

Creazione pipeline di riassunzione utilizzando un LLM.

LLM


 Openai platform.openai.com

 Google [Gemini Developer API | Gemma open models | Google AI for Developers](#)

(capire se c'è qualcosa compreso in Google Workspace di MIM)

LETTERATURA

 Arxiv [Leveraging Long-Context Large Language Models for Multi-Document...](#)

 Arxiv [A Divide-and-Conquer Approach to the Summarization of Long Documents](#)

PIPELINE

Definizione del prompt di riassunzione esplicitando la creazione di un riassunto che rispetti i vincoli temporali

Idea 1.

1. Se il progress è minore di una certa soglia (da stabilire) → riassunto diretto
2. Se il progress è lungo → divisione in parti → riassunto delle parti → riassunto dei riassunti

Idea 2.

Organizzare i post in gruppi (suddivisione annuale, semestrale, ecc..) e riassumere il gruppo. Fare il riassunto del riassunto rispettando l'ordine temporale.

Idea3 (successiva).

Inserire la RAG per estrarre informazioni dagli allegati.

VALUTAZIONE

QAGS -  Arxiv [Dense Passage Retrieval for Open-Domain Question Answering](#)

SummaC -  Arxiv [Planning with Learned Entity Prompts for Abstractive Summarization](#)