



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

Coordinamento Sprint 6

Verbale di riunione interno

Data	06/01/2025
Ora	15:30-18:00
Versione	0.1.0

Ordine del giorno

- Revisione Sprint 5
- Coordinamento per lo Sprint 6
- Condivisione progressi documenti RTB
- Scelta del modello LLM
- Schedulazione incontro con Ergon

Presenze

Matteo Bazzan	Relatore	2h30m
Luca Ribon	Verificatore	2h30m
Filippo Sabbadin	Verificatore	2h
Francesco Fragonas	Verificatore	2h
Yi Hao Zhuo	Verificatore	2h30m
Luca Rossi	Verificatore	1h

Indice

1. Revisione Sprint 5	1
2. Scelta del modello LLM	1
3. Schedulazione incontro con l'azienda Ergon	2
4. Coordinamento Sprint 6	3
5. Azioni future	3
6. Fonti	3

1. Revisione Sprint 5

Durante la riunione è stato analizzato il lavoro svolto nello **Sprint 5**, in particolare sono stati condivisi i progressi e risolto alcuni dubbi sui seguenti documenti :

- [Analisi dei Requisiti*](#)
- [Norme di Progetto*](#)
- Piano di Qualifica
- [Piano di Progetto*](#)

Inoltre è stato condiviso lo studio sui vari [LLM*](#) in commercio.

2. Scelta del modello LLM

Durante lo Sprint 5 è stata condotta un'analisi dei modelli LLM disponibili si è deciso di utilizzare [GPT-4o mini*](#) per i primi test. In caso di performance non in linea con i requisiti, si valuterà un modello più performante tra le offerte di [OpenAI*](#).

È stato scelto GPT-4o mini perché:

- **Comprensione:** Fornisce buone capacità di comprensione del linguaggio naturale, utili allo sviluppo di un [chatbot*](#).
- **Costo:** Presenta un costo molto contenuto:
 - \$0.150/1M [input tokens*](#)
 - \$0.600/1M [output tokens*](#)
- **Token*:** Ha una finestra di contesto ([context window*](#)) di 128,000 tokens, abbastanza per avere contesto sufficiente per rispondere correttamente alle domande poste al chatbot
- **Velocità:** Fornisce un [output speed*](#) di 125.1 tokens al secondo, più veloce della media degli altri modelli

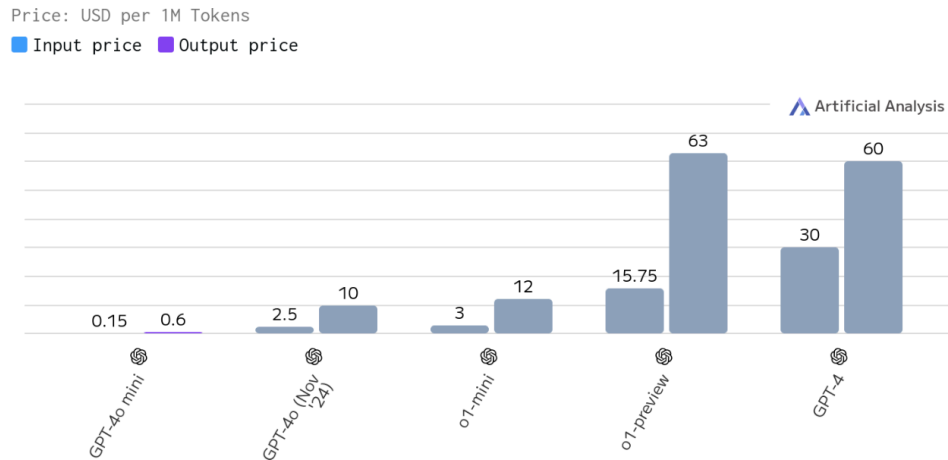


Figura 1: Confronto tra i costi di input e output per un 1M di token di modelli OpenAI

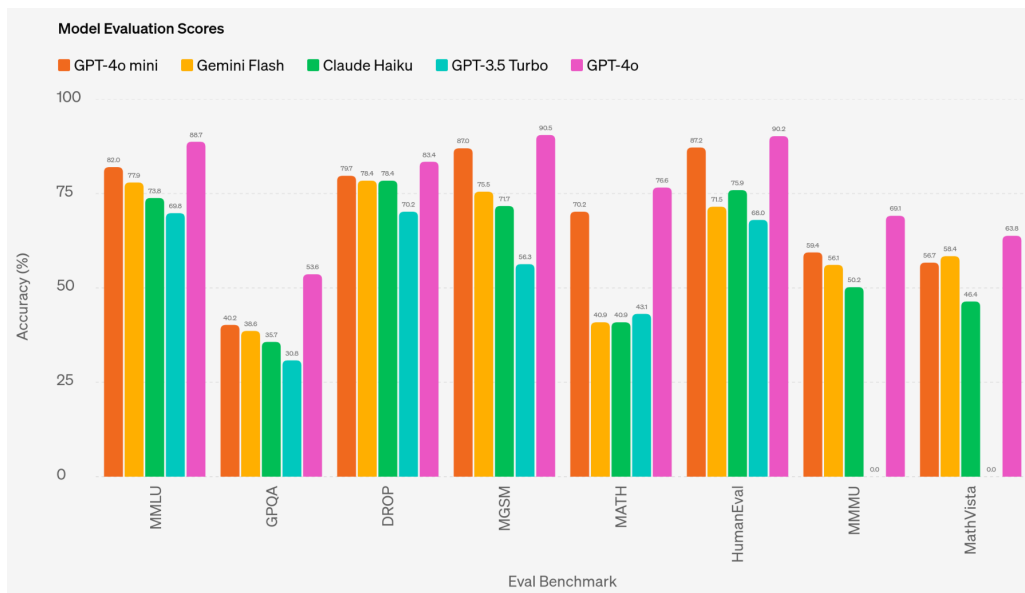


Figura 2: Confronto delle prestazioni di GPT-4o mini con altri modelli concorrenti nelle categoria con cui viene valutata l'intelligenza degli LLM

3. Schedulazione incontro con l'azienda Ergon

È necessario organizzare un incontro con l'azienda Ergon per:

- condividere gli [use case*](#) finora individuati
- illustrare la scelta del modello LLM e richiedere le credenziali di accesso alla piattaforma di OpenAI, così da avviare i primi test tramite le [API*](#).

4. Coordinamento Sprint 6

- I **nuovi ruoli** per lo Sprint 6 sono:

Membro	Ruolo Sprint 5	Ruolo Sprint 6
Matteo Bazzan	Progettista	Verificatore
Francesco Fragonas	Responsabile	Progettista
Gabriele Magnelli	Amministratore	Responsabile
Luca Ribon	Analista	Amministratore
Luca Rossi	Analista	Verificatore
Filippo Sabbadin	Verificatore	Analista
Yi Hao Zhuo	Verificatore	Verificatore

5. Azioni future

- Incontro con l'azienda Ergon
- **Aggiornamento Glossario**
- **Sistamare paginazione template typst**
- **Creazione diagrammi UML per gli Use Case**
- **Continuare stesura piano di qualifica**
- **Continuare stesura norme di progetto**
- **Aggiornare piano di progetto con sprint 5**
- **Iniziare PoC per LLM e Backend**: Inizio dello studio e sviluppo della parte del PoC riguardante il backend e gli LLM

6. Fonti

- GPT-4o mini - OpenAI
- GPT-4o mini - Artificial Analysis