

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2024/2025



Gruppo: SWEg Labs Email: gruppo.sweg@gmail.com

Verbale Riunione

13 Novembre 2024



Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	2
3	Diario della riunione	3
4	Decisioni	4
5	Todo	5



1 Informazioni generali

• Tipo di riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

Data: 13/11/2024Ora inizio: 17:30

• Ora fine: 19:30

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Michael Fantinato

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- $\bullet\,$ Metabolizzare Informazioni ricevute dall'azienda.
- Pianificare i primi 4 $sprint_G$.
- Vagliare le varie possibili tecnologie da utilizzare.
- Discutere di quali parti dei documenti possono essere stese prossimamente.



3 Diario della riunione

- Il gruppo ha discusso le varie proposte avanzate da $AzzurroDigitale_G$ nell'incontro del 14 novembre. Nello specifico si è trattato di:
 - Ruoli e Sprint: È stato concordato di non stabilire ruoli specifici fino all'incontro di giovedì
 prossimo. I ruoli saranno definiti al momento dell'avvio dello sprint, previsto per giovedì
 prossimo.
 - Verificatori Documentazione: È stata scelta una squadra di verificatori incaricati di controllare le parti di testo scritte nei vari documenti durante giorni precedenti.
 - Documentazione: È stata programmata un'ulteriore sessione dedicata alla scrittura della documentazione.
 - Pianificazione degli Incontri: È stato programmato un incontro per la stesura del diario di bordo di lunedì 18 novembre.
- Sistemazione del Piano Generale di Lavoro: Michael provvederà a strutturare il documento per evitare divagazioni, mentre Giacomo si occuperà dell'abbellimento grafico.

• Scelta del Modello:

- Michael ricercerà informazioni riguardanti modelli open source.
- Giacomo supporterà la scelta tra $OpenAI_G$ e Bert.
- **Davide** proporrà Llama e Grok.
- Riccardo suggerirà Claude, Phi e soluzioni open source.
- **Filippo** presenterà Mistral e Llama.
- Federica supporterà *OpenAI* e soluzioni open source.

• Stima dei Token Utilizzati in Input:

- È necessario decidere tra allenamento preliminare e ricerca sul momento.
- Michael si occuperà di effettuare una stima.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VI 10.1	È stato concordato di non stabilire ruoli specifici fino all'incontro di giovedì prossimo;			
	i ruoli saranno definiti al momento dell'avvio dello sprint.			
VI 10.2	È stata assegnata una squadra di verificatori per controllare le parti di testo scritte			
	nei giorni precedenti.			
VI 10.3	.3 È stata programmata un'ulteriore sessione dedicata alla scrittura della documenta-			
	zione.			
VI 10.4	1 È stato programmato un incontro per la stesura del diario di bordo di lunedì 18			
	novembre.			
VI 10.5	Michael provvederà a strutturare il Piano Generale di Lavoro per evitare divagazioni,			
	mentre Giacomo si occuperà dell'abbellimento grafico.			
VI 10.6	Michael ricercerà informazioni riguardo all'uso di soluzioni open source.			
VI 10.7	È stato deciso di preferire l'allenamento preliminare per minimizzare il numero di			
	token di input; Michael proverà a effettuare una stima.			
VI 10.8	Sono stati assegnati ai membri del gruppo i compiti di ricerca sui modelli per la			
	scelta finale.			
VI 10.9	È Stato scelto Michael come relatore del verbale interno.			



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
#23	VI 10.2	Verificatori	Verificare le parti di testo scritte nei giorni
			precedenti.
#24	VI 10.3	Tutti i membri	Continuazione stesura documenti.
#25	VI 10.4	Tutti i membri	Partecipare all'incontro per la stesura del
			diario di bordo di lunedì 18 novembre.
#26	VI 10.5	Michael	Strutturare il Piano Generale di Lavoro
			per evitare divagazioni.
#27	VI 10.5	Giacomo	Abbellire graficamente il Piano Generale
			di Lavoro.
#28	VI 10.6	Michael	Ricercare informazioni riguardo all'uso di
			soluzioni open source.
#29	VI 10.7	Michael	Effettuare una stima per minimizzare il
			numero di token di input tramite allena-
			mento preliminare.
#30	VI 10.8	Giacomo	Supportare la scelta tra OpenAI e Bert.
#31	VI 10.8	Davide	Supportare Llama e Grok.
#32	VI 10.8	Riccardo	Supportare Claude, Phi e soluzioni open
			source.
#33	VI 10.8	Filippo	Supportare Mistral e Llama.
#34	VI 10.8	Federica	Supportare OpenAI e soluzioni open sour-
			ce.
#35	VI 10.9	Michael	Scrivere verbale interno 13/09/2024.