

# Verbale Esterno del 2025-06-11

versione 1.0.0



7commits@gmail.com

Progetto di Ingegneria del Software

A.A. 2024/2025

Destinatari	Responsabile	Redattori	Verificatori
Prof. Tullio Vardanega	Marco Cola	Giada Rossi	Ruize Lin
Prof. Riccardo Cardin		Marco Cola	Stefano Dal Poz
Gruppo 🇮🇹 7Commits			

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
v1.0.0	2025-06-11	Giada Rossi, Marco Cola	Ruize Lin	Termine documento
v0.0.3	2025-06-11	Giada Rossi, Marco Cola	Ruize Lin, Stefano Dal Poz	Aggiunto «Sintesi dell'incontro»
v0.0.2	2025-06-11	Giada Rossi, Marco Cola	Ruize Lin, Stefano Dal Poz	Aggiunto «Contenuti del Verbale» e Domande effettuate
v0.0.1	2025-06-11	Giada Rossi	Ruize Lin	Prima bozza

## Indice

1. Contenuti del verbale .....	4
1.1. Informazioni sulla riunione .....	4
1.2. Ordine del giorno .....	4
2. Sintesi dell'incontro .....	4
3. Domande effettuate con relative risposte .....	5
3.1. Il Proof of Concept implementato fino a questo momento è da ritenersi corretto e una buona base di partenza? .....	5
3.2. C'è qualche criticità da evidenziare? .....	5

## 1. Contenuti del verbale

### 1.1. Informazioni sulla riunione

La riunione si è svolta dalle ore 12:00 alle ore 12:30 sulla piattaforma Google Meet, ha partecipato come rappresentante dell'azienda proponente il Sig. Gregorio Piccoli, come rappresentanti del gruppo hanno partecipato i seguenti membri:

Nome e Cognome
Marco Cola
Stefano Dal Poz
Giulia Hu
Ruize Lin
Michele Ogniben
Mattia Piva
Giada Rossi

### 1.2. Ordine del giorno

- Visione e discussione del Proof of Concept implementato fino a questo momento

## 2. Sintesi dell'incontro

Nel corso dell'incontro, il gruppo ha presentato al Sig. Gregorio Piccoli lo stato attuale del Proof of Concept, illustrando tutte le funzionalità sviluppate attraverso una dimostrazione pratica. Nel corso della presentazione l'azienda ha condiviso alcune osservazioni e suggerimenti, concentrandosi in particolare sull'utilizzo dell'algoritmo BM25. È emerso che l'algoritmo, per sua natura, risulta più efficace quando applicato a grandi quantità di testo, mentre nel nostro caso viene impiegato su domande con risposte brevi, dove la scarsità di informazioni penalizza la qualità della valutazione. Alla luce di queste considerazioni, si è deciso di rivedere l'integrazione dell'algoritmo per adattarlo a un impiego più coerente con le sue caratteristiche. Un nuovo incontro verrà programmato una volta completate le modifiche.

### 3. Domande effettuate con relative risposte

#### 3.1. Il Proof of Concept implementato fino a questo momento è da ritenersi corretto e una buona base di partenza?

Il Proof of Concept è stato complessivamente valutato come una solida base di partenza. In quanto prima versione, è stato ritenuto coerente con gli obiettivi iniziali e funzionalmente adeguato.

L'unico aspetto da rivedere riguarda l'utilizzo dell'algoritmo BM25, che richiede delle modifiche per allinearsi meglio al contesto d'uso specifico.

#### 3.2. C'è qualche criticità da evidenziare?

L'unica criticità emersa finora riguarda l'utilizzo dell'algoritmo BM25, che necessita di una revisione per garantire una maggiore coerenza con il contesto applicativo.

Approvazione dell'azienda

Firma:



**Zucchetti S.p.A.**  
Via Solferino, 1 - 26900 LODI  
Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753  
Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA  
P. IVA e Cod. Fisc. 05006900962

RECEIVED  
JAN 10 1967  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
WASHINGTON, D.C. 20250