> (EAC)**

Stima aggiornata del costo totale finale del progetto, calcolata proiettando l'efficienza attuale (CPI) fino alla fine del progetto.

| Calcolo                 | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-------------------------|--------------------|-----------------|
| $EAC = \frac{BAC}{CPI}$ | $EAC \leq BAC$     | $EAC \leq BAC$  |

Tabella 12: Metrica Estimated at Completion (EAC)

### 2.1.2 Processi primari di sviluppo<sub>G</sub>

Questa sezione raggruppa le metriche utilizzate per valutare la qualità delle attività di realizzazione tecnica del prodotto. Il monitoraggio si focalizza sulla **stabilità dei requisiti**, per controllare l'evoluzione dello scopo del progetto ed evitare cambiamenti incontrollati, e sulla **qualità strutturale del codice**, analizzando la complessità e la dimensione del software prodotto per garantirne la manutenibilità futura.

#### Requirements Stability Index<sub>G</sub> (RSI)

Misura la stabilità dei requisiti nel corso del tempo, indicando la percentuale di requisiti rimasti invariati rispetto al totale. Un valore basso indica frequenti cambiamenti nello scopo del progetto.

| Calcolo                                                   | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| $RSI = (1 - \frac{N_{modifiche}}{N_{totali}}) \times 100$ | $RSI \geq 80\%$    | $RSI = 100\%$   |

Tabella 13: Metrica Requirements Stability Index (RSI)

#### Copertura dei Requisiti<sub>G</sub> (CR)

Percentuale di requisiti implementati e verificati (soddisfatti) rispetto al totale pianificato, suddivisi per importanza (Obbligatori, Desiderabili, Opzionali).

| Calcolo                                             | Soglia accettabile                                  | Soglia ottimale                        |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| $C = \frac{N_{soddisfatti}}{N_{totali}} \times 100$ | Obbl: 100%<br>Desid: $\geq 40\%$<br>Opz: $\geq 0\%$ | Obbl: 100%<br>Desid: 100%<br>Opz: 100% |

Tabella 14: Metrica Copertura dei Requisiti (CR)

#### Lines of Code<sub>G</sub> (LOC)

Misura la dimensione fisica del software tramite il conteggio delle righe di codice sorgente (esclusi commenti e righe vuote). Questa è una metrica informativa di monitoraggio, quindi non vengono valutate le soglie.

| Calcolo                               | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Somma righe logiche nei file sorgente | N/A                | N/A             |

Tabella 15: Metrica Lines of Code (LOC)

#### Complessità Ciclomatica<sub>G</sub> (McCabe)

Misura la complessità del flusso di controllo di un metodo o funzione calcolando il numero di cammini linearmente indipendenti. Una complessità elevata indica codice difficile da testare e mantenere.

| Calcolo             | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|---------------------|--------------------|-----------------|
| $v(G) = E - N + 2P$ | $\leq 8$           | $\leq 6$        |

Tabella 16: Metrica Complessità Ciclomatica (McCabe)

### 2.1.3 Processi di supporto<sub>G</sub>: documentazione e qualità

Le metriche esposte in questa sezione valutano l'efficacia<sub>G</sub> delle attività trasversali che supportano il ciclo di vita del software. L'attenzione è posta sulla **qualità della documentazione**, assicurando che sia leggibile, corretta e priva di ambiguità, e sull'efficacia<sub>G</sub> del **processo di verifica<sub>G</sub>**, misurando la capacità del gruppo di identificare e risolvere rischi e difetti in modo proattivo.

#### Indice di Gulpease<sub>G</sub> (IG)

Valuta la leggibilità di un testo redatto in lingua italiana per garantire che la documentazione sia comprensibile ai membri del gruppo e agli stakeholder esterni.

| Calcolo                                                                     | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| $IG = 89 + \frac{300 \times N_{frasi} - 10 \times N_{lettere}}{N_{parole}}$ | $G \geq 40$        | $G \geq 60$     |

Tabella 17: Metrica Indice di Gulpease (IG)

#### Correttezza Ortografica (CO)

Misura il numero di errori ortografici o grammaticali residui nei documenti individuati durante i processi di verifica<sub>G</sub> o revisione.

| Calcolo                       | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| Conteggio errori manuale/tool | 0                  | 0               |

Tabella 18: Metrica Correttezza Ortografica (CO)

#### Rischi Non Calcolati (RNC)

Quantità di rischi che si verificano durante il progetto ma che non erano stati previsti o analizzati in fase di candidatura e nel documento Piano di Progetto.

| Calcolo                     | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| Conteggio rischi imprevisti | $\leq 2$           | 0               |

Tabella 19: Metrica Rischi Non Calcolati (RNC)

#### Metriche Soddisfatte (MS)

Percentuale di metriche (tra tutte quelle definite nel presente documento) che rientrano nelle soglie di accettabilità ad ogni verifica<sub>G</sub> di periodo. Indica lo stato di salute generale del progetto.

| Calcolo                                          | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| $MS = \frac{metricheOK}{TOTmetriche} \times 100$ | $\geq 75\%$        | 100%            |

Tabella 20: Metrica Metriche Soddisfatte (MS)

## 2.2 Qualità di prodotto

La qualità di prodotto nel software indica quanto bene un sistema riesce a soddisfare i bisogni degli utenti e gli obiettivi per cui è stato creato. Non significa solo che il programma funzioni, ma anche che sia affidabile, veloce, facile da usare e capace di essere migliorato nel tempo. Un software di buona qualità è quindi utile, stabile e adatto a evolversi insieme alle esigenze degli utenti.

### 2.2.1 Adeguatezza funzionale<sub>G</sub>

Indica quanto il software realizza correttamente tutte le funzioni richieste per soddisfare gli obiettivi dell'utente.

| Metrica                   | Scopo della metrica                                                                       | Soglia accettabile | Soglia ottimale  |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| Requirement coverage      | Verifica <sub>G</sub> che tutte le funzionalità principali dell'editor siano implementate | 90%                | 98%              |
| Acceptance test pass rate | Controlla che le funzionalità principali funzionino correttamente                         | 95%                | 99%              |
| Functional defect density | Misura quanti bug ci sono per funzione principale                                         | 0.5 bug/funzione   | 0.1 bug/funzione |

Tabella 21: Soglie metriche funzionalità del prodotto

### 2.2.2 Qualità dell'output generativo<sub>G</sub>

Misura quanto le risposte prodotte dal sistema sono corrette, coerenti con le istruzioni fornite e prive di contenuti inventati, garantendo l'affidabilità del supporto alla scrittura.

| Metrica                                             | Scopo della metrica                                                                                                | Soglia accettabile           | Soglia ottimale              |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Aderenza al ruolo (System prompt <sub>GG</sub> )    | Valuta la capacità dell'IA di mantenere lo stile, il tono e il comportamento definiti nelle istruzioni di sistema. | $\geq 80\%$<br>(Punteggio 2) | $\geq 95\%$<br>(Punteggio 2) |
| Conformità strutturale (User prompt <sub>GG</sub> ) | Misura il rispetto dei vincoli e dei task specifici richiesti dall'utente nel prompt <sub>G</sub> operativo.       | $\geq 80\%$                  | $\geq 95\%$                  |
| Hallucination rate (Assenza di allucinazioni)       | Misura la frequenza di contenuti inventati o non deducibili dal testo di input fornito dall'utente.                | $\leq 5\%$                   | $< 1\%$                      |
| Completion success rate                             | Percentuale di suggerimenti AI accettati dall'utente                                                               | 75%                          | 90%                          |

Tabella 22: Soglie metriche qualità output AI

**Metodologia di calcolo** Per garantire l’oggettività delle misurazioni su output non deterministici, il calcolo delle metriche sopra riportate avviene secondo le seguenti formule:

- **Aderenza al ruolo (AR):** Rapporto percentuale tra il numero di generazioni che hanno ottenuto il punteggio massimo di aderenza (2) su un campione  $N$  di test.

$$AR = \frac{\text{N. generazioni con punteggio 2}}{N} \times 100$$

- **Conformità strutturale (CS):** Rapporto tra il numero di istruzioni atomiche rispettate ( $I_{ok}$ ) e il numero totale di istruzioni fornite ( $I_{tot}$ ) nei prompt<sub>G</sub> del campione.

$$CS = \frac{\sum I_{ok}}{\sum I_{tot}} \times 100$$

- **Tasso di allucinazione (HR):** Percentuale di risposte che presentano almeno un dato inventato rispetto al totale delle generazioni campionate ( $N$ ).

$$HR = \frac{\text{N. generazioni con allucinazioni}}{N} \times 100$$

**Nota:** Per non appesantire la stesura di questo documento, le procedure operative, le modalità di campionamento e le tecniche di valutazione manuale utilizzate per il calcolo empirico di queste metriche sono state scorporate e sono approfondite all’interno del documento **Norme di Progetto<sub>G</sub>**.

### 2.2.3 Affidabilità<sub>G</sub>

Rappresenta la capacità del software di funzionare in modo stabile e continuo senza guasti frequenti.

| Metrica      | Scopo della metrica                                                       | Soglia accettabile | Soglia ottimale |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Availability | Percentuale di tempo in cui il software è operativo e stabile             | 99%                | 99.9%           |
| Error Rate   | Percentuale di operazioni che falliscono (salvataggio, apertura file, AI) | 1%                 | 0.1%            |
| MTTR         | Tempo medio per ripristinare il software dopo un crash                    | 60 minuti          | 10 minuti       |

Tabella 23: Soglie metriche affidabilità del prodotto

### 2.2.4 Efficienza

Indica quanto il sistema è veloce e quanto bene utilizza le risorse disponibili.

| <b>Metrica</b>                         | <b>Scopo della metrica</b>                                                                                                                     | <b>Soglia accettabile</b> | <b>Soglia ottimale</b> |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Response time<br>(Latenza interfaccia) | Tempo medio che l'interfaccia impiega per aggiornarsi correttamente                                                                            | 500 ms                    | 100 ms                 |
| AI processing time                     | Tempo intercorso tra l'invio del prompt <sub>G</sub> e la ricezione completa della risposta dall'API <sub>G</sub> (per il 95% delle richieste) | 60 sec                    | 30 sec                 |

Tabella 24: Soglie metriche efficienza del prodotto

### 2.2.5 Usabilità<sub>G</sub>

Descrive quanto il software è facile da imparare e da usare per gli utenti.

| <b>Metrica</b>         | <b>Scopo della metrica</b>                                                                     | <b>Soglia accettabile</b> | <b>Soglia ottimale</b> |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Task success rate      | Percentuale di utenti che completano correttamente un compito (scrittura, salvataggio, uso AI) | 80%                       | 95%                    |
| SUS Score              | Valutazione dell'usabilità tramite questionario standard                                       | 68                        | 85                     |
| User satisfaction rate | Percentuale di utenti soddisfatti delle funzioni AI                                            | 75%                       | 90%                    |

Tabella 25: Soglie metriche usabilità del prodotto

### 2.2.6 Manutenibilità<sub>G</sub>

Indica quanto è semplice correggere, modificare ed evolvere il software nel tempo.

| <b>Metrica</b>      | <b>Scopo della metrica</b>                                  | <b>Soglia accettabile</b> | <b>Soglia ottimale</b> |
|---------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Test coverage       | Percentuale di codice coperto dai test (funzioni base + AI) | 70%                       | 90%                    |
| Change failure rate | Percentuale di modifiche che introducono problemi o bug     | 15%                       | 5%                     |

Tabella 26: Soglie metriche manutenibilità del prodotto



### 3 Strategia di verifica<sub>G</sub> (Testing)

#### 3.1 Analisi statica<sub>G</sub>

L'analisi statica<sub>G</sub> consiste nella verifica<sub>G</sub> dei documenti e del codice senza esecuzione del software, con l'obiettivo di individuare errori sintattici, incongruenze, violazioni degli standard e problemi strutturali.

Nel progetto Second Brain, l'analisi statica<sub>G</sub> viene effettuata principalmente tramite attività di inspection, supportate da checklist<sub>G</sub> condivise, che guidano i verificatori nel controllo sistematico della qualità della documentazione e del codice.

##### 3.1.1 Checklist<sub>G</sub> per la verifica<sub>G</sub> (Analisi statica<sub>G</sub> tramite inspection<sub>G</sub>)

Questa sezione contiene le liste di controllo che i Verificatori devono utilizzare obbligatoriamente prima di approvare un documento o un pezzo di codice. L'obiettivo è standardizzare il controllo qualità ed evitare errori ricorrenti. Questa checklist<sub>G</sub> viene aggiornata progressivamente dai verificatori e permette di evitare gli errori più comuni e semplici da individuare.

| Oggetto                    | Errore                           | Azione correttiva                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Immagini e tabelle         | Mancanza di didascalia (caption) | Ogni tabella o immagine deve avere una didascalia esplicativa numerata.                                                                                                                 |
| Struttura                  | Sezioni vuote o orfane           | Rimuovere o riempire le sezioni che contengono solo il titolo senza testo.                                                                                                              |
| Glossario <sub>G</sub>     | Termine non marcato o errato     | Verificare che i termini del glossario <sub>G</sub> siano segnati con la "G" a pedice e rispettino il case sensitivity.                                                                 |
| Ortografia                 | Errori di battitura o sintassi   | Utilizzare il correttore automatico, verificare personalmente i testi, rimuovere refusi e doppi spazi.                                                                                  |
| Percorsi File              | Path immagini errato             | Verificare che i percorsi siano relativi e corretti (es: <code>../UCimg/diagramma.jpg</code> per i diagrammi, <code>../logo.jpg</code> per i loghi) per evitare errori di compilazione. |
| Versionamento <sub>G</sub> | Disallineamento versione         | Controllare che la versione indicata nel frontespizio coincida con l'ultima voce del registro delle modifiche.                                                                          |
| Versionamento <sub>G</sub> | Nome file senza versione         | Il nome del documento deve contenere il numero di versione corrente (es. <code>Nome_doc.v1.0.0</code> ).                                                                                |

Tabella 27: Checklist<sub>G</sub> documentazione (LaTeX)

| Oggetto          | Errore                    | Azione correttiva                                                                                                                                                    |
|------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sincronizzazione | Push senza pull           | Eseguire sempre <code>git<sub>G</sub> pull</code> prima di <code>git<sub>G</sub> push</code> per risolvere conflitti locali ed evitare merge <sub>G</sub> complessi. |
| Pulizia          | Codice commentato o morto | Rimuovere blocchi di codice commentato inutile o funzioni non utilizzate prima del push.                                                                             |

Tabella 28: Checklist<sub>G</sub> codice e push (Git<sub>G</sub>)

| Oggetto      | Errore                              | Azione correttiva                                                                                                           |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tracciamento | Requisiti per un caso d'uso assenti | Ad ogni caso d'uso deve corrispondere almeno un requisito.                                                                  |
| Diagrammi    | Diagrammi dei casi d'uso erranei    | I diagrammi devono riportare la corretta numerazione e nomenclatura del caso d'uso.                                         |
| Tracciamento | Caso d'uso senza requisiti          | Ogni Caso d'Uso (UC) deve generare almeno un Requisito.                                                                     |
| UML          | Inconsistenza diagrammi             | La numerazione e i nomi negli schemi UML devono corrispondere esattamente al testo descrittivo.                             |
| Attori       | Attori non definiti                 | Verificare che tutti gli attori (es. Utente, Sistema AI <sub>G</sub> ) siano descritti nella sezione introduttiva degli UC. |
| Nomenclatura | Codice identificativo errato        | Ogni requisito deve avere un codice univoco che segue la nomenclatura standard definita.                                    |

Tabella 29: Checklist<sub>G</sub> Analisi Dei Requisiti<sub>G</sub>

### 3.2 Analisi dinamica<sub>G</sub>

L'analisi dinamica<sub>G</sub> del software *Second Brain* viene condotta attraverso l'esecuzione di test strutturati su diversi livelli di granularità, secondo il modello a V del ciclo di vita del software. L'obiettivo è verificare che il sistema soddisfi i requisiti funzionali<sub>G</sub> e non funzionali, garantendo affidabilità, correttezza e usabilità del prodotto finale.

Le attività di testing sono organizzate nei seguenti livelli:

- **Unit Testing:** verifica<sub>G</sub> il corretto funzionamento delle singole unità software (funzioni o classi) in isolamento. L'obiettivo è individuare errori logici e garantire che ogni unità si comporti come previsto.
- **Test di Integrazione<sub>G</sub>:** verifica<sub>G</sub> l'interazione tra più componenti del sistema. In questa fase si controlla che i moduli collaborino correttamente tra loro e che lo scambio di dati avvenga senza errori.
- **Component Testing:** si concentra sulla validazione<sub>G</sub> di componenti funzionali completi, considerati come unità logiche più ampie rispetto alle singole classi. Permette di verificare il comportamento di parti significative del sistema in condizioni realistiche.
- **End-to-End Testing (E2E):** verifica<sub>G</sub> il comportamento dell'intero sistema simulando scenari d'uso reali. L'obiettivo è assicurare che il flusso completo, dalla richiesta dell'utente fino alla risposta finale, funzioni correttamente in un ambiente il più possibile simile a quello di produzione.

Questa struttura consente di individuare errori in modo progressivo, partendo dai singoli componenti fino ad arrivare alla validazione<sub>G</sub> dell'intero sistema.

## 4 Testing - Fase RTB

**Priorità di testing** Durante lo sviluppo del Proof of Concept (PoC), l'analisi dinamica<sub>G</sub> si concentra sulla verifica<sub>G</sub> della fattibilità tecnologica e sull'integrazione tra i componenti. Le priorità sono così definite:

- **Alta:** Test di sistema<sub>G</sub> (funzionalità AI core) e test di integrazione<sub>G</sub> (API<sub>G</sub> Auth + AI, Backend-Database<sub>G</sub>).
- **Media:** Test di unità (logiche isolate come `auth.py` o formattazione dei prompt<sub>G</sub>).

L'obiettivo attuale non è raggiungere una *Code Coverage* esaustiva (che sarà centrale nella fase PB), ma validare che i rischi tecnologici siano stati mitigati.

### 4.0.1 Test di unità<sub>G</sub>

**Obiettivo:** Verificare il corretto funzionamento delle singole unità software in isolamento (funzioni, metodi, moduli), assicurando che producano l'output atteso per ogni input fornito.

| Test ID | Funzione testata                        | Descrizione                                                     | Input                       | Output atteso                           |
|---------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|
| TU-1    | <code>genera_hash()</code>              | Verifica <sub>G</sub> generazione hash PBKDF2 con salt casuale. | pwd: "test123"              | Stringa formato <code>salt\$hash</code> |
| TU-2    | <code>verifica<sub>G</sub>_pwd()</code> | Verifica <sub>G</sub> confronto con una password corretta.      | pwd: "test123", hash valido | True                                    |
| TU-3    | <code>verifica<sub>G</sub>_pwd()</code> | Verifica <sub>G</sub> rifiuto con una password errata.          | pwd: "wrong", hash valido   | False                                   |
| TU-4    | <code>verifica<sub>G</sub>_pwd()</code> | Gestione delle eccezioni per hash malformati o nulli.           | hash malformato             | False                                   |

Tabella 30: Test di unità

### 4.0.2 Test di integrazione<sub>G</sub>

**Obiettivo:** Verificare che i diversi moduli del sistema (Frontend, Backend, Database<sub>G</sub> e LLM esterni) comunichino correttamente tra loro attraverso le rispettive interfacce e API<sub>G</sub>.

| Test ID | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Requisito |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| TI-1    | <b>Health Check Database<sub>G</sub>:</b> Verifica <sub>G</sub> che il backend riesca a stabilire una connessione stabile con il database <sub>G</sub> PostgreSQL <sub>G</sub> interrogando l'endpoint <sub>G</sub> dedicato ( <code>/api<sub>G</sub>/test-db-connection</code> ) ed eseguendo una query di test. | ROP-F-22  |
| TI-2    | <b>Health Check LLM:</b> Verifica <sub>G</sub> in fase di avvio dell'applicazione che le variabili d'ambiente (API <sub>G</sub> Key e Base URL) siano correttamente caricate e che il client verso il provider esterno venga inizializzato con successo.                                                          | RO-V-13   |
| TI-3    | Verifica <sub>G</sub> che la chiamata di registrazione dal backend salvi correttamente e persistentemente il record del nuovo utente all'interno del database <sub>G</sub> PostgreSQL <sub>G</sub> .                                                                                                              | ROP-F-11  |
| TI-4    | Verifica <sub>G</sub> che l'endpoint <sub>G</sub> del backend formatti correttamente il prompt <sub>G</sub> richiesto e lo inoltri con successo alle API <sub>G</sub> del provider LLM, ricevendo una risposta valida.                                                                                            | RO-V-13   |
| TI-5    | Verifica <sub>G</sub> che la funzione frontend <code>loginUtente()</code> componga correttamente il body JSON della richiesta HTTP POST e gestisca adeguatamente la risposta del backend (es. token di sessione o errore).                                                                                        | ROP-F-9   |

Tabella 31: Test di integrazione<sub>G</sub>

### 4.0.3 Test di sistema<sub>G</sub>

**Obiettivo:** Validare il comportamento del software nel suo complesso, simulando i percorsi d'uso (End-to-End) dell'utente finale tramite l'interfaccia grafica per garantire la copertura dei casi d'uso.

| Test ID | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                       | Caso d'Uso (UC) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| TS-1    | <b>Flusso autenticazione:</b> L'utente accede alla pagina di login, inserisce credenziali valide e preme "Accedi". Il sistema lo reindirizza all'editor, nasconde i bottoni di login/registrazione e l'area utente.                               | UC-5.0, UC-5.5  |
| TS-2    | <b>Flusso AI core:</b> L'utente carica un file locale, ne seleziona una porzione, richiede un'operazione all'AI (es. "Riassumi"). Il sistema elabora la richiesta e inietta il risultato nel pannello "Storico Generazioni".                      | UC-2.*          |
| TS-3    | <b>Flusso editor e I/O:</b> L'utente scrive testo formattato in Markdown <sub>G</sub> nell'editor, verifica <sub>G</sub> che la sintassi venga riconosciuta, ed esegue il salvataggio (download) del file in formato .md sul proprio dispositivo. | UC-1.0, UC-4.0  |

Tabella 32: Test di sistema<sub>G</sub>

## 5 Selezione dei modelli AI - Fase PB

Il sistema è progettato per utilizzare modelli di intelligenza artificiale differenti in base alla funzionalità richiesta dall'utente (ad esempio riassunto, riscrittura, traduzione o analisi). Questa scelta consente di ottimizzare le prestazioni, sfruttando modelli più adatti a specifici compiti: modelli più deterministici per operazioni analitiche e modelli più creativi per attività di generazione o espansione del testo. Per valutare quale modello fosse migliore abbiamo preso in considerazione diverse metriche, in seguito elencate nella tabella.

| Metrica                     | Descrizione                                                                               | Metodo di valutazione                                                                                      | Valore atteso                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Tempo di risposta           | Latenza totale per la generazione dell'output.                                            | Misurazione automatica del tempo tra invio <i>prompt<sub>G</sub></i> e ricezione risposta.                 | $\leq 60$ s                  |
| Aderenza al ruolo (AR)      | Capacità di rispettare il tono e il comportamento del <i>system prompt<sub>GG</sub></i> . | Valutazione manuale su scala discreta (0, 1, 2) su un campione di test.                                    | $\geq 80\%$<br>(Punteggio 2) |
| Conformità strutturale (CS) | Rispetto dei vincoli atomici definiti nello <i>user prompt<sub>GG</sub></i> .             | Analisi binaria del rapporto tra istruzioni rispettate e istruzioni totali.                                | $\geq 80\%$                  |
| Tasso di allucinazione (HR) | Frequenza di informazioni inventate o non deducibili dall'input.                          | Verifica <sub>G</sub> manuale di corrispondenza con il testo sorgente ( <i>ground truth<sub>G</sub></i> ). | $\leq 5\%$                   |

Tabella 33: Elenco metriche per selezione modelli AI

*Nota sull'efficienza temporale:* Si precisa che la latenza registrata non è un valore strettamente dipendente dalla sola complessità computazionale (numero di parametri) del modello scelto. Come indicato dal proponente Zucchetti, il tempo di risposta totale è influenzato in modo significativo da fattori infrastrutturali esterni, quali il carico istantaneo di lavoro sui server condivisi e i tempi tecnici di allocazione delle risorse hardware. Nello specifico, il processo di "attivazione" del modello sulla macchina di esecuzione (provisioning) può generare overhead variabili, rendendo la latenza un parametro non deterministico: un modello nominalmente più leggero potrebbe comunque presentare tempi di risposta superiori in scenari di congestione o in caso di inizializzazione a freddo (*cold start*).

### 5.1 Applicazione delle metriche

Al fine di garantire una valutazione esaustiva, ogni membro del gruppo ha condotto sessioni di test comparativi individuali, redigendo appositi resoconti tecnici sulle prestazioni dei modelli linguistici. Di seguito si riporta la sintesi dei risultati emersi dai test collettivi.

#### 5.1.1 Analisi del testo con i Sei Cappelli per pensare di De Bono

A titolo esemplificativo, si riporta il resoconto decisionale relativo all'implementazione della funzionalità *Sei Cappelli di De Bono*, con focus sul **Cappello Bianco**.

Il *system prompt<sub>GG</sub>* del Cappello Bianco richiede al modello di agire in modo puramente oggettivo e imparziale. Il task impone di estrarre fatti e dati ignorando qualsiasi opinione o

emozione, restituendo il risultato strettamente in formato Markdown<sub>G</sub>. Per garantire la massima analiticità, la temperatura<sub>G</sub> di generazione è stata fissata a 0.1.

**Confronto modelli e risultati** I test si sono concentrati principalmente sul confronto tra **Llama 3.2<sub>G</sub> (3B)** e **Gemma 3<sub>G</sub> (4B / 27B)**, mentre altri modelli sono stati scartati per tempo di risposta troppo alto. Lo studio ha prodotto i seguenti esiti:

- **Aderenza al ruolo:** Il modello Llama 3.2<sub>G</sub> ha mostrato una tendenza a "uscire dal personaggio", inserendo occasionalmente un tono discorsivo o frasi di circostanza (es. *"Ecco l'analisi richiesta..."*) non compatibili con la freddezza richiesta dal ruolo (punteggio AR prevalentemente pari a 1). Al contrario, Gemma 3<sub>G</sub> ha dimostrato un'aderenza al ruolo eccellente (punteggio 2), limitandosi a eseguire un'anatomia del testo con totale freddezza e distacco emotivo.
- **Conformità strutturale:** Entrambi i modelli hanno rispettato rigorosamente le istruzioni dello user prompt<sub>GG</sub>.
- **Tasso di allucinazione:** Entrambi i modelli hanno registrato tassi ampiamente sotto la soglia critica del 5%, basandosi quasi esclusivamente sul testo fornito (basso *Groundedness error*), confermando la bontà del parametro di temperatura<sub>G</sub> basso (0.1).

**Modello scelto** Sulla base dei dati raccolti, il modello **Gemma 3<sub>G</sub>** ha superato ampiamente le soglie ottimali per le metriche AR e CS in compiti di profilazione psicologica complessa. Di conseguenza, il gruppo ha deciso di assegnare l'intera suite dei Sei Cappelli al modello Gemma 3<sub>G</sub>, riservando Llama 3.2<sub>G</sub> a operazioni editoriali più standard (riassunti, correzioni grammaticali) dove il tono discorsivo risulta meno penalizzante. Sono stati testati anche gli altri cinque Cappelli di De Bono e i risultati sono coerenti con quanto riportato per il Cappello Bianco.

### 5.1.2 Traduzione del testo

Per la valutazione della funzionalità di traduzione sono stati analizzati diversi modelli linguistici con l'obiettivo di misurarne l'accuratezza, la coerenza semantica e la velocità di risposta su coppie di lingue differenti, con particolare attenzione alle traduzioni a partire dalla lingua italiana. I modelli migliori presi in considerazione sono stati **Llama 3.2<sub>G</sub> (3B)**, **Qwen 3 (1.7B)** e **Gemma 3<sub>G</sub> (4B)**.

**Confronto modelli e risultati** L'analisi ha evidenziato alcune differenze significative tra i modelli:

- **Llama 3.2<sub>G</sub> (3B):** ha mostrato alcune criticità in più rispetto agli altri modelli. In alcuni casi non ha rispettato la lingua di destinazione richiesta, producendo ad esempio traduzioni in inglese invece che in tedesco (la lingua selezionata). Questo comportamento indica una scarsa affidabilità nel contesto di traduzione linguistica. Inoltre, è risultato il modello più lento tra quelli testati.
- **Qwen 3 (1.7B):** ha fornito traduzioni complessivamente corrette, con una buona aderenza al significato del testo originale. Il tempo di risposta è risultato adeguato, rendendolo quindi un buon modello per la traduzione.
- **Gemma 3<sub>G</sub> (4B):** è stato identificato come il modello più preciso. Le traduzioni prodotte risultano fedeli al testo di origine e grammaticalmente corrette. Ha inoltre mantenuto buoni tempi di risposta, leggermente migliori rispetto agli altri modelli testati.

**Modello scelto** Sulla base dei risultati ottenuti, il gruppo ha selezionato **Gemma 3<sub>G</sub> (4B)** come modello per la funzionalità di traduzione. La scelta è motivata dalla maggiore accuratezza e affidabilità dimostrata sulle lingue testate, unite a un tempo di risposta adeguato per il sistema.

### 5.1.3 Correzione grammaticale del testo

Per integrare lo studio sui modelli è stata condotta una sessione di testing dedicata alle capacità di correzione grammaticale, analizzando come la scala dei parametri influenzi la capacità di individuare refusi e incongruenze sintattiche.

**Confronto modelli e risultati** L'analisi ha messo in luce una netta distinzione tra le performance dei modelli in base alla loro densità computazionale, con particolare attenzione alla capacità di "comprendere" l'errore all'interno del contesto:

- **Qwen 3 (30B):** Ha restituito una qualità della correzione definita "perfetta". Il modello identifica con precisione chirurgica ogni anomalia testuale, tuttavia la velocità di caricamento e di elaborazione è risultata molto bassa, rendendolo meno agile<sub>G</sub> nei flussi di lavoro intensivi.
- **Gemma 3<sub>G</sub> (27B):** Si è distinto come il modello più equilibrato. Ha garantito correzioni impeccabili, dimostrando una comprensione del contesto della frase superiore ai modelli più piccoli, mantenendo al contempo una velocità di risposta (latenza) ottimale per l'integrazione operativa.
- **Gemma 3<sub>G</sub> (270M):** Nonostante la risposta quasi istantanea dovuta alle ridotte dimensioni, il modello si è rivelato inadeguato per il compito. Tende a tralasciare numerosi errori e non dimostra una comprensione logica della struttura della frase, limitandosi a una revisione superficiale e incompleta.

**Impatto della scala dei parametri** I test hanno confermato che per operazioni di correzione critica, la dimensione del modello è una variabile discriminante:

- **Modelli Small (es. 270M):** Risultano troppo scarsi per la produzione, con un alto tasso di errori residui.
- **Modelli Large (27B - 30B):** Mostrano una sensibilità linguistica elevata. La differenza tra il 27B e il 30B in termini di accuratezza è minima, ma il vantaggio del modello da 27B in termini di velocità operativa è significativo.

**Modello scelto** Sulla base delle evidenze raccolte, il gruppo ha selezionato **Gemma 3<sub>G</sub> (27B)** come motore principale per le funzioni di correzione. Il modello ha superato la soglia di affidabilità richiesta, garantendo "correzioni perfette" senza i rallentamenti strutturali riscontrati nel modello Qwen da 30B.

### 5.1.4 Riassunto del testo

In questa sezione è documentato lo studio svolto sulle capacità dei diversi modelli LLM di elaborare un riassunto su una porzione di testo dato. Con questa ricerca abbiamo potuto stabilire i tre modelli migliori per questa funzionalità.



**Confronto modelli e risultati** La ricerca ha voluto testare i vari modelli per verificare la capacità di produrre un riassunto di qualità e coerente al testo fornito. Alla fine del test i modelli migliori per questo compito sono risultati i seguenti: **Qwen 3 (30B)**, **Qwen 3.5 (27B)** e **Gemma 3<sub>G</sub> (27B)**.

Questi tre modelli hanno fornito tre riassunti fedeli al testo e completi con dettagli chiave, seguendo le indicazioni del prompt<sub>G</sub> e mantenendo un tempo di risposta adeguato.

In particolare i tre modelli sono stati classificati nel seguente ordine:

1. Qwen 3 (30B)
2. Qwen 3.5 (27B)
3. Gemma 3<sub>G</sub> (27B)

**Modello scelto** Sulla base dei dati raccolti è stato scelto il modello **Qwen 3 (30B)** per implementare la funzionalità del riassunto del testo. Il modello è stato in grado di fornire un riassunto di qualità con un tempo di risposta sotto la soglia massima

### 5.1.5 Riscrittura del testo

Per la valutazione della funzionalità di riscrittura del testo sono stati condotti test su due tipologie di input: testi già ben strutturati e testi assimilabili a “flussi di pensiero”, ovvero contenuti caratterizzati da una forma poco curata e da una struttura non lineare. Questa seconda tipologia è stata introdotta con l’obiettivo di valutare il comportamento dei modelli in scenari più realistici e complessi.

I modelli oggetto di valutazione sono stati i seguenti:

- Llama 3.2<sub>G</sub> (3B)
- Qwen 3 (1.7B)
- Qwen 3 (30B)
- Gemma 3<sub>G</sub> (4B)
- Gemma 3<sub>G</sub> (27B)
- Gemma 3<sub>G</sub> (270M)
- Deepseek-r1 (8B)

**Confronto modelli e risultati** L’analisi dei risultati ha portato all’esclusione dei modelli di fascia più alta, in particolare **gemma3:27b** e **qwen3:30b**. Questa decisione è stata motivata dal fatto che modelli di fascia media, come **gemma3:4b** e **deepseek-r1:8b**, hanno dimostrato prestazioni adeguate al task, rendendo l’impiego di modelli più pesanti non necessario in relazione al rapporto tra qualità dell’output e costo computazionale.

I modelli di fascia più bassa invece, come **gemma3:270m** e **qwen3:1.7b**, hanno evidenziato criticità significative nel rispetto delle istruzioni. In particolare, sono emerse difficoltà nel mantenere il vincolo di eliminazione delle frasi introduttive e dei riferimenti al prompt<sub>G</sub>, oltre a problemi di coerenza con il contesto. In alcuni casi, tali modelli hanno prodotto risposte in lingua inglese, nonostante l’input fosse interamente in italiano.

**Modello scelto** La scelta finale è ricaduta sul modello **gemma3:4b**, che ha dimostrato un'elevata coerenza con gli input forniti, assenza di allucinazioni e capacità di riscrivere testi informali o non strutturati in forma tecnica e formale.

Il prompt<sub>G</sub> utilizzato per eseguire i vari test è stato:

```
Sei un assistente professionale specializzato nella riscrittura di testi tecnici.  
Devi mantenere un tono formale, chiaro e preciso.  
Non devi aggiungere informazioni non presenti nel testo originale.  
Non devi usare elenchi puntati  
Riscrivi il seguente testo migliorandone la chiarezza e la scorrevolezza.  
Vincoli:  
- Mantieni tutte le informazioni presenti.  
- Non aggiungere esempi o dettagli non presenti nel testo.  
- Mantieni un tono formale.  
- Lunghezza simile all'originale (±10%).  
- Non usare elenchi puntati.
```

#### 5.1.6 Distant writing<sub>G</sub>

**Confronto modelli e risultati** L'analisi è stata condotta principalmente sulla base di indici di qualità del testo come Gulpease. I modelli hanno avuto performance abbastanza simili. L'unico outlier è stato il modello:

- **deepseek-r1 (8b)**: questo modello ha ottenuto un indice di Gulpease di 63, contro la media di 55 ottenuta dagli altri modelli.

Il gruppo ha deciso di usare il seguente prompt<sub>G</sub>, che si aggiunge all'input dell'utente:

```
Sei uno scrittore creativo di livello mondiale.  
Ti occupi di scrivere espandendo concetti ed idee che ti vengono fornite.  
Sei famoso per essere bravo ad adattarti a qualsiasi tono richiesto.
```

Questo prompt<sub>G</sub> ha lo scopo di stabilire il corretto tono per la richiesta dell'utente e di costringere il modello a focalizzarsi sulla correttezza e qualità del testo.

## 6 Unit testing - Fase PB

### 6.1 Backend

Per l'implementazione dei test unitari del backend è stato utilizzato **Pytest<sub>G</sub>**, uno dei framework di testing più diffusi nell'ecosistema Python. Pytest<sub>G</sub> consente di scrivere test in modo semplice, leggibile e scalabile, riducendo al minimo il codice boilerplate rispetto ad approcci più tradizionali.

Uno dei principali vantaggi di Pytest<sub>G</sub> è la sua sintassi intuitiva: i test possono essere scritti come semplici funzioni Python, senza la necessità di creare classi o utilizzare strutture complesse.

Pytest<sub>G</sub> offre anche funzionalità avanzate come la parametrizzazione, utile per eseguire lo stesso test su più casi di input.

La scelta di utilizzare Pytest<sub>G</sub> è quindi motivata dalla sua flessibilità, dalla leggibilità dei test prodotti e dall'ampio supporto della comunità.

#### 6.1.1 test\_ai\_strategies.py

Questa sezione descrive i test relativi al modulo `ai_strategies`, che definisce le strategie di costruzione dei `promptG` utilizzati per interagire con i modelli di intelligenza artificiale.

Il modulo fornisce diverse strategie, ciascuna progettata per uno specifico tipo di operazione (ad esempio riassunto, traduzione o analisi secondo i Sei Cappelli di De Bono). Ogni strategia è responsabile della generazione dei `promptG` di sistema e utente, oltre alla definizione di una `temperatureG` adeguata al tipo di elaborazione.

I test verificano la corretta costruzione dei `promptG`, la coerenza delle configurazioni, la validità delle strategie registrate e il comportamento del sistema in presenza di input non validi o casi limite.

**BaseAIStrategy** Questa sezione descrive i test relativi alla classe base `BaseAIStrategy`. Essendo una classe astratta, non è pensata per un utilizzo diretto, ma come fondamento per le strategie concrete. I test verificano che il comportamento previsto venga rispettato, garantendo così l'integrità dell'architettura.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Stato |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-0   | Il metodo <code>build()</code> di <code>BaseAIStrategy</code> lancia <code>NotImplementedError</code> apposta, per obbligare le sottoclassi a reimplementarlo. Il test verifica <sub>G</sub> che questo meccanismo funzioni: se qualcuno chiama <code>build()</code> sulla classe base, deve ottenere quell'errore. | Pass  |
| UT-1   | Verifica <sub>G</sub> che la classe base definisca una variabile di classe <code>temperature</code> di default ( <code>float</code> ), necessaria per le configurazioni di base.                                                                                                                                    | Pass  |

Tabella 34: Tabella unit test di `BaseAIStrategy`

**SimplePromptStrategy** In questa sezione vengono testate le funzionalità della classe `SimplePromptStrategy`, utilizzata per generare `promptG` di tipo semplice. I test si concentrano sulla correttezza della struttura dell'output e sulla presenza delle informazioni fondamentali (ruolo, task e testo), assicurando che il `promptG` venga costruito in modo coerente e conforme alle specifiche.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                        | Stato |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-2   | Verifica <sub>G</sub> la forma dell'output: <code>build()</code> deve restituire esattamente una tupla/lista di 2 elementi, entrambi stringhe.                                                     | Pass  |
| UT-3   | Verifica <sub>G</sub> che il role appaia effettivamente nel system prompt <sub>GG</sub> .                                                                                                          | Pass  |
| UT-4   | Verifica <sub>G</sub> che la frase fissa di comportamento, quella che dice all'AI di non fare preamboli, sia sempre presente nel system prompt <sub>GG</sub> , indipendentemente dal ruolo scelto. | Pass  |
| UT-5   | Verifica <sub>G</sub> che il task appaia nello user prompt.                                                                                                                                        | Pass  |
| UT-6   | Verifica <sub>G</sub> che il testo passato a <code>build()</code> finisca nello user prompt <sub>GG</sub> .                                                                                        | Pass  |
| UT-7   | Verifica <sub>G</sub> che tutte le funzionalità di scrittura hanno role e task corretti.                                                                                                           | Pass  |

Tabella 35: Tabella unit tests di SimplePromptStrategy

**TestTranslationStrategy** Questa sezione raccoglie i test per la strategia di traduzione. L'obiettivo è verificare che il sistema generi prompt<sub>G</sub> corretti per diverse lingue, mantenendo una struttura uniforme e includendo correttamente sia il testo di input sia la lingua di destinazione.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                    | Stato |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-8   | Verifica <sub>G</sub> la forma dell'output: <code>build()</code> deve restituire esattamente una tupla/lista di 2 elementi, entrambi stringhe. | Pass  |
| UT-9   | Verifica <sub>G</sub> che la lingua appaia effettivamente nello user prompt <sub>GG</sub> .                                                    | Pass  |
| UT-10  | Verifica <sub>G</sub> che il testo passato a <code>build()</code> finisca nello user prompt <sub>GG</sub> .                                    | Pass  |
| UT-11  | Verifica <sub>G</sub> che il system prompt <sub>GG</sub> sia uguale per tutte le lingue.                                                       | Pass  |
| UT-12  | Verifica <sub>G</sub> che tutte le lingue supportate funzionino correttamente.                                                                 | Pass  |

Tabella 36: Tabella unit tests per la traduzione del testo

**TestDeBonoHatStrategy** Qui vengono descritti i test relativi alla strategia basata sui “Sei Cappelli per Pensare”. I test verificano che ogni configurazione produca un prompt<sub>G</sub> coerente, includendo correttamente la temperatura specifica per ogni cappello, lo user prompt<sub>GG</sub> e il system prompt<sub>GG</sub> e il testo fornito, oltre a garantire il funzionamento per tutte le varianti previste.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                    | Stato |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-13  | Verifica <sub>G</sub> la forma dell'output: <code>build()</code> deve restituire esattamente una tupla/lista di 2 elementi, entrambi stringhe. | Pass  |
| UT-14  | Verifica <sub>G</sub> che il cappello selezionato appaia effettivamente nel system prompt <sub>GG</sub> .                                      | Pass  |
| UT-15  | Verifica <sub>G</sub> che il focus appaia effettivamente nello user prompt <sub>GG</sub> .                                                     | Pass  |
| UT-16  | Verifica <sub>G</sub> che il testo passato a <code>build()</code> finisca nello user prompt <sub>GG</sub> .                                    | Pass  |
| UT-17  | Verifica <sub>G</sub> che tutti i 6 cappelli funzionino correttamente.                                                                         | Pass  |

Tabella 37: Tabella unit tests per i Sei Cappelli di De Bono

**TestDistantWritingStrategy** Questa sezione contiene i test specifici per la strategia di distant writing<sub>G</sub>. L'obiettivo è verificare che il sistema assembli correttamente il testo di contesto fornito dall'utente con il prompt<sub>G</sub> personalizzato, garantendo che entrambi gli elementi siano presenti nell'output finale.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                                    | Stato |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-18  | Verifica <sub>G</sub> che il Distant Writing <sub>G</sub> inserisca correttamente sia il prompt <sub>G</sub> utente sia il testo di contesto all'interno dei prompt <sub>G</sub> generati verso il modello AI. | Pass  |

Tabella 38: Tabella unit tests di TestDistantWritingStrategy

**TestStrategiesDict** Questa sezione valida la correttezza del dizionario che raccoglie tutte le strategie disponibili. I test controllano sia la completezza delle strategie registrate sia la loro tipologia, assicurando che ogni voce sia associata alla classe corretta e produca output validi.

| Codice | Descrizione                                                                                 | Stato |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-19  | Verifica <sub>G</sub> che tutte le strategies attese siano presenti                         | Pass  |
| UT-20  | Verifica <sub>G</sub> che tutti i valori siano istanze di BaseAIStrategy                    | Pass  |
| UT-21  | Verifica <sub>G</sub> che tutte le strategies producano due stringhe non vuote.             | Pass  |
| UT-22  | Verifica <sub>G</sub> che le funzionalità di scrittura sono istanze di SimplePromptStrategy | Pass  |
| UT-23  | Verifica <sub>G</sub> che le traduzioni sono istanze di TranslationStrategy                 | Pass  |
| UT-24  | Verifica <sub>G</sub> che i cappelli sono istanze di DeBonoHatStrategy                      | Pass  |

Tabella 39: Tabella unit tests di TestStrategiesDict

### 6.1.2 Casi limite

In questa sezione vengono analizzati i comportamenti del sistema in condizioni limite o non standard. L'obiettivo è verificare la robustezza delle strategie rispetto a input insoliti, garantendo stabilità e prevedibilità anche in situazioni limite.

**Stringa vuota** Questa sottosezione verifica<sub>G</sub> il comportamento delle strategie quando ricevono una stringa vuota in input. I test assicurano che il sistema non generi errori e continui a produrre output validi.

| Codice | Descrizione                                                                       | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-25  | Verifica <sub>G</sub> SimplePromptStrategy accetti la stringa vuota senza errori. | Pass  |
| UT-26  | Verifica <sub>G</sub> TranslationStrategy accetti la stringa vuota senza errori.  | Pass  |
| UT-27  | Verifica <sub>G</sub> DeBonoHatStrategy accetti la stringa vuota senza errori.    | Pass  |

Tabella 40: Tabella unit tests per casi limite (stringa vuota)

**Solo spazi o testo molto lungo** In questa sottosezione vengono testati input particolari come stringhe composte solo da spazi e testi molto lunghi. L'obiettivo è garantire che il sistema gestisca correttamente sia casi minimali sia input di grandi dimensioni.

| Codice | Descrizione                                                                          | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-28  | Verifica <sub>G</sub> che SimplePromptStrategy accetti input con solo spazi.         | Pass  |
| UT-29  | Verifica <sub>G</sub> che SimplePromptStrategy accetti testi molto lunghi (> 10000). | Pass  |
| UT-30  | Verifica <sub>G</sub> che DeBonoHatStrategy gestisca newline e tab nell'input.       | Pass  |

Tabella 41: Tabella unit tests per casi limite (solo spazi o testo lungo)

**Caratteri speciali e unicode** Questa sottosezione verifica<sub>G</sub> la capacità del sistema di gestire caratteri non standard, come emoji, simboli speciali e caratteri non latini. I test assicurano la compatibilità con input internazionali e complessi.

| Codice | Descrizione                                                                                 | Stato |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-31  | Verifica <sub>G</sub> che TranslationStrategy gestisca emoji e simboli speciali nell'input. | Pass  |
| UT-32  | Verifica <sub>G</sub> che TranslationStrategy gestisca caratteri non latini nell'input.     | Pass  |

Tabella 42: Tabella unit tests per casi limite (caratteri speciali)

**None come input** Questa sottosezione analizza il comportamento del sistema quando viene passato un valore None. I test sono progettati per verificare che venga sollevato un errore appropriato, evidenziando eventuali mancanze nella gestione degli input non validi.

| Codice | Descrizione                                                                       | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-33  | Verifica <sub>G</sub> che SimplePromptStrategy lanci TypeError se l'input è None. | Pass  |
| UT-34  | Verifica <sub>G</sub> che TranslationStrategy lanci TypeError se l'input è None.  | Pass  |
| UT-35  | Verifica <sub>G</sub> che DeBonoHatStrategy lanci TypeError se l'input è None.    | Pass  |

Tabella 43: Tabella unit tests per casi limite (None come input)

**Costruttore con valori vuoti** In questa sottosezione vengono testati i costruttori delle diverse strategie con parametri vuoti. L'obiettivo è verificare che il sistema sia sufficientemente flessibile da accettare configurazioni minime senza generare errori.

| Codice | Descrizione                                                                 | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-36  | Verifica <sub>G</sub> che SimplePromptStrategy accetti role e task vuoti.   | Pass  |
| UT-37  | Verifica <sub>G</sub> che TranslationStrategy accetti la lingua vuota.      | Pass  |
| UT-38  | Verifica <sub>G</sub> che DeBonoHatStrategy accetti hat_name e focus vuoti. | Pass  |

Tabella 44: Tabella unit tests per casi limite (costruttore con valori vuoti)

### 6.1.3 test\_app.py

Questa sezione descrive i test relativi al modulo app, che rappresenta il backend dell'applicazione basato su Flask<sub>G</sub>.

Il modulo espone un endpoint<sub>G</sub> API<sub>G</sub> per la generazione di contenuti tramite modelli di intelligenza artificiale. La richiesta viene elaborata selezionando l'operazione desiderata, costruendo i prompt<sub>G</sub> tramite le strategie configurate e invocando il modello appropriato.

I test verificano il corretto funzionamento dell'endpoint<sub>G</sub>, la validazione<sub>G</sub> degli input, la gestione degli errori e la coerenza del formato delle risposte.

**TestGenerateInputValidation** Questa sezione descrive i test volti a verificare la corretta validazione<sub>G</sub> degli input forniti all'endpoint<sub>G</sub> di generazione. L'obiettivo è garantire che il sistema gestisca in modo appropriato richieste incomplete, malformate o non conformi alle specifiche, restituendo codici di errore adeguati e messaggi informativi.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                     | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-39  | Verifica <sub>G</sub> che l'assenza del campo obbligatorio text produca un errore HTTP 400 e un messaggio di errore nel campo 'generated_text'. | Pass  |
| UT-40  | Verifica <sub>G</sub> che una stringa vuota " " restituisca 400 come il caso precedente.                                                        | Pass  |
| UT-41  | Verifica <sub>G</sub> la resilienza del sistema: se l'operazione è sconosciuta, deve eseguire il fallback sul default (summary).                | Pass  |

Tabella 45: Tabella unit tests per test\_app.py

**TestGenerateOperations** In questa sezione vengono presentati i test relativi al corretto funzionamento delle operazioni supportate dal sistema. Viene verificato che ogni operazione definita nel registry venga eseguita correttamente e che il sistema adotti comportamenti di default robusti in assenza di parametri espliciti.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                 | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-42  | Verifica <sub>G</sub> il corretto funzionamento di ogni operazione presente nel registry (summary, fix_grammar, rewrite, distant_writing) (parametrizzato). | Pass  |
| UT-43  | Verifica <sub>G</sub> che la richiesta vada a buon fine anche se il campo operation viene totalmente omesso dal payload.                                    | Pass  |

Tabella 46: Tabella unit tests per test\_app.py

**TestGenerateErrorHandling** I test descritti in questa sezione hanno l'obiettivo di valutare la robustezza del sistema nella gestione degli errori. Viene verificato che eventuali malfunzionamenti del modello AI siano correttamente intercettati, evitando impatti sulla disponibilità del servizio e garantendo una comunicazione chiara degli errori al client.

| Codice | Descrizione                                                                                                                              | Stato |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-44  | Verifica <sub>G</sub> che un crash del modello AI non causi un downtime del server, ma venga catturato e restituito come HTTP 500.       | Pass  |
| UT-45  | Verifica <sub>G</sub> che il messaggio d'errore inviato al frontend contenga dettagli tecnici utili al debugging (testo dell'eccezione). | Pass  |

Tabella 47: Tabella unit tests per test\_app.py

**TestResponseFormat** Questa sezione analizza la struttura e la coerenza del formato delle risposte restituite dal sistema. I test garantiscono che tutte le risposte, sia in caso di successo che di errore, rispettino un formato standardizzato, facilitando l'integrazione e l'elaborazione da parte dei client.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                         | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-46  | Verifica <sub>G</sub> che la risposta di successo deve sempre contenere la chiave <code>generated_text</code> .                                     | Pass  |
| UT-47  | Verifica <sub>G</sub> che anche in caso di errore (400) il frontend riceva la chiave <code>generated_text</code> per mostrare il messaggio a video. | Pass  |
| UT-48  | Verifica <sub>G</sub> che l'header di risposta sia rigorosamente <code>application/json</code> , garantendo la compatibilità con i parser client.   | Pass  |

Tabella 48: Tabella unit tests per test\_app.py

#### 6.1.4 test\_text\_cleaning.py

Questa sezione descrive i test relativi al modulo di utilità `text_cleaning`, responsabile della normalizzazione dell'output generato dall'intelligenza artificiale. I test assicurano che le funzioni basate su espressioni regolari puliscano correttamente il testo, rimuovendo prefissi colloquiali, spaziature errate e garantendo l'assenza di case-sensitivity.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                       | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-49  | Verifica <sub>G</sub> la rimozione di prefissi introduttivi tipici dei modelli AI (es. "Ecco un riassunto:", "La traduzione è:", ecc.).                           | Pass  |
| UT-50  | Verifica <sub>G</sub> che la funzione rimuova correttamente eventuali andate a capo ( <code>newlines</code> ) o spaziature vuote all'inizio del testo restituito. | Pass  |
| UT-51  | Verifica <sub>G</sub> che la pulizia sia case-insensitive, intercettando correttamente i preamboli scritti in tutto maiuscolo o minuscolo.                        | Pass  |

Tabella 49: Tabella unit tests per test\_text\_cleaning.py

#### 6.1.5 test\_model\_strategies.py

Questa sezione descrive i test relativi al modulo `model_strategies`, che gestisce l'utilizzo di diversi modelli di intelligenza artificiale attraverso un'interfaccia comune.

Il modulo è progettato per permettere l'uso di più modelli in modo uniforme, nascondendo i dettagli tecnici delle singole implementazioni. Inoltre, include un meccanismo di gestione delle istanze che evita la creazione duplicata degli stessi modelli.



I test hanno lo scopo di verificare il corretto funzionamento delle strategie, il comportamento del sistema di gestione delle istanze e la corretta gestione di errori e casi particolari.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                              | Stato |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-52  | Verifica <sub>G</sub> che la classe base non possa essere usata direttamente.                                                                                                                            | Pass  |
| UT-53  | Verifica <sub>G</sub> che get_model restituisca istanze diverse dopo aver svuotato la cache.                                                                                                             | Pass  |
| UT-54  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia Llama formatti correttamente la richiesta per il client OpenAI (utilizzando un Mock dell'API <sub>G</sub> di rete per garantire l'isolamento del test)            | Pass  |
| UT-55  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia Qwen3 formatti correttamente la richiesta per il client OpenAI (utilizzando un Mock dell'API <sub>G</sub> di rete per garantire l'isolamento del test).           | Pass  |
| UT-56  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia Gemma3 formatti correttamente la richiesta per il client OpenAI (utilizzando un Mock dell'API <sub>G</sub> di rete per garantire l'isolamento del test).          | Pass  |
| UT-57  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia DeepSeek formatti correttamente la richiesta per il client OpenAI (utilizzando un <b>Mock</b> dell'API <sub>G</sub> di rete per garantire l'isolamento del test). | Pass  |
| UT-58  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia Llama gestisca (o sollevi) errori dall'API <sub>G</sub> .                                                                                                         | Pass  |
| UT-59  | Verifica <sub>G</sub> che get_model distingua correttamente tra tipi diversi di modelli.                                                                                                                 | Pass  |
| UT-60  | Verifica <sub>G</sub> che le istanze create siano del tipo corretto e non si sovrappongano.                                                                                                              | Pass  |
| UT-61  | Verifica <sub>G</sub> che venga lanciato un errore se mancano le variabili d'ambiente.                                                                                                                   | Pass  |
| UT-62  | Verifica <sub>G</sub> che la strategia gestisca una risposta vuota o mancante.                                                                                                                           | Pass  |
| UT-63  | Verifica <sub>G</sub> che get_model restituisca la stessa istanza per la stessa classe.                                                                                                                  | Pass  |

Tabella 50: Tabella unit tests per test\_model\_strategies.py

### 6.1.6 test\_operation\_registry.py

Questa sezione descrive i test relativi al modulo operation\_registry, che definisce la configurazione delle operazioni disponibili nel sistema. Il modulo associa a ciascuna operazione una coppia composta da:

- una strategia di modello AI, responsabile della generazione del testo;
- una strategia di prompt<sub>G</sub>, responsabile della costruzione delle istruzioni da fornire al modello.

Questa struttura consente di gestire in modo centralizzato e coerente le diverse funzionalità (ad esempio riassunto, traduzione o analisi), garantendo flessibilità nella scelta del modello e della logica di generazione.

I test verificano la correttezza del registro delle operazioni, la validità delle configurazioni associate e il comportamento del sistema in condizioni normali e in casi limite.

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>                                                                                                                               | <b>Stato</b> |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UT-64         | Verifica <sub>G</sub> che il registro delle operazioni sia correttamente strutturato come un dizionario.                                         | Pass         |
| UT-65         | Accerta la presenza delle operazioni fondamentali (summary, fix_grammar, ecc.) nel registro.                                                     | Pass         |
| UT-66         | Verifica <sub>G</sub> che l'operazione di default esista nel registro.                                                                           | Pass         |
| UT-67         | Verifica <sub>G</sub> che ogni operazione abbia una classe modello valida e una strategia di prompt <sub>G</sub> corretta.                       | Pass         |
| UT-68         | Verifica <sub>G</sub> specifica che 'summary' usi la strategia di riassunto.                                                                     | Pass         |
| UT-69         | Verifica <sub>G</sub> specifica che 'fix grammar' usi la strategia di correzione grammaticale.                                                   | Pass         |
| UT-70         | Verifica <sub>G</sub> specifica che 'rewrite' usi la strategia di riscrittura.                                                                   | Pass         |
| UT-71         | Verifica <sub>G</sub> specifica che 'distant writing <sub>G</sub> ' generi un prompt <sub>G</sub> coerente.                                      | Pass         |
| UT-72         | Verifica <sub>G</sub> che nessuna operazione sia configurata a None.                                                                             | Pass         |
| UT-73         | Verifica <sub>G</sub> che ogni operazione usi un'istanza di strategia diversa.                                                                   | Pass         |
| UT-74         | Valida che tutte le chiavi del registro usino lo standard snake_case (minuscole e underscore).                                                   | Pass         |
| UT-75         | Con una simulazione di un input reale verifica <sub>G</sub> che ogni strategia nel registro sia in grado di generare prompt <sub>G</sub> validi. | Pass         |
| UT-76         | Verifica <sub>G</sub> che l'operazione di default abbia una config completa.                                                                     | Pass         |

Tabella 51: Tabella unit tests per test\_operation\_registry.py

## 6.2 Frontend

Gli unit test nel frontend hanno l'obiettivo di verificare il comportamento delle singole unità di codice in modo isolato, come funzioni, hook o logiche pure. In questo contesto utilizziamo Vitest<sub>G</sub> come test runner, che consente di eseguire i test in modo veloce e con un'API<sub>G</sub> molto simile a Jest, perfettamente integrata con progetti moderni basati su Vite<sub>G</sub>.

Questo tipo di test è fondamentale per garantire affidabilità e prevedibilità della logica applicativa, indipendentemente dall'interfaccia utente o da dipendenze esterne. Eventuali dipendenze vengono mockate, così da mantenere il focus esclusivamente sull'unità testata.

### 6.2.1 useHistoryStore.test.ts

Questo file contiene i test unitari per lo Store della storico delle generazioni AI. Verifica<sub>G</sub> la logica di gestione dello stato globale (tramite Zustand<sub>G</sub>), assicurando che le operazioni di inserimento (addEntry) e rimozione (deleteEntry) avvengano correttamente, che i dati vengano persistiti con ID e timestamp unici e che l'ordinamento degli elementi rispetti la cronologia (nuovi elementi in cima).

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                   | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-77  | Verifica <sub>G</sub> che, quando l'app viene aperta per la prima volta, l'elenco della cronologia non contenga dati residui.                                                                                                                 | Pass  |
| UT-78  | Controlla che addentry funzioni. Inserisce un elemento finto (mockEntry) e verifica <sub>G</sub> che la lista passi da 0 a 1 elemento e che i dati salvati (come l'operazione "summary") siano corretti.                                      | Pass  |
| UT-79  | Verifica <sub>G</sub> che lo Store crei da solo un identificativo unico (id) e una data di registrazione (timestamp) per ogni riga.                                                                                                           | Pass  |
| UT-80  | Verifica <sub>G</sub> l'ordinamento. Se fai un riassunto ora e uno tra due minuti, quello più recente deve apparire per primo.                                                                                                                | Pass  |
| UT-81  | Verifica <sub>G</sub> deleteEntry. Aggiunge un elemento, recupera il suo ID appena creato e prova a cancellarlo. Se alla fine la lista è di nuovo lunga 0, il test passa.                                                                     | Pass  |
| UT-82  | Verifica <sub>G</sub> che, se elimini un elemento specifico, gli altri rimangano intatti, quindi aggiunge due elementi, ne elimina uno e verifica <sub>G</sub> che ne sia rimasto esattamente uno e che sia quello che non volevi cancellare. | Pass  |

Tabella 52: Tabella unit tests per useHistoryStore.ts

### 6.2.2 useHistory.test.ts

Testa l'hook (ViewModel) che funge da ponte tra lo store e la UI, verificando la corretta applicazione dei filtri di ricerca e delle opzioni di selezione.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                  | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-83  | Verifica <sub>G</sub> che l'hook estragga correttamente l'array entries dallo store e restituisca gli stati predefiniti di isLoading (false) e error (null). | Pass  |
| UT-84  | Verifica <sub>G</sub> che la funzione deleteEntry restituita dall'hook sia effettivamente collegata alla logica definita nel useHistoryStore.                | Pass  |
| UT-85  | Verifica <sub>G</sub> che l'hook filtri correttamente le generazioni in base all'operazione richiesta..                                                      | Pass  |
| UT-86  | Verifica <sub>G</sub> che l'hook filtri la lista in base al testo di ricerca, con logica case-insensitive.                                                   | Pass  |

Tabella 53: Tabella unit tests per useHistoryStore.ts

### 6.2.3 useEditorMetaStore.test.ts

Verifica<sub>G</sub> la correttezza dello store Zustand<sub>G</sub> che gestisce i metadati del documento aperto (nome file, stato "sporco", timestamp ultimo salvataggio). Ogni test parte da uno stato azzerato grazie al beforeEach che pulisce sia la memoria che il localStorage.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                           | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-87  | Verifica <sub>G</sub> che lo stato iniziale ha fileName = 'Documento senza titolo', isDirty = false e lastSaved = null.                                               | Pass  |
| UT-88  | Verifica <sub>G</sub> che chiamare setFileName cambi il nome e porti isDirty a true.                                                                                  | Pass  |
| UT-89  | Verifica <sub>G</sub> che markDirty altera solo isDirty, lasciando intatto il fileName.                                                                               | Pass  |
| UT-90  | Verifica <sub>G</sub> che dopo markSaved, isDirty torni false e lastSaved contenga un timestamp compreso tra prima e dopo la chiamata.                                | Pass  |
| UT-91  | Verifica <sub>G</sub> che dopo setFileName, il localStorage contenga la chiave secondbrain-editor-meta con i valori aggiornati.                                       | Pass  |
| UT-92  | Verifica <sub>G</sub> che, preimpostando un valore nel localStorage e chiamando persist.rehydrate(), lo store rilegga correttamente i dati della sessione precedente. | Pass  |

Tabella 54: Tabella unit tests per useEditorMetaStore.ts

### 6.2.4 useEditor.test.ts

Testa il core dell'editor (basato su EasyMDE<sub>G</sub>). Verifica<sub>G</sub> il caricamento da localStorage, l'API<sub>G</sub> di manipolazione testo, l'auto-salvataggio con debounce e le funzioni di pulizia.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                                                       | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-93  | Verifica <sub>G</sub> che venga inizializzato EasyMDE <sub>G</sub> e venga caricato il contenuto da localStorage all'avvio.                                                                                       | Pass  |
| UT-94  | Verifica <sub>G</sub> che il flag isReady diventi vero post-montaggio.                                                                                                                                            | Pass  |
| UT-95  | Verifica <sub>G</sub> che si attivi la vista affiancata dopo il caricamento.                                                                                                                                      | Pass  |
| UT-96  | Verifica <sub>G</sub> che non si ri-attivi side-by-side se è già attivo.                                                                                                                                          | Pass  |
| UT-97  | Verifica <sub>G</sub> che getEditorText restituisca il testo corrente dell'istanza EasyMDE <sub>G</sub> .                                                                                                         | Pass  |
| UT-98  | Verifica <sub>G</sub> che getSelection restituisca il testo selezionato da CodeMirror.                                                                                                                            | Pass  |
| UT-99  | Verifica <sub>G</sub> che venga inserito il testo in fondo se non c'è selezione.                                                                                                                                  | Pass  |
| UT-100 | Verifica <sub>G</sub> che venga inserito il testo dopo la selezione se c'è testo selezionato.                                                                                                                     | Pass  |
| UT-101 | Verifica <sub>G</sub> che il salvataggio avvenga dopo il debounce del contenuto.                                                                                                                                  | Pass  |
| UT-102 | Verifica <sub>G</sub> che venga eseguito flush immediato e chiamato toTextArea allo smontaggio.                                                                                                                   | Pass  |
| UT-103 | Verifica <sub>G</sub> che il salvataggio avvenga allo smontaggio del componente.                                                                                                                                  | Pass  |
| UT-104 | Verifica <sub>G</sub> che clearEditor svuoti l'editor e rimuova il localStorage.                                                                                                                                  | Pass  |
| UT-105 | Verifica <sub>G</sub> che reloadFromStorage aggiorni EasyMDE <sub>G</sub> con il contenuto del localStorage.                                                                                                      | Pass  |
| UT-106 | Verifica <sub>G</sub> che l'hook riceva correttamente la funzione onEntryAdded dall'esterno e la esponga intatta, garantendo il corretto disaccoppiamento tra la logica dell'editor e l'azione esterna associata. | Pass  |

Tabella 55: Tabella unit tests per useEditor.ts

### 6.2.5 useFileUpload.test.ts

Verifica<sub>G</sub> la logica di caricamento file: validazione<sub>G</sub> estensione, limiti di dimensione, gestione dei conflitti (documento "sporco") e feedback all'utente tramite toast.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                 | Stato |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-107 | Verifica <sub>G</sub> che vengano rifiutati i file con formato non supportato.                                                              | Pass  |
| UT-108 | Verifica <sub>G</sub> che vengano rifiutati i file troppo grandi.                                                                           | Pass  |
| UT-109 | Verifica <sub>G</sub> che non venga caricato il file se l'utente annulla la conferma su un documento sporco.                                | Pass  |
| UT-110 | Verifica <sub>G</sub> che venga letto un file correttamente, venga salvato in storage, venga aggiornato lo store e venga chiamato l'editor. | Pass  |
| UT-111 | Verifica <sub>G</sub> che venga gestito correttamente lo stato isUploading (Spinner).                                                       | Pass  |

Tabella 56: Tabella unit tests per useFileUpload.ts

### 6.2.6 usePrintDocument.test.ts

Testa la funzionalità di stampa, assicurandosi che non venga eseguita su documenti vuoti e che gli errori siano gestiti correttamente.

| Codice | Descrizione                                                                                         | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-112 | Verifica <sub>G</sub> l'esistenza della funzione handlePrint.                                       | Pass  |
| UT-113 | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamata window.print() se il documento non è vuoto.                | Pass  |
| UT-114 | Verifica <sub>G</sub> che venga bloccata la stampa e venga mostrato errore se il documento è vuoto. | Pass  |
| UT-115 | Verifica <sub>G</sub> la gestione degli errori durante window.print().                              | Pass  |

Tabella 57: Tabella unit tests per usePrintDocument.ts

### 6.2.7 useSaveDocument.test.ts

Testa la funzionalità dell'esportazione: interazione con l'utente, composizione dei nomi file, chiamata ai download handler e gestione degli errori.

| Codice | Descrizione                                                                                                                  | Stato |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-116 | Verifica <sub>G</sub> l'inizializzazione avvenga con la modale chiusa e senza carichi in corso.                              | Pass  |
| UT-117 | Verifica <sub>G</sub> che la toggle modale permetta di aprire e chiudere la modale.                                          | Pass  |
| UT-118 | Verifica <sub>G</sub> che venga coordinata correttamente l'esportazione, venga aggiornato lo store e venga chiusa la modale. | Pass  |
| UT-119 | Verifica <sub>G</sub> la corretta gestione del formato HTML.                                                                 | Pass  |
| UT-120 | Verifica <sub>G</sub> che, in caso di errore, la modale rimane aperta per permettere il retry.                               | Pass  |

Tabella 58: Tabella unit tests per useSaveDocument.ts

### 6.2.8 useDraggable.test.ts

Testa un hook React<sub>G</sub> per il drag di elementi UI via mouse. Copre il calcolo della posizione, la gestione di più movimenti consecutivi, e l'aggiunta/rimozione corretta dei listener su window.

| Codice | Descrizione                                                                                     | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-121 | Verifica <sub>G</sub> che la posizione cambi correttamente dopo mousedown + mousemove.          | Pass  |
| UT-122 | Verifica <sub>G</sub> il calcolo dell'offset quando si parte da una posizione non nulla.        | Pass  |
| UT-123 | Verifica <sub>G</sub> che ogni mousemove aggiorni la posizione all'ultimo valore.               | Pass  |
| UT-124 | Verifica <sub>G</sub> che dopo mouseup, ulteriori mousemove non devono modificare la posizione. | Pass  |
| UT-125 | Verifica <sub>G</sub> che removeEventListener venga chiamato per mousemove e mouseup.           | Pass  |
| UT-126 | Verifica <sub>G</sub> che un mousemove senza mousedown precedente non alteri la posizione       | Pass  |
| UT-127 | Verifica <sub>G</sub> che addEventListener venga chiamato per mousemove e mouseup.              | Pass  |

Tabella 59: Tabella unit tests per useDraggable.ts

### 6.2.9 useAiOperations.test.ts

Testa un hook React<sub>G</sub> che orchestra le operazioni AI su testo (riassunto, riscrittura, traduzione, ecc.). Copre la selezione del testo sorgente, il ciclo di vita degli stati del widget (Idle → Loading → Done/Error), il flusso speciale distant\_writing con input utente, e il meccanismo di cancellazione via AbortSignal.

| Codice | Descrizione                                                                                                          | Stato |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-128 | Verifica <sub>G</sub> che se c'è testo selezionato, viene passato quello ad aiCall.                                  | Pass  |
| UT-129 | Verificache con selezione vuota, viene usato l'intero contenuto dell'editor.                                         | Pass  |
| UT-130 | Verifica <sub>G</sub> che il widget passa a LoadingState mentre aiCall è in attesa.                                  | Pass  |
| UT-131 | Verifica <sub>G</sub> che a chiamata completata, il widget passi a DoneState.                                        | Pass  |
| UT-132 | Verifica <sub>G</sub> che dopo il successo, onEntryAdded riceva operazione, testo input/output e timestamp.          | Pass  |
| UT-133 | Verifica <sub>G</sub> che se aiCall rigetta, il widget passa a ErrorState.                                           | Pass  |
| UT-134 | Verifica <sub>G</sub> che se il reject non è un'istanza di Error, venga mostrato "Errore sconosciuto".               | Pass  |
| UT-135 | Verifica <sub>G</sub> che l'ID dell'operazione sia incluso nei parametri della chiamata.                             | Pass  |
| UT-136 | Verifica <sub>G</sub> che distant_writing imposti InputState senza effettuare subito la chiamata.                    | Pass  |
| UT-137 | Verifica <sub>G</sub> che, dopo che l'utente inserisce il prompt <sub>G</sub> e clicca Invia, aiCall venga invocato. | Pass  |
| UT-138 | Verifica <sub>G</sub> che dopo il successo, il DoneState mostri il pulsante "Rigenera".                              | Pass  |
| UT-139 | Verifica <sub>G</sub> che, cliccando "Rigenera", il widget torni a InputState con il prompt <sub>G</sub> precedente. | Pass  |
| UT-140 | Verifica <sub>G</sub> che il metodo esposto direttamente imposti subito InputState.                                  | Pass  |
| UT-141 | Verifica <sub>G</sub> che, cliccando "Inserisci", venga chiamato insertText con il testo generato.                   | Pass  |
| UT-142 | Verifica <sub>G</sub> che, dopo "Inserisci", il widget torni a IdleState.                                            | Pass  |
| UT-143 | Verifica <sub>G</sub> che, dopo "Scarta", il widget torni a IdleState.                                               | Pass  |
| UT-144 | Verifica <sub>G</sub> che "Scarta" non deve invocare insertText.                                                     | Pass  |
| UT-145 | Verifica <sub>G</sub> che il signal di cancellazione venga sempre passato.                                           | Pass  |
| UT-146 | Verifica <sub>G</sub> che, cliccando "Annulla" nel LoadingState, il widget torni a IdleState.                        | Pass  |
| UT-147 | Verifica <sub>G</sub> che una cancellazione non faccia transitare in ErrorState.                                     | Pass  |

Tabella 60: Tabella unit tests per useAiOperations.ts

#### 6.2.10 fileHandler.test.ts

Testa una funzione downloadFile che gestisce il download lato browser. Verifica<sub>G</sub> l'intera sequenza DOM: creazione del Blob, generazione dell'URL oggetto, simulazione del click su un link invisibile e pulizia delle risorse.



| Codice | Descrizione                                                                                                                                                        | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-148 | Verifica <sub>G</sub> l'intera sequenza: createObjectURL, creazione ja <sub>i</sub> , impostazione di href e download, click, rimozione dal DOM e revokeObjectURL. | Pass  |

Tabella 61: Tabella unit tests per fileHandler.ts

#### 6.2.11 filenameUtils.test.ts

Testa due funzioni di utilità per la gestione dei nomi file: sanitizeFilename (pulizia caratteri illegali e spazi) e composeFilename (composizione nome + estensione con casi limite).

| Codice | Descrizione                                                                                                  | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| UT-149 | Verifica <sub>G</sub> che caratteri come j, i, — vengono sostituiti con _                                    | Pass  |
| UT-150 | Verifica <sub>G</sub> che sequenze di spazi multipli vengono ridotte a uno solo.                             | Pass  |
| UT-151 | Verifica <sub>G</sub> che gli spazi iniziali o finali non vengano rimossi (per non bloccare la digitazione). | Pass  |
| UT-152 | Verifica <sub>G</sub> che il nome sanitizzato e troncato viene unito all'estensione con un punto.            | Pass  |
| UT-153 | Verifica <sub>G</sub> che venga gestito sia "md" che ".md" producendo sempre "test.md".                      | Pass  |
| UT-154 | Verifica <sub>G</sub> che con stringa vuota o solo spazi, usa "documento" come nome di default.              | Pass  |

Tabella 62: Tabella unit tests per filenameUtils.ts

## 7 Component Testing - Fase PB

I component test verificano il comportamento dei componenti  $\text{React}_G$  così come vengono utilizzati dall'utente finale. Utilizziamo  $\text{React}_G$  Testing Library, una libreria che promuove un approccio basato sull'uso reale dell'interfaccia, permettendo di interagire con il DOM come farebbe un utente.

In combinazione con  $\text{Vitest}_G$ , questi test assicurano che il componente renderizzi correttamente, reagisca agli input dell'utente (click, input, ecc.) e mostri lo stato previsto. L'approccio evita di testare dettagli interni di implementazione, rendendo i test più robusti e meno fragili ai cambiamenti.

### 7.1 `HistoryPage.test.tsx`

Verifica $_G$  che `HistoryPage` si comporti da orchestratore $_G$  corretto tra i controlli UI (input di ricerca, select, bottone elimina) e il `ViewModel` `useHistory`. L'hook viene mockato con `vi.mock` e riconfigurato nei singoli test tramite `mockReturnValue`.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                                         | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-0   | Verifica $_G$ che il testo inserito nel campo di ricerca aggiorni correttamente i parametri del <code>ViewModel</code> (hook).                                                      | Pass  |
| CT-1   | Verifica $_G$ che la selezione di un'operazione dal menu a tendina venga correttamente passata al <code>ViewModel</code> .                                                          | Pass  |
| CT-2   | Verifica $_G$ che la pagina passi correttamente lo stato di <code>isLoading</code> dell'hook al componente <code>HistoryList</code> e che quindi mostri <code>LoadingState</code> . | Pass  |
| CT-3   | Verifica $_G$ l'eliminazione partita da una card arrivi correttamente alla funzione <code>deleteEntry</code> fornita dall'hook.                                                     | Pass  |

Tabella 63: Tabella component tests per `HistoryPage.tsx`

### 7.2 `HistoryCard.test.tsx`

Questo file definisce i test per il singolo componente `HistoryCard`. L'obiettivo è validare il rendering dei dati (testo originale, testo generato, operazione), la logica di visualizzazione condizionale (es. il pulsante "Mostra tutto" appare solo se il testo supera la soglia di caratteri) e le interazioni dell'utente, come la copia negli appunti e la chiamata alla funzione di eliminazione.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                         | Stato |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-4   | Verifica <sub>G</sub> che il tipo di operazione (es. summary) venga visualizzato correttamente nell'header della card.                              | Pass  |
| CT-5   | Verifica <sub>G</sub> che il testo originale sia correttamente renderizzato.                                                                        | Pass  |
| CT-6   | Verifica <sub>G</sub> che il testo generato sia correttamente renderizzato.                                                                         | Pass  |
| CT-7   | Verifica <sub>G</sub> che se i testi sono sotto la soglia (150/300 caratteri), il pulsante mostra tutto non deve esistere.                          | Pass  |
| CT-8   | Verifica <sub>G</sub> che se il testo è corto non appaiano i puntini.                                                                               | Pass  |
| CT-9   | Verifica <sub>G</sub> che se il testo generato supera la soglia (150/300 caratteri) appaia il pulsante mostra tutto.                                | Pass  |
| CT-10  | Simula il click dell'utente sul tasto mostra tutto e verifica <sub>G</sub> che l'etichetta del tasto cambi in mostra meno.                          | Pass  |
| CT-11  | Verifica <sub>G</sub> che la funzione delete cancelli la generazione giusta.                                                                        | Pass  |
| CT-12  | Simula l'interazione con il tasto copia, verificando che il testo generato venga correttamente inviato alla API <sub>G</sub> Clipboard del browser. | Pass  |

Tabella 64: Tabella component tests per HistoryCard.tsx

### 7.3 HistoryList.test.tsx

Questo file si occupa di testare il componente HistoryList, responsabile della visualizzazione di una collezione di HistoryCard. Verifica<sub>G</sub> che il componente gestisca correttamente i diversi stati dell'interfaccia, come il caricamento (isLoading), la presenza di errori (error) e lo stato di lista vuota, confermando inoltre che la lista venga renderizzata e che le azioni (come l'eliminazione) vengano correttamente propagate ai componenti figli.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                                            | Stato |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-13  | Verifica <sub>G</sub> che, quando isLoading è true, venga visualizzato il componente LoadingState.                                                                     | Pass  |
| CT-14  | Verifica <sub>G</sub> che il componente ErrorState appaia quando viene passata una stringa di errore, mostrando il messaggio corretto.                                 | Pass  |
| CT-15  | Verifica <sub>G</sub> che, se non ci sono elementi e non stiamo caricando, venga visualizzato il componente EmptyState.                                                | Pass  |
| CT-16  | Verifica <sub>G</sub> che, passando una lista di card, il componente generi una lista e renderizzi i componenti HistoryCard al suo interno.                            | Pass  |
| CT-17  | Verifica <sub>G</sub> che quando l'utente interagisce con una singola card nella lista, l'eliminazione risalga correttamente fino al componente padre con l'ID giusto. | Pass  |

Tabella 65: Tabella component tests per HistoryList.tsx

## 7.4 EditorPage.test.tsx

Verifica<sub>G</sub> che EditorPage si comporti da orchestratore<sub>G</sub> corretto: riceve eventi dall'UI, li delega agli hook giusti, e passa i dati nel verso corretto tra i sottocomponenti. Per farlo, mocka tutti gli hook e tutti i componenti figli con versioni minimali che espongono solo i trigger necessari ai test.

| Codice | Descrizione                                                                                                                                        | Stato |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-18  | Verifica <sub>G</sub> che al mount, Topbar, Sidebar e MarkdownEditor siano presenti nel DOM; il modale di salvataggio è assente.                   | Pass  |
| CT-19  | Verifica <sub>G</sub> che il click su "Save" nella Sidebar chiami openModal esattamente una volta.                                                 | Pass  |
| CT-20  | Verifica <sub>G</sub> che il click su "Chiudi" nella Topbar chiami clearEditor e resetti il fileName al valore di default.                         | Pass  |
| CT-21  | Verifica <sub>G</sub> che il click su "Upload" nella Sidebar chiami openFilePicker esattamente una volta.                                          | Pass  |
| CT-22  | Verifica <sub>G</sub> che il click su "Print" nella Sidebar chiami handlePrint esattamente una volta                                               | Pass  |
| CT-23  | Verifica <sub>G</sub> che l'evento drop sull'editor chiami uploadFile esattamente una volta.                                                       | Pass  |
| CT-24  | Verifica <sub>G</sub> che il pannello AI sia assente inizialmente, che appaia dopo il click su "AI Panel", e che scompaia cliccando la "X".        | Pass  |
| CT-25  | Verifica <sub>G</sub> che quando il modale è aperto e si clicca "Esporta", handleExport viene chiamato con il testo restituito da getEditorText(). | Pass  |

Tabella 66: Tabella component tests per EditorPage.tsx

## 7.5 MarkdownEditor.test.tsx

Testa il componente editor, verificando il corretto rendering, la gestione dei file trascinati (drag & drop) e il comportamento degli eventi del browser.

| Codice | Descrizione                                                                                                       | Stato |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-26  | Verifica <sub>G</sub> che il componente venga montato e contenga l'elemento textarea atteso.                      | Pass  |
| CT-27  | Simula un file trascinato sull'editor e verifica <sub>G</sub> che venga chiamata la callback onFileDrop.          | Pass  |
| CT-28  | Verifica <sub>G</sub> che l'evento dragover sia intercettato per evitare il comportamento di default del browser. | Pass  |

Tabella 67: Tabella component tests per MarkdownEditor.tsx

## 7.6 SaveDocumentModal.test.tsx

Verifica<sub>G</sub> il ciclo di vita della modale di salvataggio: apertura/chiusura, sanitizzazione del nome file, gestione dello stato di esportazione e invocazione della funzione di export.

| Codice | Descrizione                                                                                            | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CT-29  | Verifica <sub>G</sub> che la modale non sia nel DOM se isOpen è false.                                 | Pass  |
| CT-30  | Verifica <sub>G</sub> che, all'apertura, il nome file iniziale venga ripulito dall'estensione .md.     | Pass  |
| CT-31  | Verifica <sub>G</sub> che i tasti di chiusura chiamino la callback onClose.                            | Pass  |
| CT-32  | Verifica <sub>G</sub> che caratteri non validi (es. ; ,) vengano sostituiti in tempo reale.            | Pass  |
| CT-33  | Verifica <sub>G</sub> che il filename venga composto correttamente e chiamata la funzione di onExport. | Pass  |
| CT-34  | Verifica <sub>G</sub> che durante l'esportazione i campi siano disabilitati.                           | Pass  |

Tabella 68: Tabella component tests per SaveDocumentModal.tsx

## 7.7 AiWidget.test.tsx

Testa il componente React<sub>G</sub> AiWidget, un widget flottante e trascinabile che cambia aspetto in base allo stato corrente (Idle, Loading, Done, Error, Input). Verifica<sub>G</sub> visibilità, contenuto, pulsanti e interazioni per ogni stato.

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>                                                                                    | <b>Stato</b> |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| CT-35         | Verifica <sub>G</sub> che con lo stato Idle il componente non renderizzi niente.                      | Pass         |
| CT-36         | Verifica <sub>G</sub> che con qualsiasi stato non-Idle, il widget appaia con il titolo.               | Pass         |
| CT-37         | Verifica <sub>G</sub> che il testo "Loading..." sia presente.                                         | Pass         |
| CT-38         | Verifica <sub>G</sub> che il pulsante "Annulla" appaia solo LoadingState ha onCancel.                 | Pass         |
| CT-39         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamato onCancel quando si clicca "Annulla".                         | Pass         |
| CT-40         | Verifica <sub>G</sub> che non vengano mostrate azioni se LoadingState non ha onCancel.                | Pass         |
| CT-41         | Verifica <sub>G</sub> che il risultato prodotto dall'AI sia visibile.                                 | Pass         |
| CT-42         | Verifica <sub>G</sub> che entrambi i pulsanti "Inserisci" e "Scarta" siano presenti.                  | Pass         |
| CT-43         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamata onInsert con il testo corretto quando si clicca "Inserisci". | Pass         |
| CT-44         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamata onDiscard quando si clicca "Scarta".                         | Pass         |
| CT-45         | Verifica <sub>G</sub> che venga mostrato il pulsante "Rigenera" solo se onRegenerate è definito.      | Pass         |
| CT-46         | Verifica <sub>G</sub> che NON mostri il pulsante "Rigenera" se onRegenerate non è definito.           | Pass         |
| CT-47         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamata onRegenerate quando si clicca "Rigenera".                    | Pass         |
| CT-48         | Verifica <sub>G</sub> che venga mostrato il pulsante "Scarta".                                        | Pass         |
| CT-49         | Verifica <sub>G</sub> che venga mostrata la textarea per il prompt <sub>G</sub> .                     | Pass         |
| CT-50         | Verifica <sub>G</sub> che venga mostrato il pulsante "Annulla".                                       | Pass         |
| CT-51         | Verifica <sub>G</sub> che il pulsante "Invia" sia disabilitato se il prompt <sub>G</sub> è vuoto.     | Pass         |
| CT-52         | Verifica <sub>G</sub> che il pulsante "Invia" venga abilitato quando viene digitato del testo.        | Pass         |
| CT-53         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamato onConfirm con il testo inserito quando si clicca "Invia".    | Pass         |
| CT-54         | Verifica <sub>G</sub> che venga chiamato onCancel quando si clicca "Annulla".                         | Pass         |
| CT-55         | Verifica <sub>G</sub> che venga prepopolata la textarea con initialPrompt se fornito.                 | Pass         |
| CT-56         | Verifica <sub>G</sub> che "Generazione AI" sia presente ogni volta che il widget è visibile.          | Pass         |
| CT-57         | Verifica <sub>G</sub> che sia posizionato con le coordinate fornite da useDraggable.                  | Pass         |

Tabella 69: Tabella component tests per AiWidget.tsx

## 7.8 AiPanel.test.tsx

Testa il componente React<sub>G</sub> AiPanel, il pannello laterale con i bottoni per le operazioni AI. Verifica<sub>G</sub> il rendering iniziale, i sottomenu a comparsa (Traduci, Sei Cappelli), la disabilitazione

durante la generazione e il corretto passaggio delle props all'hook useAiOperations.

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>                                                                                                                | <b>Stato</b> |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| CT-58         | Verifica <sub>G</sub> che tutti i bottoni principali siano presenti nel DOM.                                                      | Pass         |
| CT-59         | Verifica <sub>G</sub> che il pulsante di chiusura sia visibile.                                                                   | Pass         |
| CT-60         | Verifica <sub>G</sub> che i sottomenu di Traduci e Sei Cappelli siano chiusi all'avvio.                                           | Pass         |
| CT-61         | Verifica <sub>G</sub> che il click su X chiami onClose una volta.                                                                 | Pass         |
| CT-62         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Riassumi chiami handleAction con summary.                                                   | Pass         |
| CT-63         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Riscrivi chiami handleAction con rewrite.                                                   | Pass         |
| CT-64         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Correggi chiami handleAction con fix_grammar.                                               | Pass         |
| CT-65         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Distant Writing <sub>G</sub> chiami handleAction con distant_writing.                       | Pass         |
| CT-66         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Traduci mostri le lingue disponibili.                                                       | Pass         |
| CT-67         | Verifica <sub>G</sub> che un secondo click su Traduci nasconda le lingue (toggle).                                                | Pass         |
| CT-68         | Verifica <sub>G</sub> che il click su una lingua chiami handleAction con l'operazione corretta.                                   | Pass         |
| CT-69         | Verifica <sub>G</sub> che la scelta di una lingua chiuda il sottomenu.                                                            | Pass         |
| CT-70         | Verifica <sub>G</sub> che il click su Sei Cappelli mostri tutti i cappelli.                                                       | Pass         |
| CT-71         | Verifica <sub>G</sub> che il click su un cappello chiami handleAction con l'operazione corretta.                                  | Pass         |
| CT-72         | Verifica <sub>G</sub> che la scelta di un cappello chiuda il sottomenu.                                                           | Pass         |
| CT-73         | Verifica <sub>G</sub> che tutti i bottoni siano disabilitati durante il LoadingState.                                             | Pass         |
| CT-74         | Verifica <sub>G</sub> che il click su un bottone disabilitato non chiami handleAction.                                            | Pass         |
| CT-75         | Verifica <sub>G</sub> che i bottoni tornino abilitati quando lo stato torna Idle.                                                 | Pass         |
| CT-76         | Verifica <sub>G</sub> che getEditorText, getSelection, insertText e onEntryAdded vengano passate correttamente a useAiOperations. | Pass         |

Tabella 70: Tabella component tests per AiPanel.tsx

## 8 Test d'integrazione - Fase PB

I test di integrazione<sub>G</sub> verificano il corretto funzionamento dell'applicazione quando più componenti interagiscono tra loro. A differenza dei test unitari, che isolano singole funzioni, questi test coprono flussi completi, permettendo di individuare errori legati allo scambio di dati, alla costruzione dei prompt<sub>G</sub> e alla gestione delle risposte tra i vari livelli del sistema.

Per l'implementazione è stato utilizzato `pytestG`, che consente di scrivere test in modo semplice e leggibile. In questo contesto vengono sfruttate le `fixture` per configurare il client dell'applicazione e simulare il modello AI, la parametrizzazione per testare più casi con lo stesso codice e il `mocking` per evitare chiamate reali al modello, rendendo i test più veloci e deterministici.

### 8.1 `test_integration.py`

I test nel file verificano il comportamento dell'endpoint<sub>G</sub> `/apiG/ai/generate`, coprendo l'intero flusso applicativo (endpoint<sub>G</sub> → mapper → strategia → modello → pulizia della risposta). Vengono testate le operazioni principali (riassunto, traduzione, riscrittura), le modalità di analisi basate sui “De Bono Hats”, la corretta costruzione dei prompt<sub>G</sub>, il passaggio dei parametri al modello (come la temperatura<sub>G</sub>), e la pulizia dell'output generato. Inoltre, sono inclusi test per la gestione degli errori, i casi di fallback e la modalità di `distant writingG`, garantendo che il sistema si comporti correttamente anche in scenari non standard.



| Codice | Descrizione                                                                                                                    | Stato |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| IT-0   | Verifica <sub>G</sub> che il server risponda 200 con status "running" e la lista delle operazioni attive.                      | Pass  |
| IT-1   | Verifica <sub>G</sub> che le operazioni standard restituiscano 200 con generated_text non vuoto.                               | Pass  |
| IT-2   | Verifica <sub>G</sub> che i sei cappelli di De Bono restituiscano 200 con generated_text non vuoto.                            | Pass  |
| IT-3   | Verifica <sub>G</sub> che la temperatura <sub>G</sub> definita nella strategia venga passata correttamente a model.generate(). | Pass  |
| IT-4   | Verifica <sub>G</sub> che il user_prompt costruito per le traduzioni contenga il nome della lingua target.                     | Pass  |
| IT-5   | Verifica <sub>G</sub> che il system_prompt di ogni cappello contenga il nome del cappello corrispondente.                      | Pass  |
| IT-6   | Verifica <sub>G</sub> che le frasi introduttive tipiche delle risposte AI vengano rimosse da clean_ai_response().              | Pass  |
| IT-7   | Verifica <sub>G</sub> che una richiesta senza text per un'operazione standard restituisca 400.                                 | Pass  |
| IT-8   | Verifica <sub>G</sub> che distant_writing senza prompt <sub>G</sub> restituisca 400.                                           | Pass  |
| IT-9   | Verifica <sub>G</sub> che un'eccezione sollevata dal modello AI restituisca 500 con un campo message.                          | Pass  |
| IT-10  | Verifica <sub>G</sub> che il backend usi summary come default quando operation è assente nel body.                             | Pass  |
| IT-11  | Verifica <sub>G</sub> che un'operazione non mappata faccia fallback su DEFAULT_OPERATION senza errori.                         | Pass  |
| IT-12  | Verifica <sub>G</sub> che distant_writing funzioni correttamente con solo prompt <sub>G</sub> e text vuoto.                    | Pass  |
| IT-13  | Verifica <sub>G</sub> che il testo del prompt <sub>G</sub> venga incluso nel user_prompt passato al modello.                   | Pass  |
| IT-14  | Verifica <sub>G</sub> che distant_writing gestisca correttamente sia text che prompt <sub>G</sub> valorizzati insieme.         | Pass  |

Tabella 71: Tabella test di integrazione<sub>G</sub> in test\_integration.py

## 9 Test End-to-End (E2E) - Fase PB

Per quanto riguarda i test E2E, abbiamo scelto di usare **Playwright<sub>G</sub>**, un framework open source sviluppato da Microsoft per il testing end-to-end di applicazioni web. Il suo scopo principale è simulare il comportamento di un utente reale all'interno del browser (navigazione tra pagine, compilazione di form, interazioni con elementi UI) verificando che l'intera applicazione risponda correttamente.

Supporta i principali browser (Chromium, Firefox e WebKit) e consente di eseguire la stessa suite di test su engine diversi senza bisogno di configurazioni complesse. Il framework include inoltre funzionalità utili come il mocking delle chiamate di rete e la cattura automatica di screenshot o video in caso di fallimento, rendendo la diagnostica degli errori più immediata.

A differenza dei test unitari, che verificano singole parti di codice, i test end-to-end controllano l'intero flusso dell'applicazione, dal frontend al backend, riproducendo scenari d'uso reali e garantendo che le varie componenti del sistema collaborino correttamente.

### 9.1 Codegen

Playwright<sub>G</sub> mette a disposizione uno strumento chiamato Codegen che permette di generare automaticamente il codice dei test registrando le azioni dell'utente nel browser. Avviando il comando `npx playwrightG codegen <url>`, si apre una finestra in cui ogni interazione (click, inserimento di testo, navigazione) viene tradotta in tempo reale in codice.

Questo strumento è particolarmente utile per iniziare rapidamente a scrivere test, anche senza conoscere nel dettaglio le API<sub>G</sub> di Playwright<sub>G</sub>. Nel nostro caso, il codice generato è stato usato come base e poi migliorato aggiungendo controlli espliciti e una gestione più accurata delle operazioni asincrone.

### 9.2 Smoke test

Gli smoke test sono test di base che servono a verificare rapidamente che le funzionalità principali dell'applicazione funzionino dopo una modifica al codice. Non coprono tutti i casi possibili, ma controllano che le operazioni essenziali avvengano senza errori e ritornino un risultato corretto.

In questo progetto sono stati realizzati quattro smoke test, uno per ciascuna funzionalità principale dell'editor: caricamento file, salvataggio/esportazione, stampa e operazioni AI. Ogni test esegue un flusso semplice (come farebbe un utente) e verifica<sub>G</sub> con `expect()` che il risultato sia quello atteso.

Per quanto riguarda le funzionalità AI, le chiamate all'endpoint<sub>G</sub> `/apiG/ai/generate` sono state simulate (mockate), così da rendere i test indipendenti dal backend e ottenere risultati sempre uguali e affidabili.

#### 9.2.1 load\_smoke.spec.ts

- **Caricamento file:** questo test verifica<sub>G</sub> che il pulsante “Carica File” funzioni correttamente. In particolare, controlla che al click venga aperto il dialog di selezione file del browser, segno che l'utente può caricare un documento.
- **Stato:** Pass.

#### 9.2.2 save\_smoke.spec.ts

- **Salvataggio ed esportazione file:** questo test verifica<sub>G</sub> che la funzionalità di salvataggio ed esportazione funzioni correttamente. Dopo aver aperto il menu “Salva File”, viene selezionata l'opzione “Esporta” e si controlla che venga avviato il download di un file. Il test verifica<sub>G</sub> inoltre che il file generato abbia un nome valido, assicurando che l'esportazione sia avvenuta con successo.

- **Stato:** Pass.

### 9.2.3 `print_smoke.spec.ts`

- **Stampa:** questo test controlla che la funzionalità di stampa sia attivabile. Dopo il click sul pulsante “Stampa”, viene verificato che non avvengano errori JavaScript, assicurando che l’operazione venga avviata senza problemi.
- **Stato:** Pass.

### 9.2.4 `ai_smoke.spec.ts`

- **Operazioni AI:** questo test verifica il funzionamento delle operazioni AI, simulando una richiesta di traduzione in inglese. La chiamata al backend viene mockata per ottenere una risposta immediata e controllata. Il test verifica che il testo generato possa essere inserito correttamente nell’editor e che non si verifichino errori durante il processo.
- **Stato:** Pass.

## 10 Test di sistema<sub>G</sub> - Fase PB

I **test di sistema<sub>G</sub>** (TS) rappresentano l'attività di analisi dinamica<sub>G</sub> volta a verificare il comportamento dell'intero prodotto software nella sua interezza. Il loro scopo principale è accertare che il sistema integrato soddisfi tutti i requisiti funzionali<sub>G</sub>, non funzionali e di qualità definiti nel documento di Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>. Trattandosi di test di tipo black-box, essi valutano il sistema dall'esterno concentrandosi esclusivamente sulla corrispondenza tra gli input forniti e gli output attesi, ignorando i dettagli della logica interna del codice. Questa fase costituisce un'attività di verifica<sub>G</sub> interna al gruppo, eseguita a valle dei test di integrazione<sub>G</sub>, ed è fondamentale per misurare il grado di copertura dei requisiti in preparazione al collaudo finale.

Lo stato di ogni test è indicato da una di queste sigle:

- **S (Superato):** il test è stato eseguito con successo e l'esito corrisponde a quanto atteso;
- **NS (Non Superato):** il test è stato eseguito ma l'esito è differente da quanto atteso;
- **NI (Non Implementato):** la funzionalità associata al test non è ancora stata sviluppata o è stata esclusa dal rilascio corrente.

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                            | Requisiti Coperti                                             | Stato |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| TS-01   | <b>Azione:</b> L'utente digita testo formattato in Markdown <sub>G</sub> nell'editor e ne seleziona una porzione.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente, l'anteprima si aggiorna e la selezione avviene senza blocchi. | RO-F-1, RO-F-3, RO-F-4, RO-F-5, RO-F-6                        | S     |
| TS-02   | <b>Azione:</b> L'utente disconnette il dispositivo o simula un blocco dell'editor durante la scrittura.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema mostra un messaggio di errore avvisando del problema.                                       | RO-F-2, RD-F-16, RD-F-17                                      | S     |
| TS-03   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona del testo, utilizza il comando "Taglia" (o "Copia") e poi "Incolla" in un altro punto.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo viene rimosso/copiato e reinserito nella nuova posizione.                    | RO-F-7, RO-F-8, RO-F-9                                        | S     |
| TS-04   | <b>Azione:</b> L'utente esegue una modifica e preme "Annulla" e successivamente "Ripristina".<br><b>Esito atteso:</b> Lo stato del documento torna alla versione precedente e poi viene nuovamente ripristinato.                       | RO-F-10, RO-F-11, RO-F-12, RO-F-13                            | S     |
| TS-05   | <b>Azione:</b> L'utente clicca le icone di formattazione nella toolbar <sub>G</sub> su un testo selezionato.<br><b>Esito atteso:</b> I relativi tag Markdown <sub>G</sub> vengono inseriti e l'anteprima mostra lo stile applicato.    | RO-F-14, RO-F-15, RO-F-16, RO-F-17, RO-F-23, RO-F-24, RO-F-25 | S     |
| TS-06   | <b>Azione:</b> L'utente inserisce intestazioni o link tramite i comandi della toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> Gli elementi vengono renderizzati correttamente nell'anteprima.                                           | RO-F-18, RO-F-19, RO-F-22                                     | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                 | Requisiti Coperti                                                                 | Stato |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TS-07   | <b>Azione:</b> L'utente crea una lista puntata e aggiunge dei sotto-elementi indentati.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema formatta correttamente la gerarchia della lista sia nell'editor che nell'anteprima.                                                              | RO-F-20, RO-F-21, RO-F-26                                                         | S     |
| TS-08   | <b>Azione:</b> L'utente clicca su "grassetto" senza testo selezionato e scrive.<br><b>Esito atteso:</b> Il nuovo testo viene automaticamente racchiuso tra i tag di formattazione.                                                                                          | RO-F-27                                                                           | S     |
| TS-09   | <b>Azione:</b> L'utente cambia modalità di visualizzazione dell'editor.<br><b>Esito atteso:</b> L'interfaccia si adatta correttamente.                                                                                                                                      | RD-F-2                                                                            | S     |
| TS-10   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona un paragrafo e richiede un'elaborazione AI.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema invia il testo al modello LLM e mostra la proposta in un'area distinta.                                                                                    | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-31, RO-F-39, ROP-F-3, ROP-F-8                     | S     |
| TS-11   | <b>Azione:</b> L'utente, davanti a una proposta AI, sceglie di confermarla o annullarla.<br><b>Esito atteso:</b> Se confermato, il testo viene inserito nel documento; se annullato, la proposta scompare e il documento rimane inalterato.                                 | RO-F-32, RO-F-33, RO-F-34, RO-F-35, RO-F-36, RO-F-37                              | S     |
| TS-12   | <b>Azione:</b> L'utente clicca su "Rigenera" su una proposta AI o interrompe un'operazione in corso.<br><b>Esito atteso:</b> La richiesta viene reinviata all'AI sostituendo la proposta corrente, oppure l'operazione in corso si ferma ripristinando lo stato precedente. | RO-F-38, RO-F-40, RO-F-41, RO-F-42, RO-F-43                                       | S     |
| TS-13   | <b>Azione:</b> L'utente accede alla cronologia AI, applica un filtro ed elimina una voce.<br><b>Esito atteso:</b> La lista viene filtrata correttamente e l'elemento rimosso sparisce dallo storico.                                                                        | RO-F-45, RO-F-46, RO-F-47, RO-F-48, ROP-F-4, ROP-F-5, ROP-F-6, ROP-F-44, ROP-F-45 | S     |
| TS-14   | <b>Azione:</b> L'utente richiede la funzione "Riassunto" su un testo selezionato.<br><b>Esito atteso:</b> L'AI genera una versione concisa ma coerente del contenuto originale.                                                                                             | RO-F-49                                                                           | S     |
| TS-15   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona una lingua e richiede la "Traduzione".<br><b>Esito atteso:</b> Il testo viene convertito correttamente nella lingua scelta mantenendo il significato.                                                                                     | RO-F-50, RO-F-51, ROP-F-9, ROP-F-10                                               | S     |
| TS-16   | <b>Azione:</b> L'utente avvia la "Correzione Grammaticale" su un testo con errori.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema propone le correzioni o notifica l'assenza di errori se il testo è già corretto.                                                                      | RO-F-52, RO-F-53                                                                  | S     |
| TS-17   | <b>Azione:</b> L'utente applica uno dei "Sei Cappelli di De Bono" a un testo fornito.<br><b>Esito atteso:</b> L'AI produce un'analisi critica basata sulla prospettiva del cappello selezionato.                                                                            | RO-F-54, RO-F-55, RO-F-56                                                         | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Requisiti Coperti                                                                               | Stato |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TS-18   | <b>Azione:</b> L'utente inserisce un prompt <sub>G</sub> testuale per generare un nuovo contenuto (Distant Writing <sub>G</sub> ).<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema genera una bozza di testo coerente con le istruzioni fornite.                                                           | RO-F-57, RO-F-58, RO-F-59, RO-F-60, ROP-F-11                                                    | S     |
| TS-19   | <b>Azione:</b> L'utente inserisce una formula matematica complessa.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema non renderizza l'elemento correttamente l'elemento e segnala l'errore.                                                                                                                 | ROP-F-17, ROP-F-18                                                                              | NI    |
| TS-20   | <b>Azione:</b> L'utente carica un file Markdown <sub>G</sub> tramite esplora risorse.<br><b>Esito atteso:</b> Il contenuto viene importato nell'editor dopo conferma di eventuale sovrascrittura.                                                                                             | RO-F-61, RO-F-62, RO-F-63, RO-F-64, RO-F-65, RD-F-3, RD-F-4, RD-F-5                             | S     |
| TS-21   | <b>Azione:</b> L'utente tenta di caricare un file non supportato o superiore a 5MB.<br><b>Esito atteso:</b> Il sistema blocca l'azione e visualizza un messaggio di avviso specifico.                                                                                                         | RO-F-66, RO-F-67, RO-F-68, RO-F-81, RD-F-6                                                      | S     |
| TS-22   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona un formato ed esporta il documento.<br><b>Esito atteso:</b> Viene scaricato un file nel formato scelto (md, txt, html) contenente il testo formattato.                                                                                                      | RO-F-71, RO-F-72, RO-F-73, RO-F-74, RO-F-75, RO-F-76, RD-F-8, RD-F-9, RD-F-10, RD-F-11, RD-F-12 | S     |
| TS-23   | <b>Azione:</b> L'utente avvia il comando di stampa dal menu.<br><b>Esito atteso:</b> Si apre correttamente la finestra di dialogo di stampa del sistema operativo.                                                                                                                            | RO-F-77, RO-F-78, RD-F-15                                                                       | S     |
| TS-24   | <b>Azione:</b> L'utente scrive un testo, chiude il browser e lo riapre.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo e la cronologia locale sono ancora presenti grazie al LocalStorage.                                                                                                                  | RO-F-79, RO-F-80                                                                                | S     |
| TS-25   | <b>Azione:</b> L'utente tenta di salvare un documento in un database <sub>G</sub> remoto.<br><b>Esito atteso:</b> L'azione viene bloccata causa assenza del servizio di sincronizzazione cloud.                                                                                               | ROP-F-36, ROP-F-37, ROP-F-38, ROP-F-40                                                          | NI    |
| TS-26   | <b>Azione:</b> L'utente clicca il pulsante per rimuovere un file caricato e sceglie di confermare o annullare l'operazione nel pop-up.<br><b>Esito atteso:</b> Se confermata, il file viene rimosso; se annullata, l'eliminazione viene interrotta e il documento rimane intatto nell'editor. | RO-F-69, RO-F-70                                                                                | S     |

Tabella 72: Tabella dei Test di Sistema<sub>G</sub>

## 11 Test di accettazione<sub>G</sub> - Fase PB

I **test di accettazione** (TA), o di collaudo, costituiscono la fase di validazione<sub>G</sub> formale e definitiva del prodotto software prima del suo rilascio. A differenza delle precedenti fasi di verifica<sub>G</sub>, il cui scopo è accertare se il sistema è stato "costruito nel modo giusto", il collaudo risponde alla domanda fondamentale della validazione<sub>G</sub>: "è stato costruito il sistema giusto?". L'obiettivo esclusivo dei TA è dimostrare in modo oggettivo, attraverso l'esecuzione di specifici casi di prova, che il software consegnato soddisfa pienamente i bisogni e i requisiti utente concordati originariamente nel Capitolato d'appalto. Il superamento con successo di questa fase determina l'accettazione formale e la conclusione del progetto. Lo stato di ogni test è indicato da una di queste sigle:

- **S (Superato):** il test è stato eseguito con successo e l'esito corrisponde a quanto atteso;
- **NS (Non Superato):** il test è stato eseguito ma l'esito è differente da quanto atteso;
- **NI (Non Implementato):** la funzionalità associata al test non è ancora stata sviluppata o è stata esclusa dal rilascio corrente.

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Requisiti Coperti                                          | Stato |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|
| TA-01   | <b>Azione:</b> L'utente vuole digitare testo formattato in Markdown <sub>G</sub> nell'editor e visualizzarlo.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente e l'anteprima si aggiorna senza blocchi.                                                                                                               | RO-F-1, RO-F-3, RO-F-4                                     | S     |
| TA-02   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona del testo e utilizza la toolbar <sub>G</sub> per applicare lo stile grassetto.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente formattato nell'anteprima.                                                                                                                          | RO-F-4, RO-F-5, RO-F-6, RO-F-14, RO-F-15                   | S     |
| TA-03   | <b>Azione:</b> L'utente utilizza la toolbar <sub>G</sub> per applicare lo stile corsivo e la sottolineatura a del testo.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente formattato nell'anteprima.                                                                                                                  | RO-F-4, RO-F-5, RO-F-6, RO-F-14, RO-F-16, RO-F-17, RO-F-23 | S     |
| TA-04   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona del testo precedentemente formattato e rimuove gli stili applicati tramite toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente senza la formattazione scelta nell'anteprima.                                                                                    | RO-F-4, RO-F-5, RO-F-6, RO-F-14, RO-F-24                   | S     |
| TA-05   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona da toolbar <sub>G</sub> l'opzione di formattazione di intestazione e procede a scrivere nell'editor.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente formattato nell'anteprima come intestazione del livello scelto.                                                               | RO-F-4, RO-F-14, RO-F-18, RO-F-27                          | S     |
| TA-06   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona una parte di testo per copiarla nella clipboard e successivamente incollarla in un punto diverso dell'editor.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo viene copiato nella clipboard e incollato nella sezione di modifica dell'editor senza errori; l'anteprima viene aggiornata correttamente. | RO-F-4, RO-F-5, RO-F-7, RO-F-8                             | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Requisiti Coperti                                                      | Stato |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|
| TA-07   | <b>Azione:</b> L'utente seleziona una parte di testo per tagliarla.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo viene copiato nella clipboard e rimosso dall'editor senza errori; l'anteprima viene aggiornata correttamente.                                                                                                                                                            | RO-F-4, RO-F-5, RO-F-9                                                 | S     |
| TA-08   | <b>Azione:</b> L'utente vuole annullare una modifica effettuata precedentemente.<br><b>Esito atteso:</b> Se è stata eseguita una modifica in precedenza, l'editor viene ripristinato a quello stato, altrimenti non succede nulla; l'anteprima viene aggiornata correttamente.                                                                                                | RO-F-10, RO-F-11                                                       | S     |
| TA-09   | <b>Azione:</b> L'utente vuole ripristinare una modifica effettuata precedentemente.<br><b>Esito atteso:</b> Se è stata rimossa una modifica in precedenza, l'editor viene ripristinato a quello stato, altrimenti non succede nulla; l'anteprima viene aggiornata correttamente.                                                                                              | RO-F-12, RO-F-13                                                       | S     |
| TA-10   | <b>Azione:</b> L'utente vuole inserire un elemento di struttura, come una tabella o un separatore, nell'editor .<br><b>Esito atteso:</b> L'elemento appare nell'editor e viene renderizzato correttamente nell'anteprima.                                                                                                                                                     | RO-F-19                                                                | S     |
| TA-11   | <b>Azione:</b> L'utente vuole inserire un elenco numerato con una sottolista per ogni voce nell'editor utilizzando la toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> L'elemento appare nell'editor e viene renderizzato correttamente nell'anteprima.                                                                                                                         | RO-F-20, RO-F-26                                                       | S     |
| TA-12   | <b>Azione:</b> L'utente vuole inserire un elenco puntato nell'editor tramite toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> L'elemento appare nell'editor e viene renderizzato correttamente nell'anteprima.                                                                                                                                                                  | RO-F-21                                                                | S     |
| TA-13   | <b>Azione:</b> L'utente vuole inserire un link esterno nell'editor tramite toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> L'elemento appare nell'editor e viene renderizzato correttamente nell'anteprima.                                                                                                                                                                    | RO-F-22                                                                | S     |
| TA-14   | <b>Azione:</b> L'utente vuole prolungare la formattazione di un testo a cui è già stato applicato dello stile utilizzando la toolbar <sub>G</sub> .<br><b>Esito atteso:</b> Il testo già formattato rimane invariato mentre lo stile viene applicato alla selezione.                                                                                                          | RO-F-25                                                                | S     |
| TA-15   | <b>Azione:</b> L'utente vuole riassumere un paragrafo di testo inserito nell'editor utilizzando la funzionalità AI predisposta.<br><b>Esito atteso:</b> Il testo selezionato, o tutto il testo se non presente una selezione, viene riassunto da un LLM e riportato in un area di visualizzazione, senza possibilità di modifica, in attesa di un input da parte dell'utente. | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-31, RO-F-43, RO-F-48, RO-F-32, RO-F-33 | S     |



| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Requisiti Coperti                           | Stato |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| TA-16   | <p><b>Azione:</b> L'utente, dopo aver utilizzato una funzionalità AI, decide di accettare la risposta proposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo generato viene inserito nell'editor nella posizione del cursore, se disponibile, altrimenti in fondo al testo e ne viene resa possibile la modifica; la generazione viene inserita nello storico.</p>                                                                                                                                                                                        | RO-F-34, RO-F-35, RO-F-36, RO-F-46          | S     |
| TA-17   | <p><b>Azione:</b> L'utente, dopo aver utilizzato una funzionalità AI, decide di scartare la risposta proposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo generato viene rimosso senza influenzare il contenuto dell'editor disponibile prima della generazione; la generazione viene inserita nello storico.</p>                                                                                                                                                                                                                                       | RO-F-37, RO-F-41, RO-F-46                   | S     |
| TA-18   | <p><b>Azione:</b> L'utente, dopo aver utilizzato una funzionalità AI diversa da Distant Writing<sub>G</sub>, decide di rigenerare la risposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> L'editor non subisce modifiche e viene generata una nuova risposta che rimane nuovamente in attesa di un input dall'utente.</p>                                                                                                                                                                                                                                        | RO-F-38                                     | S     |
| TA-19   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole generare del testo con la funzionalità di Distant Writing<sub>G</sub>.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Viene presentato all'utente uno spazio in cui scrivere il prompt<sub>G</sub> da inviare all'LLM per la generazione, il sistema non permette di inviare un prompt<sub>G</sub> vuoto; se è presente del testo nell'editor, viene mandato come contesto al modello, se presente una selezione viene mandata solo questa; successivamente il testo generato viene presentato in attesa di un ulteriore input.</p> | RO-F-43, RO-F-57, RO-F-58, RO-F-59, RO-F-60 | S     |
| TA-20   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole rigenerare la risposta generata dalla funzionalità di Distant Writing<sub>G</sub>.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Viene nuovamente presentato all'utente uno spazio in cui scrivere il prompt<sub>G</sub> da inviare all'LLM per la generazione, nello spazio viene reso disponibile il prompt<sub>G</sub> precedente modificabile; se presente, il contesto inviato in precedenza viene inoltrato nuovamente al modello insieme al nuovo prompt<sub>G</sub>.</p>                                                   | RO-F-38, RO-F-43, RO-F-57, RO-F-58, RO-F-59 | S     |
| TA-21   | <p><b>Azione:</b> L'utente avvia una funzionalità AI ma decide di terminare l'esecuzione prima che una risposta venga generata.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema avvisa l'utente della terminazione dell'azione e non apporta modifiche all'editor.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RO-F-40, RO-F-41                            | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Requisiti Coperti                                                                         | Stato |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TA-22   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole far riscrivere un paragrafo di testo inserito nell'editor utilizzando la funzionalità AI predisposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo selezionato, o tutto il testo se non presente una selezione, viene riscritto da un LLM e riportato in un area di visualizzazione, senza possibilità di modifica, in attesa di un input da parte dell'utente.</p>                                                                                                                                                                                                                   | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-43, RO-F-49, RO-F-32, RO-F-33                             | S     |
| TA-23   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole tradurre, in una delle lingue disponibili (inglese, italiano, tedesco, francese, spagnolo), un paragrafo di testo inserito nell'editor utilizzando la funzionalità AI predisposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo selezionato, o tutto il testo se non presente una selezione, viene tradotto nella lingua scelta da un LLM e riportato in un area di visualizzazione, senza possibilità di modifica, in attesa di un input da parte dell'utente; il testo originale rimane visibile nell'editor; se il testo è già nella lingua scelta, l'utente viene notificato.</p> | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-43, RO-F-50, RO-F-51, RO-F-32, RO-F-33, ROP-F-9, ROP-F-10 | S     |
| TA-24   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole far correggere eventuali errori grammaticali in un paragrafo di testo inserito nell'editor utilizzando la funzionalità AI predisposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo selezionato, o tutto il testo se non presente una selezione, viene corretto da un LLM e riportato in un area di visualizzazione, senza possibilità di modifica, in attesa di un input da parte dell'utente; in mancanza di errori grammaticali il testo rimane invariato e l'utente viene avvisato.</p>                                                                                           | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-43, RO-F-52, RO-F-53, RO-F-32, RO-F-33                    | S     |
| TA-25   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole far analizzare, secondo uno dei Cappelli di DeBono, un paragrafo di testo inserito nell'editor utilizzando la funzionalità AI predisposta.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo selezionato, o tutto il testo se non presente una selezione, viene analizzato, in base al cappello scelto, da un LLM e riportato in un area di visualizzazione, senza possibilità di modifica, in attesa di un input da parte dell'utente; l'utente viene notificato se non è possibile eseguire un'analisi sul testo (ad esempio se troppo corto).</p>                                       | RO-F-28, RO-F-29, RO-F-30, RO-F-43, RO-F-54, RO-F-32, RO-F-33, RO-F-55, RO-F-56           | S     |
| TA-26   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole utilizzare una funzionalità AI, diversa dal Distant Writing<sub>G</sub>, senza aver inserito testo nell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema notifica l'utente della mancanza di testo su cui effettuare l'operazione e interrompe la richiesta.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | RO-F-30, RO-F-39                                                                          | S     |
| TA-27   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole utilizzare una funzionalità AI ma, durante l'operazione, si verifica<sub>G</sub> un errore lato client o server.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema notifica l'utente dell'errore.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RO-F-30, RO-F-39                                                                          | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Requisiti Coperti                                             | Stato |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| TA-28   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole accedere allo storico per visualizzare le generazioni eseguite.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Se presenti, vengono elencate le varie generazioni eseguite dai modelli LLM; per ognuna viene indicata l'operazioni di derivazione e la data ed ora di generazione; in caso di testi particolarmente lunghi, la generazione completa è resa leggibile al click di un pulsante di espansione. L'utente viene notificato in mancanza di generazioni.</p> | RO-F-44, RO-F-47, ROP-F-5, ROP-F-4                            | S     |
| TA-29   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole filtrare le generazioni nello storico per funzionalità.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Se presenti, vengono mostrate solo le generazioni eseguite con l'operazione scelta dall'utente.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            | ROP-F-45                                                      | S     |
| TA-30   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole filtrare le generazioni nello storico che contengono parole da lui scelte.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Se presenti, vengono mostrate solo le generazioni eseguite che contengono il testo indicato dall'utente.</p>                                                                                                                                                                                                                                | ROP-F-44                                                      | S     |
| TA-31   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole eliminare una generazione dallo storico.</p> <p><b>Esito atteso:</b> La generazione viene rimossa dallo storico.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ROP-F-6                                                       | S     |
| TA-32   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole copiare una generazione dallo storico.</p> <p><b>Esito atteso:</b> La generazione viene copiata nella clipboard.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                               | S     |
| TA-33   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole scaricare il documento scritto.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di esportare il documento in formato Markdown<sub>G</sub> (.md) o .txt; all'esportazione viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file.</p>                                                                                                                                                                 | RO-F-71, RO-F-72, RO-F-73, RO-F-74, RO-F-75, RD-F-13, RD-F-14 | S     |
| TA-34   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole stampare il documento scritto.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di stampare il documento intero o un range di pagine valido; alla stampa viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file; in caso di errore nell'invio del documento alla stampante, il sistema notifica l'utente.</p>                                                                                         | RO-F-73, RO-F-75, RO-F-76, RO-F-77, RD-F-12, RD-F-13, RD-F-15 | S     |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Requisiti Coperti                                                                                       | Stato |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TA-35   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole caricare un documento nell'editor vuoto e continuarne la stesura/modificarne il contenuto.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette il caricamento di file in formato Markdown<sub>G</sub> o Testo semplice tramite file explorer del dispositivo, o trascinando il file nella schermata dell'editor, e chiede conferma del caricamento; il sistema verifica<sub>G</sub> che il file sia valido (non corrotto o illeggibile) e che non superi i 5MB e in caso non ne permette il caricamento e notifica l'utente; l'utente viene notificato dell'esito nel caricamento.</p> | RO-F-61, RO-F-62, RO-F-63, RO-F-64, RO-F-65, RO-F-66, RO-F-67, RO-F-68, RO-F-81, RD-F-3, RD-F-5, RD-F-6 | S     |
| TA-36   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole rimuovere il file caricato e svuotare l'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema svuota l'editor e lo porta allo stato precedente al caricamento.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RO-F-69, RO-F-70                                                                                        | S     |
| TA-37   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole caricare un documento nell'editor in cui sono presenti modifiche.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema notifica l'utente che sono presenti modifiche non salvati e chiede conferma del caricamento; se l'utente conferma, le modifiche vengono perse e il documento viene caricato.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RD-F-4                                                                                                  | S     |
| TA-38   | <p><b>Azione:</b> L'utente chiude la pagina dell'editor e vuole riaprirla successivamente o ricarica la pagina.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema mantiene le modifiche non salvate e lo storico delle generazioni fino a che l'utente non svuota la cache della pagina.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | RO-F-79, RO-F-80                                                                                        | S     |
| TA-39   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole formattare testo secondo la sintassi Markdown<sub>G</sub> senza utilizzare la toolbar<sub>G</sub>.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il testo appare correttamente formattato nell'anteprima.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RD-F-1                                                                                                  | S     |
| TA-40   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole cambiare visualizzazione visualizzando solo l'editor, solo l'anteprima o le due schermate affiancate.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema mostra nella pagina la schermata scelta.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RD-F-2                                                                                                  | S     |
| TA-41   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole esportare il documento in formato PDF.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di esportare il documento in formato PDF; all'esportazione viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RD-F-8                                                                                                  | NI    |
| TA-42   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole esportare il documento in formato HTML.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di esportare il documento in formato HTML; all'esportazione viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RD-F-9                                                                                                  | NI    |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Requisiti Coperti                                                    | Stato |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|
| TA-43   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole esportare il documento in formato ODT.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di esportare il documento in formato ODT; all'esportazione viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | RD-F-10                                                              | NI    |
| TA-44   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole esportare il documento in formato DOCX.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette di esportare il documento in formato DOCX; all'esportazione viene utilizzato il file manager del dispositivo per selezionare la destinazione ed il nome del file.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | RD-F-11                                                              | NI    |
| TA-45   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole ricercare testo nell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema evidenzia il testo nell'editor se presente, altrimenti notifica l'utente della mancanza di ricorrenze.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ROP-F-1, ROP-F-2                                                     | S     |
| TA-46   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole salvare il documento in un sistema di persistenza<sub>G</sub> non locale.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema permette verifica<sub>G</sub> che l'utente sia autenticato, altrimenti lo notifica, e salva il documento nel database<sub>G</sub> associandolo all'account dell'utente; il sistema non permette il salvataggio di file vuoti.</p>                                                                                                                                                                                                                      | ROP-F-35, ROP-F-36, ROP-F-37, ROP-F-38, ROP-F-39, ROP-F-40, ROP-F-41 | NI    |
| TA-47   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole effettuare il login nel sito e caricare un file precedentemente salvato.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema verifica<sub>G</sub> che le credenziali inserite dall'utente siano corrette, notificandolo in caso di errore, e rimanda alla pagina di amministrazione del profilo in cui l'utente può scegliere un file da caricare da una lista di file precedentemente salvati; alla selezione il sistema carica il file nell'editor; l'utente può annullare l'operazione di caricamento dopo aver selezionato il file, lasciando l'editor nello stato iniziale.</p> | ROP-F-19, ROP-F-20, ROP-F-21, ROP-F-31, ROP-F-32, ROP-F-33, ROP-F-34 | NI    |
| TA-48   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole creare un nuovo account nel sito.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema verifica<sub>G</sub> che le credenziali inserite dall'utente siano corrette, notificandolo in caso di errore; il sistema salva nel database<sub>G</sub> il nuovo account una volta che la registrazione è avvenuta con successo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                           | ROP-F-22, ROP-F-23, ROP-F-24, ROP-F-25                               | NI    |

| ID Test | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Requisiti Coperti                                | Stato |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| TA-49   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole eliminare il suo account dal sito.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema verifica<sub>G</sub> che l'utente sia autenticato; il sistema chiede conferma della rimozione per rimuovere l'account e i relativi documenti dal database<sub>G</sub>; la sessione viene terminata e l'editor viene riportato allo stato iniziale; in caso di annullamento dell'operazione, l'editor e il database<sub>G</sub> rimangono invariati.</p> | ROP-F-26, ROP-F-27, ROP-F-28, ROP-F-29, ROP-F-30 | NI    |
| TA-50   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole effettuare il logout dal sito.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema chiede conferma; in caso di conferma la sessione viene terminata e l'editor viene riportato allo stato iniziale; in caso di annullamento dell'operazione, l'editor rimane invariato.</p>                                                                                                                                                                    | ROP-F-42                                         | NI    |
| TA-50   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole generare un grafico in base a dei dati presenti nel testo dell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema invia i dati ad un LLM che genera un grafico del tipo indicato dall'utente e lo inserisce nell'editor; l'utente viene notificato se i dati selezionati non bastano per la creazione del grafico scelto.</p>                                                                                                         | ROP-F-12, ROP-F-14                               | NI    |
| TA-51   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole generare una tabella in base a dei dati presenti nel testo dell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema invia i dati ad un LLM che si occupa di generare una tabella e la inserisce nell'editor; l'utente viene notificato se i dati selezionati non bastano per la creazione della tabella.</p>                                                                                                                           | ROP-F-13, ROP-F-14                               | NI    |
| TA-52   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole generare una mappa concettuale in base a dei dati presenti nel testo dell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema invia i dati ad un LLM che si occupa di generare una mappa concettuale e la inserisce nell'editor; l'utente viene notificato se si presenta un errore nella generazione.</p>                                                                                                                             | ROP-F-15, ROP-F-16                               | NI    |
| TA-53   | <p><b>Azione:</b> L'utente vuole generare una formula matematica in base a dei dati presenti nel testo dell'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema invia i dati ad un LLM che genera una formula matematica e la inserisce nell'editor; l'utente viene notificato se si presenta un errore nella generazione.</p>                                                                                                                                          | ROP-F-17, ROP-F-18                               | NI    |
| TA-54   | <p><b>Azione:</b> L'utente perde la connessione ad Internet mentre utilizza l'editor.</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema notifica l'utente.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ROP-F-2                                          | S     |
| TA-55   | <p><b>Azione:</b> L'utente apre la pagina del sito in uno dei browser supportati (Google Chrome v110, Mozilla Firefox v110, Microsoft Edge v110, Safari v16 o versioni successive degli stessi).</p> <p><b>Esito atteso:</b> Il sistema funziona correttamente e consente l'utilizzo di ogni funzionalità.</p>                                                                                                                                                     | RO-V-1                                           | S     |

Tabella 73: Tabella dei Test di Accettazione<sub>G</sub>

## 12 Cruscotto di valutazione della qualità

In questa sezione vengono presentati gli indicatori di qualità relativi al processo produttivo, al fine di valutarne l'andamento durante le due fasi di progetto: RTB (Requirements and Technology Baseline) e PB (Product Baseline).

### 12.1 Qualità di processo

#### 12.1.1 Estimated at Completion (EAC)

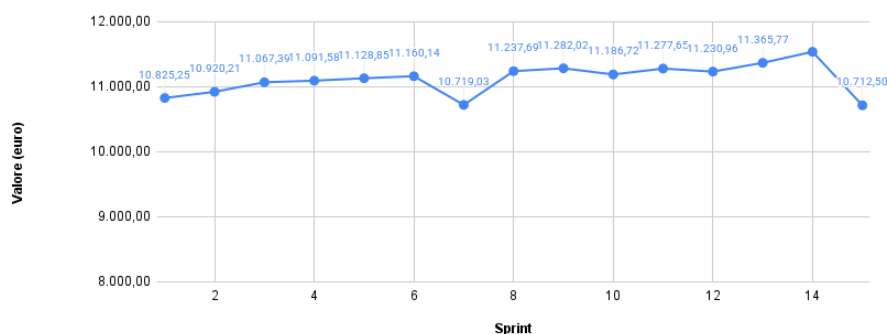


Figura 1: Andamento del valore di Estimated at Completion (EAC)

**RTB:** L'analisi dell'Estimated at Completion (EAC) mostra un andamento che si è mantenuto costantemente al di sotto del preventivo totale iniziale (Budget at Completion, pari a 11.395 euro) per tutta la durata della fase. Nonostante alcune fluttuazioni iniziali e i rallentamenti temporali registrati negli Sprint<sub>G</sub> 3 e 5, l'ottima efficienza sui costi mantenuta dal team (CPI sempre  $\geq 1$ ) ha permesso di stabilizzare la stima finale verso il basso. Il gruppo chiude quindi la fase RTB con una proiezione economica solida, confermando l'assenza di rischi legati allo sfioramento del budget assegnato.

**PB:** Durante la fase di Product Baseline, l'EAC ha subito alcune fluttuazioni a causa dello sforzo intensivo richiesto dalla programmazione. In particolare, nello Sprint<sub>G</sub> 14 l'EAC ha toccato un picco di 11.535,29 euro, superando momentaneamente il BAC a causa di un Cost Performance Index (CPI) sceso a 0.89 per chiudere il codice dell'MVP. Tuttavia, poiché il progetto si è concluso al 100% con lo Sprint<sub>G</sub> 15, la stima a finire è decaduta per coincidere con il costo effettivo cumulato (Actual Cost finale), assestandosi sul valore definitivo di 10.712,50 euro. Il progetto si chiude quindi in positivo, confermando un risparmio complessivo di circa 680 euro rispetto al preventivo iniziale.

### 12.1.2 Planned Value (PV) e Earned Value (EV)

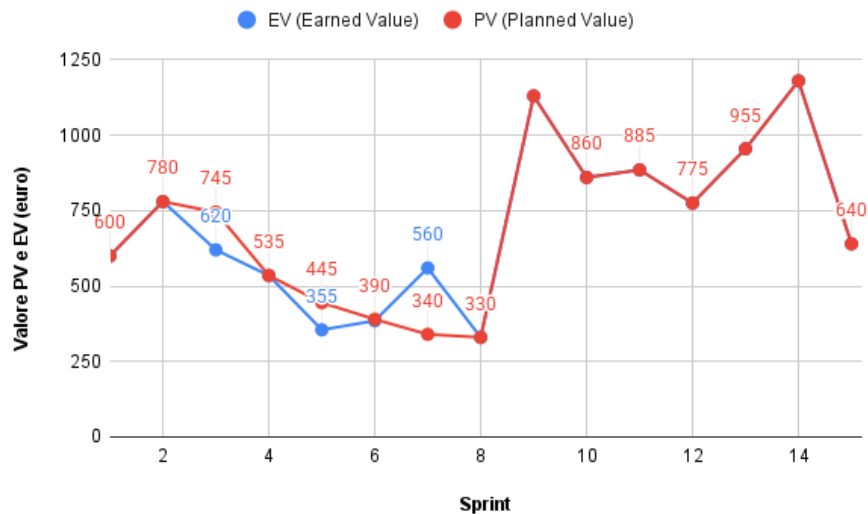


Figura 2: Andamento e confronto di PV e EV

**RTB:** Dal confronto tra le curve di Planned Value (costo pianificato) ed Earned Value (valore prodotto), emerge una flessione dell'EV durante lo Sprint<sub>G</sub> 3 e lo Sprint<sub>G</sub> 5 a causa della ridotta disponibilità oraria durante il periodo natalizio e per gli esami invernali.

Tuttavia, analizzando anche l'Actual Cost (AC, non rappresentato in figura ma rendicontato nei consuntivi), emerge che i costi effettivi si sono mantenuti sempre allineati o inferiori all'EV: questo dimostra che le spese sono state costantemente sotto controllo e proporzionate al lavoro realmente svolto, senza alcuno spreco. Durante gli Sprint<sub>G</sub> 6 e 7 il team ha incrementato la produttività, riportando l'EV ad allinearsi al PV e chiudendo la fase senza debiti temporali e con un risparmio effettivo ( $AC < PV$ ).

**PB:** L'adozione di sprint<sub>G</sub> settimanali a partire dallo Sprint<sub>G</sub> 9 ha portato a un incremento e a una maggiore densità del valore pianificato (PV). L'aspetto più rilevante della fase PB è la perfetta sovrapposizione tra la curva del PV e quella dell'EV: in ogni singolo sprint<sub>G</sub> (dall'8 al 15), il team è riuscito a generare esattamente il valore pianificato, completando tutte le attività senza lasciare alcun debito tecnico o temporale. Il gruppo è riuscito a migliorare la pianificazione e il completamento delle attività.



### 12.1.3 Schedule Performance Index (SPI)

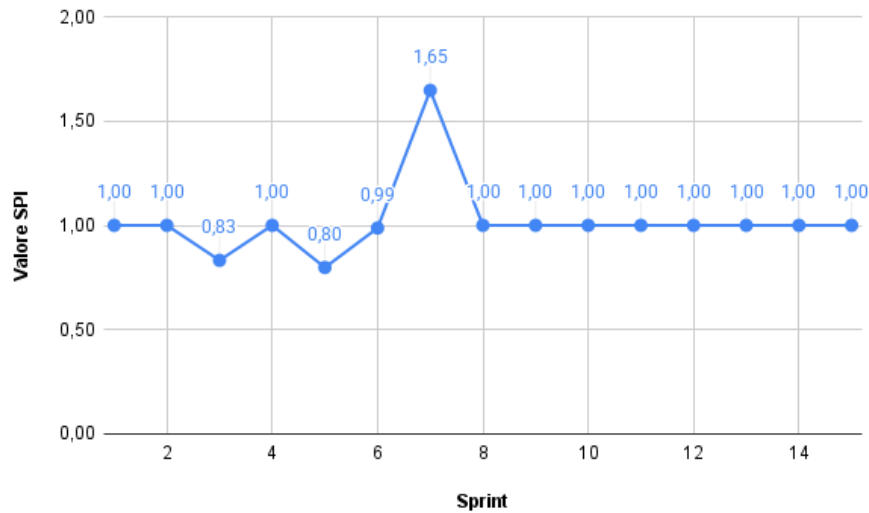


Figura 3: Andamento dello Schedule Performance Index (SPI)

**RTB:** L'indice di efficienza della schedulazione (SPI) evidenzia visibilmente l'impatto della sessione d'esami, toccando un picco negativo di 0.83 nello Sprint<sub>G</sub> 3 e di 0.80 nello Sprint<sub>G</sub> 5. Questo scostamento si è tradotto in una Schedule Variance (SV) negativa, che ha toccato un picco di -125 € nello Sprint<sub>G</sub> 3.

Tuttavia, la redistribuzione dei carichi di lavoro ha permesso di recuperare il gap già negli Sprint<sub>G</sub> successivi (4 e 6) e di chiudere lo Sprint<sub>G</sub> 7 in perfetto orario (SPI a 1.65) e con un saldo temporale tornato in positivo. L'andamento a "V" del grafico dimostra un'ottima capacità di reazione del team agli imprevisti temporali. L'obiettivo del team è rendere l'indice più stabile nella prossima fase di PB attraverso una migliore pianificazione delle attività.

**PB:** A differenza dell'andamento a "V" registrato nella fase RTB, l'SPI durante l'intera fase PB (dagli Sprint<sub>G</sub> 8 a 15) si è mantenuto su un valore costante pari a 1.00. Questo risultato mostra che il team ha acquisito maggiore padronanza del modello Agile<sub>G</sub> e degli strumenti di lavoro, riuscendo a rispettare le scadenze settimanali prefissate nonostante l'elevata mole di lavoro.

#### 12.1.4 Cost Performance Index (CPI)

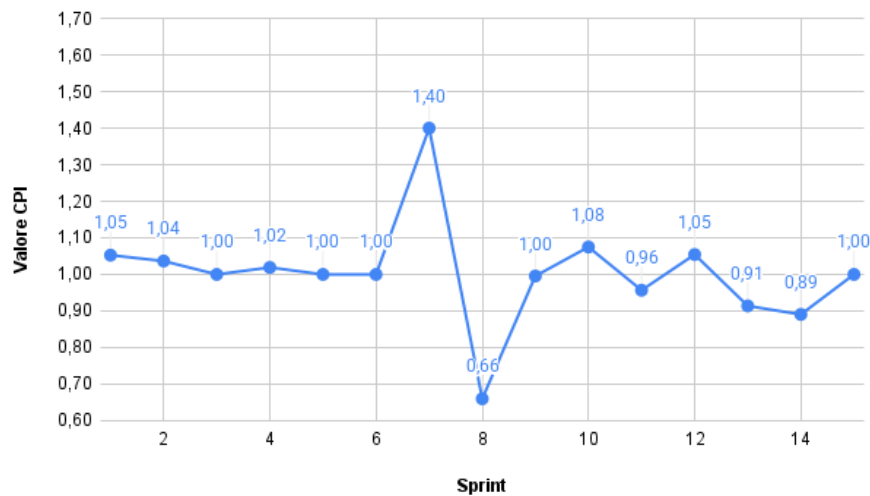


Figura 4: Andamento del Cost Performance Index (CPI)

**RTB:** L'indice di efficienza dei costi (CPI) mostra un andamento eccellente, mantenendosi costantemente attorno al valore 1.0 o superiore. Ciò significa che per ogni euro speso dal progetto, il valore prodotto è stato pari o superiore a un euro. Nonostante il ritardo temporale ( $SPI < 1$ ) negli Sprint<sub>G</sub> 3 e 5, il gruppo è stato molto efficiente economicamente: le ore lavorate sono state produttive e non ci sono stati sprechi di risorse o rilavorazioni costose che avrebbero abbassato il CPI.

**PB:** Il CPI in questa fase ha mostrato maggiore variabilità rispetto alla RTB. Si è registrato un calo significativo nello Sprint<sub>G</sub> 8 (0.66) dovuto all'adozione di React<sub>G</sub> e di TypeScript e alla correzione di diversi documenti. L'indice si è poi stabilizzato attorno al valore 1.0 negli sprint<sub>G</sub> centrali, per flettere nuovamente negli Sprint<sub>G</sub> 13 (0.91) e 14 (0.89), i più onerosi dal punto di vista della codifica dell'MVP. Lo Sprint<sub>G</sub> 15 finale si è chiuso con un CPI di 1.00.

### 12.1.5 Cost Variance (CV)

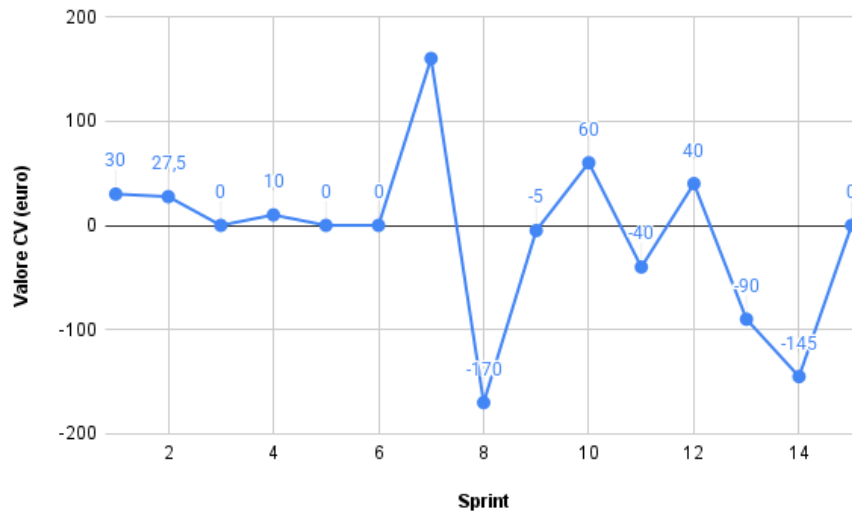


Figura 5: Andamento della Cost Variance (CV)

**RTB:** La varianza dei costi (CV), calcolata come differenza tra Earned Value e Actual Cost ( $EV - AC$ ), si è mantenuta positiva o prossima allo zero per tutta la durata della fase. Questo indicatore conferma che il gruppo non ha mai speso più del valore generato. Al termine della RTB, il risparmio cumulato è pari a 227,50 €, garantendo al progetto un prezioso margine di sicurezza economico da investire nella successiva fase di Product Baseline.

**PB:** L'andamento della Cost Variance riflette fedelmente le fluttuazioni del CPI. Si notano saldi negativi negli Sprint<sub>G</sub> 8 (-170 euro), 13 (-90 euro) e 14 (-145 euro), bilanciati da recuperi positivi negli Sprint<sub>G</sub> 10 (+60 euro) e 12 (+40 euro). Nonostante il maggior dispendio di ore per il ruolo di Programmatore, la Cost Variance globale del progetto si è chiusa in positivo, a dimostrazione di una gestione sicura delle risorse disponibili.

### 12.1.6 Requirements Stability Index (RSI)

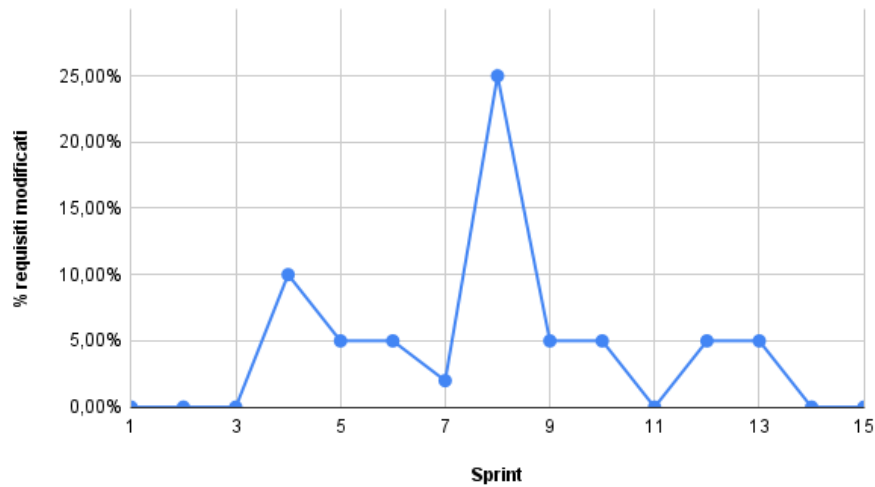


Figura 6: Andamento del Requirements Stability Index (RSI)

**RTB:** L'indice di stabilità dei requisiti ha subito alcune variazioni in particolare durante lo Sprint<sub>G</sub> 4 e 5. A seguito del colloquio di verifica<sub>G</sub> con il prof. Cardin, il gruppo ha dovuto apportare correzioni e raffinamenti ai casi d'uso e ai requisiti precedentemente individuati. Negli ultimi sprint<sub>G</sub> (Sprint<sub>G</sub> 6), con il consolidamento dell'architettura per il PoC, l'indice si è stabilizzato, indicando che il perimetro del progetto è ora ben definito.

**PB:** Durante la fase PB, l'indice di stabilità dei requisiti si è mantenuto su valori ottimali, prossimi al 100%. Salvo alcune piccole rifiniture apportate all'inizio della fase (negli Sprint<sub>G</sub> 8 e 10) in seguito ai feedback ricevuti durante la revisione RTB, non sono stati introdotti nuovi requisiti o modifiche sostanziali al perimetro del prodotto. Questo ha permesso al team di focalizzarsi interamente sull'implementazione software senza subire interruzioni dovute a cambi di specifiche.

### 12.1.7 Requisiti soddisfatti

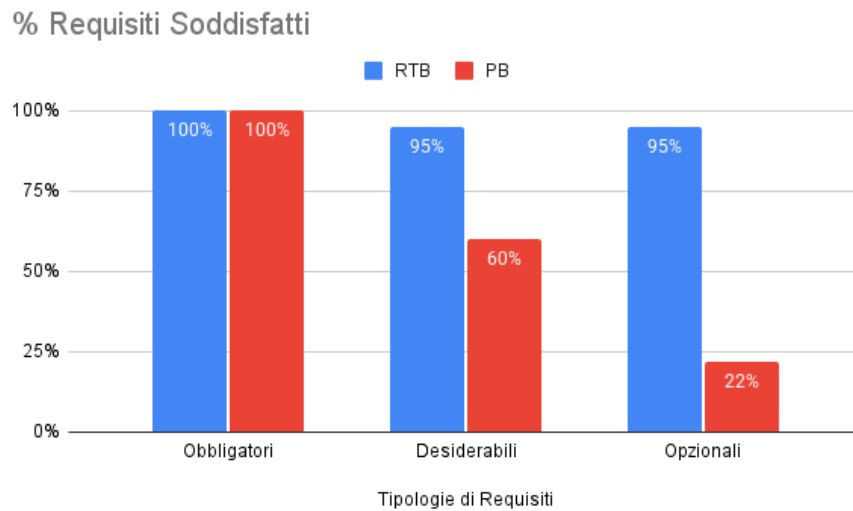


Figura 7: Confronto della percentuale di requisiti soddisfatti tra le fasi RTB e PB

Il grafico illustra l'evoluzione della copertura dei requisiti tra la fase RTB (Proof of Concept) e la fase PB (Minimum Viable Product). Come si evince dai dati, i requisiti **Obbligatori** hanno mantenuto una copertura totale e costante del **100%** in entrambe le fasi, garantendo la solidità e la completa realizzazione delle funzionalità *core* richieste dal capitolato.

Per quanto riguarda i requisiti **Desiderabili** e **Opzionali**, si nota invece una marcata differenza tra le due fasi. Durante lo sviluppo del PoC, il gruppo aveva testato e implementato un'elevata percentuale di queste funzionalità (raggiungendo il 95% in entrambe le categorie), implementando per esempio la gestione del login, l'autenticazione utente e l'integrazione di un database<sub>G</sub> per il salvataggio remoto dei documenti.

Tuttavia, durante la progettazione e la codifica dell'MVP (fase PB), il team ha rivalutato queste scelte. Al fine di concentrare tutte le risorse disponibili sull'ottimizzazione e sull'affidabilità delle operazioni basate sull'Intelligenza Artificiale, i requisiti opzionali legati all'infrastruttura backend (come il database<sub>G</sub> e gli account utente) sono stati scartati in favore di un salvataggio locale (LocalStorage). Questa scelta ha ridotto la percentuale dei requisiti **Desiderabili al 60%** e degli **Opzionali al 22%**, permettendo però di consegnare un prodotto finale stabile, performante e in linea con gli obiettivi principali concordati con la proponente.

### 12.1.8 Rischi Non Calcolati (RNC)

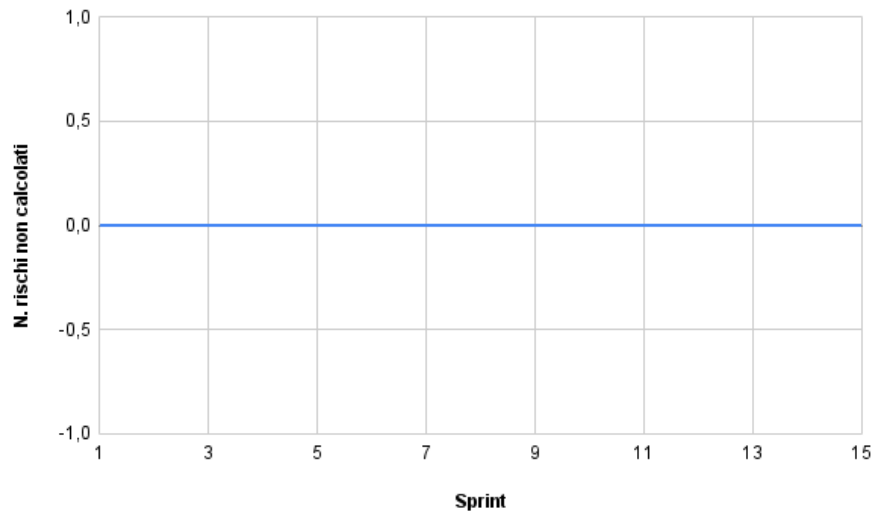


Figura 8: Numero di rischi non calcolati (RNC)

**RTB:** Durante la fase RTB, il numero di rischi imprevisti è stato pari a zero (o molto basso). Le principali criticità riscontrate, come la ridotta disponibilità dovuta agli esami (RO-1) e le difficoltà di apprendimento delle tecnologie LLM (RT-1), erano state correttamente previste e mitigate. Il gruppo può ritenersi soddisfatto della capacità di previsione e gestione dei rischi.

**PB:** Anche in questa fase il numero di rischi imprevisti è stato estremamente contenuto. L'unica vera anomalia si è verificata nello Sprint<sub>G</sub> 15, con l'improvviso *downtime* dei server LLM dell'azienda proponente. Pur essendo un evento non del tutto prevedibile con queste tempistiche (rischio RO-5), il gruppo si è dimostrato pronto, adottando tecniche di *network mocking* per simulare l'infrastruttura e concludere regolarmente i test senza ritardi. Il gruppo ha inoltre anticipato l'incontro con la proponente Zucchetti per presentare il prodotto senza intoppi, prima che i server smettessero di funzionare.

### 12.1.9 Metriche Soddisfatte (MS)

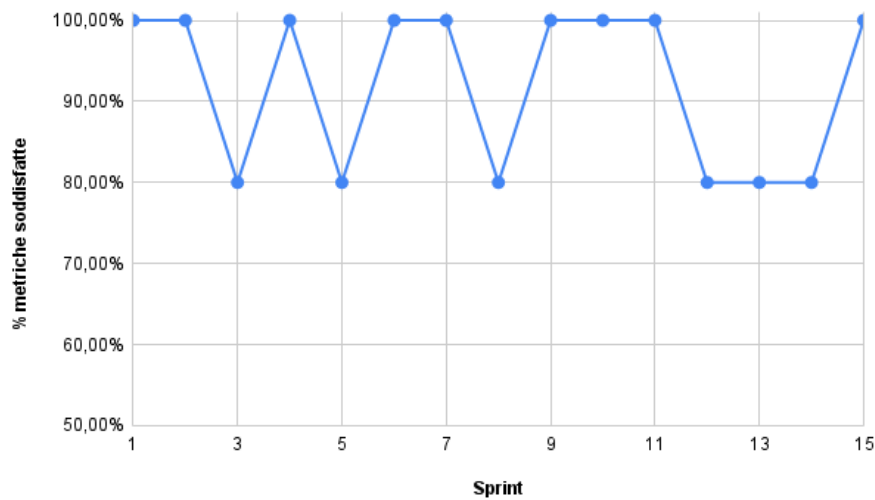


Figura 9: Percentuale delle metriche soddisfatte (MS)

**RTB:** La percentuale complessiva di metriche soddisfatte ha registrato due flessioni (attorno all'80%) in corrispondenza degli Sprint<sub>G</sub> 3 e 5, principalmente a causa degli sforamenti temporali (SPI minore 0.90). Tuttavia, la tenuta impeccabile delle metriche economiche (CPI, CV sempre ottimali) e il recupero finale hanno permesso di chiudere la fase con il 100% degli indicatori in stato accettabile o ottimale. Il processo adottato è pertanto ritenuto maturo e validato.

**PB:** La percentuale delle metriche soddisfatte si è mantenuta eccellente per tutta la fase PB. Il mantenimento dell'SPI a 1.00 e l'alta qualità del codice prodotto (copertura dei test e bassa complessità ciclomatica) hanno garantito che la quasi totalità degli indicatori rimanesse entro le soglie ottimali. Le uniche lievi flessioni si sono registrate in corrispondenza degli Sprint<sub>G</sub> 8 e 14, dove il superamento dei costi preventivati (CPI minore di 0.95) ha fatto scendere temporaneamente l'indicatore economico nella soglia di sola "accettabilità", senza però intaccare l'esito finale della qualità di processo.

## 12.2 Qualità di prodotto

### 12.2.1 Requirement coverage

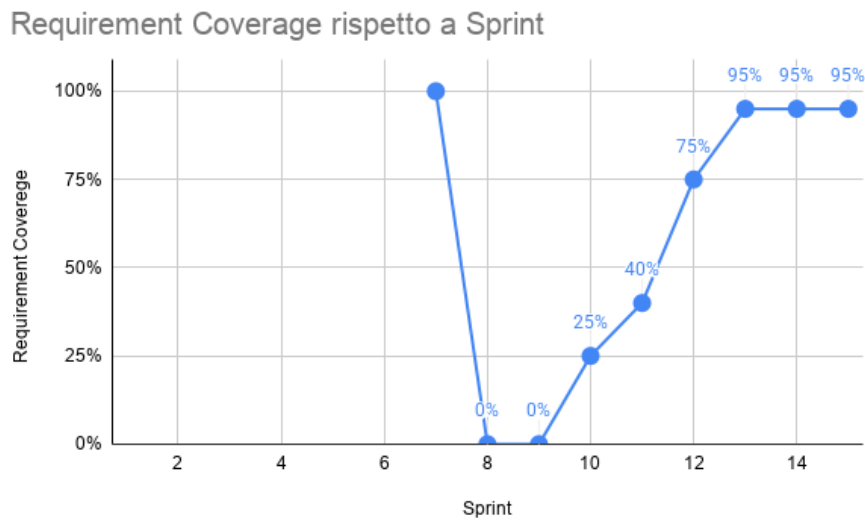


Figura 10: Requirement coverage

**RTB:** Per la maggior parte della fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7) non sono presenti misurazioni, in quanto il team era impegnato nella scrittura dei documenti. La raccolta dei dati per questa metrica è iniziata nello sprint<sub>G</sub> 7, momento in cui il codice del Proof of Concept (PoC) ha raggiunto uno stato di integrazione tale da permetterne il collaudo.

**PB:** All'avvio della fase PB, la metrica ha registrato una flessione iniziale. Questo calo è dovuto alla scelta architetturale di scartare parte del codice prototipale (PoC) per ricostruire l'MVP su basi più solide e scalabili. Superata questa fase di *refactoring*, la copertura dei requisiti ha mostrato una crescita costante e progressiva lungo tutti gli sprint<sub>G</sub> successivi, culminando con il soddisfacimento totale dei requisiti obbligatori al termine del progetto.



### 12.2.2 Acceptance Test Pass Rate

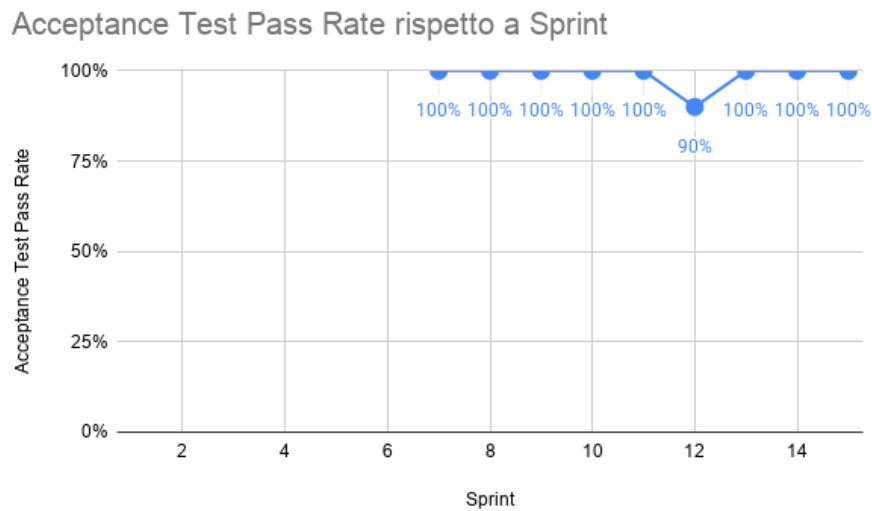


Figura 11: Acceptance Test Pass Rate

**RTB:** Per la maggior parte della fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7) non sono presenti misurazioni, in quanto il team era impegnato nella scrittura dei documenti. La raccolta dei dati per questa metrica è iniziata nello sprint<sub>G</sub> 7, con lo sviluppo del Proof of Concept e in seguito con lo sviluppo del MVP.

**PB:** Questa metrica si è mantenuta stabile per l'intera durata della fase PB. L'adozione di buone pratiche di validazione<sub>G</sub> ha garantito che le funzionalità implementate superassero sistematicamente i criteri di accettazione definiti, assicurando il corretto soddisfacimento dei casi d'uso senza introdurre regressioni durante l'avanzamento dello sviluppo.

### 12.2.3 Functional Defect Density

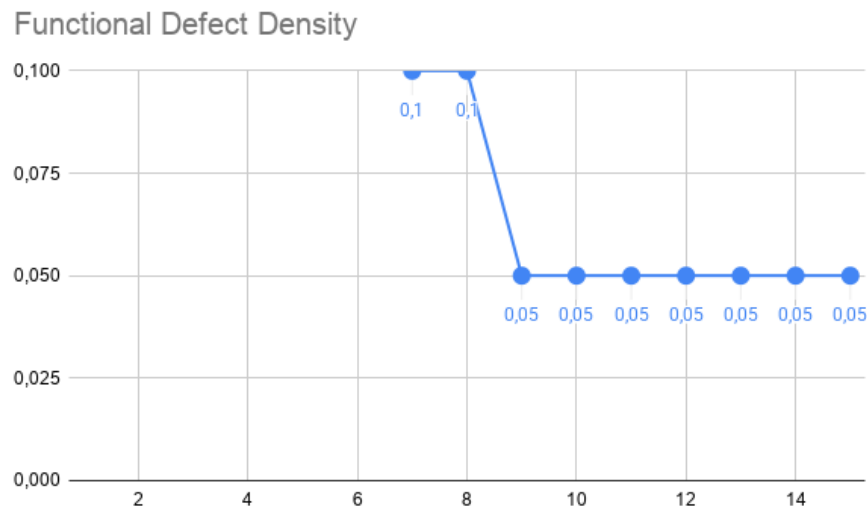


Figura 12: Functional Defect Density

**RTB:** Per la maggior parte della fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7) non sono presenti misurazioni, in quanto il team era impegnato nella scrittura dei documenti. La raccolta dei dati per questa metrica è iniziata nello sprint<sub>G</sub> 7, con lo sviluppo del Proof of Concept e in seguito con lo sviluppo del MVP.

**PB:** Durante i primi sprint<sub>G</sub> della fase PB, la densità di difetti ha registrato un valore leggermente più elevato, giustificabile dalla curva di apprendimento richiesta dalle nuove tecnologie. Successivamente, con l'acquisizione di una maggiore padronanza del codice da parte del team, la metrica si è mantenuta costantemente al di sotto della soglia di accettazione.

#### 12.2.4 Availability

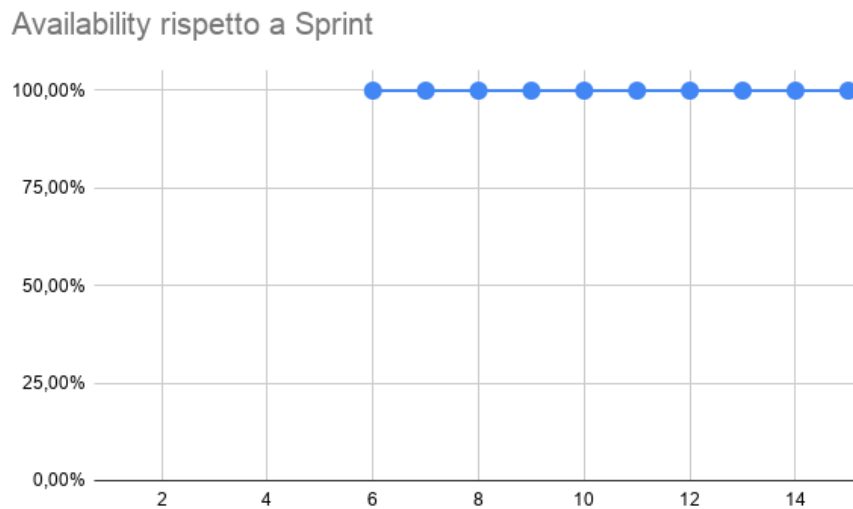


Figura 13: Availability

**RTB:** Per la maggior parte della fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-6) non sono presenti misurazioni, in quanto il team era impegnato nella scrittura dei documenti. La raccolta dei dati per questa metrica è iniziata tra lo sprint<sub>G</sub> 6 e lo sprint<sub>G</sub> 7, con lo sviluppo del Proof of Concept e in seguito con lo sviluppo del MVP.

**PB:** Essendo il sistema containerizzato e distribuito tramite Docker<sub>G</sub>, la disponibilità (Availability) dell'applicativo si è mantenuta stabile per l'intera durata della fase PB. L'architettura disaccoppiata tra frontend e backend ha prevenuto crash critici di sistema, garantendo che l'interfaccia utente rimanesse sempre accessibile e reattiva.

### 12.2.5 Error Rate

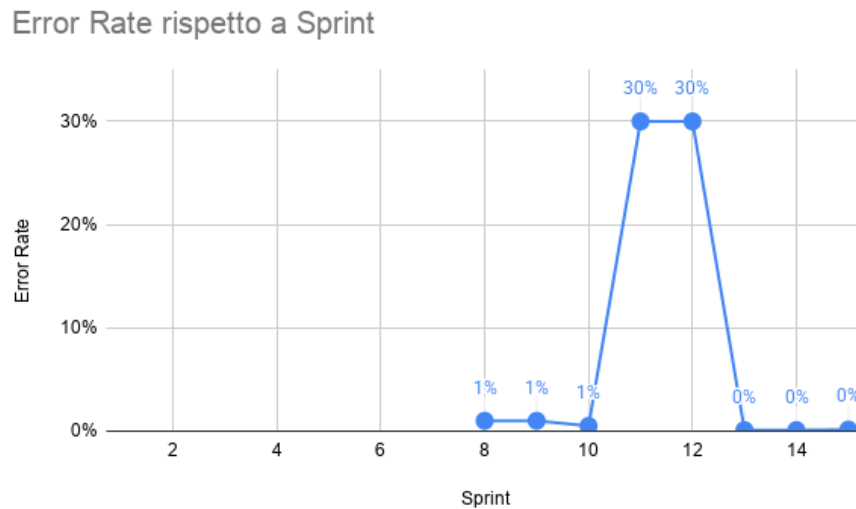


Figura 14: Error Rate

**RTB:** Durante l'intera fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7), questa metrica non è stata tracciata. Lo sviluppo si è infatti concentrato sulla realizzazione di un Proof of Concept (PoC) esplorativo, che è privo di un'infrastruttura definitiva, di pipeline di deployment o di un ambiente di testing automatizzato. Il monitoraggio sistematico di questo indicatore è stato attivato formalmente a partire dallo sprint<sub>G</sub> 8, contestualmente all'avvio dello sviluppo del MVP.

**PB:** L'andamento dell'Error Rate ha registrato un picco anomalo durante gli sprint<sub>G</sub> compresi tra l'11 e il 13, dovuto a temporanee instabilità dell'infrastruttura LLM esterna. Tali disservizi hanno momentaneamente inibito l'accesso alle funzionalità di Intelligenza Artificiale, impattando e rallentando l'esecuzione dei relativi test.

### 12.2.6 Response time e AI processing time

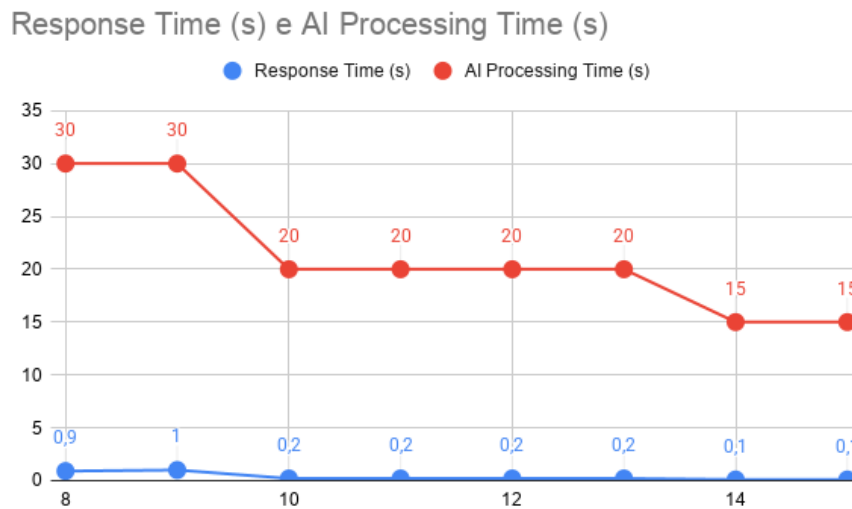


Figura 15: Response Time e AI Processing Time

**RTB:** Durante l'intera fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7), questa metrica non è stata tracciata. Lo sviluppo si è infatti concentrato sulla realizzazione di un Proof of Concept (PoC) esplorativo, che è privo di un'infrastruttura definitiva, di pipeline di deployment o di un ambiente di testing automatizzato. Il monitoraggio sistematico di questo indicatore è stato attivato formalmente a partire dallo sprint<sub>G</sub> 8, contestualmente all'avvio dello sviluppo del MVP.

**PB:** I tempi di elaborazione dell'Intelligenza Artificiale (AI Processing Time) sono strettamente vincolati al carico dei server remoti su cui risiedono i modelli. Tuttavia, il team ha operato un'attenta selezione e configurazione degli LLM nel backend, assegnando a ogni task il modello con il miglior compromesso tra qualità semantica e velocità di inferenza. Questo è riflesso in una leggera riduzione nel response time medio negli sprint<sub>G</sub> finali.

### 12.2.7 Success rate, SUS score, User Satisfaction Rate

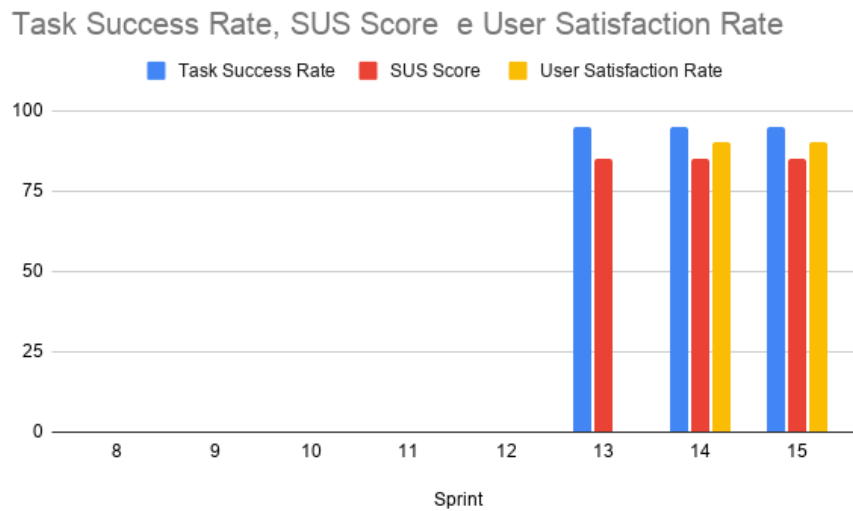


Figura 16: Task Success Rate, SUS Score e User Satisfaction Rate

**RTB:** Metrica non applicabile. Durante la fase RTB il sistema era unicamente un prototipo concettuale (PoC), non idoneo a test di usabilità con utenti finali.

**PB:** Il monitoraggio di queste metriche, strettamente orientate all'esperienza utente, è stato posticipato alla seconda metà della fase PB (dallo sprint<sub>G</sub> 13). Il team ha ritenuto inefficace sottoporre il sistema a valutazioni di usabilità prima che l'MVP raggiungesse un grado di maturità sufficiente a garantire un'interazione realistica.

### 12.2.8 Test coverage, Change failure rate

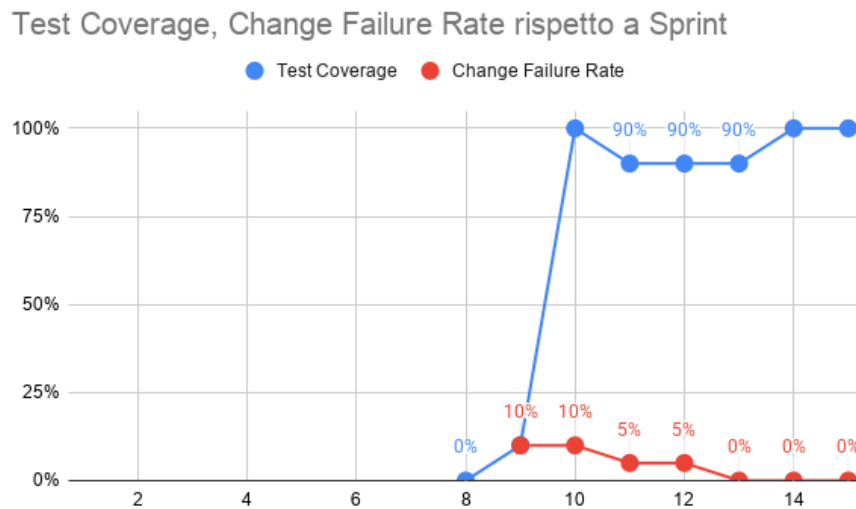


Figura 17: Test Coverage, Change Failure Rate

**RTB:** Durante l'intera fase RTB (Sprint<sub>G</sub> 1-7), questa metrica non è stata tracciata. Lo sviluppo si è infatti concentrato sulla realizzazione di un Proof of Concept (PoC) esplorativo, che è privo di un'infrastruttura definitiva, di pipeline di deployment o di un ambiente di testing automatizzato. Il monitoraggio sistematico di questo indicatore è stato attivato formalmente a partire dallo sprint<sub>G</sub> 8, contestualmente all'avvio dello sviluppo del MVP.

**PB:** Queste due metriche mostrano una chiara correlazione positiva con la maturazione del prodotto. Il test coverage rate è cresciuto assieme al numero di requisiti soddisfatti, mentre il change failure rate è diminuito man mano che il team ha acquisito maggiore padronanza del codice e delle tecnologie utilizzate.