



# ICT Training Center



Il tuo partner per la Formazione e la Trasformazione digitale della tua azienda





# SPRING AI

## GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

---

Simone Scannapieco

Corso avanzato per Venis S.p.A, Venezia, Italia

Novembre 2025

➡ **Simple prompting:** utente costruisce il contesto manualmente

- ⚠ LLM genera una risposta in base alla conoscenza su cui è stato addestrato (*knowledge cut-off*)
- ⚠ Impensabile pre-addestrare LLM su qualsiasi sotto-dominio specifico
- ⚠ Quando informazione contestuale non è sufficiente, LLM tende a generare risposte non veritieri (*hallucination*)

➡ **Prompt stuffing:** contesto utente arricchito dinamicamente (es. *chat memory*)

- ⚠ Prompt potenzialmente eccessivi in grandezza
- ⚠ Problematiche di *context window*
- ⚠ Costi esorbitanti con LLM commerciali
- ⚠ Tempi di risposta proibitivi con LLM *open source*

# RETRIEVAL AUGMENTED GENERATION

## NATURA DINAMICA DEI CONTENUTI DIGITALI

The image displays three side-by-side screenshots of a mobile messaging application interface, likely from an iPhone. Each screenshot shows a message from 'ChatGPT' and a response from a user. The top bar of each screen shows the time (10:11, 10:13, 10:13), signal strength, and battery level.

**Screenshot 1:** The user asks, "Quanti nuovi articoli vengono generati su Wikipedia ogni giorno?" ChatGPT responds: "Il numero di nuovi articoli creati su Wikipedia ogni giorno varia, ma in media vengono creati circa **500-1.000 nuovi articoli** al giorno, considerando l'intera piattaforma in tutte le lingue. Tuttavia, il numero può oscillare a seconda delle lingue e della comunità attiva in quel momento." Below this, a detailed note states: "La versione in inglese di Wikipedia è solitamente quella con la crescita più alta, ma ci sono molte altre lingue in cui la creazione di nuovi articoli avviene quotidianamente. Inoltre, non tutti gli articoli creati vengono mantenuti; poiché alcuni possono essere eliminati per non rispettare le linee guida della piattaforma."

**Screenshot 2:** The user asks, "E quante pagine vengono modificate o generate ogni giorno nell'intero World Wide Web?" ChatGPT responds: "Non esiste un dato esatto e univoco sul numero di pagine web che vengono modificate o generate ogni giorno su tutto il World Wide Web, poiché questa informazione varia costantemente ed è distribuita tra miliardi di siti web gestiti in modo decentralizzato. Tuttavia, possiamo fare alcune stime basate su ricerche e analisi precedenti:

- 1. Numero totale di pagine web:** Il numero complessivo di pagine web è in costante crescita e si stima che vi siano più di 1,9 miliardi di siti web attivi. Ogni sito può contenere da poche a milioni di pagine. Nel 2021, Google aveva indicizzato oltre 130 trilioni di pagine web.
- 2. Aggiornamenti giornalieri:** Secondo alcune stime, il numero significativo di pagine web viene aggiornato

**Screenshot 3:** The user asks, "In sintesi, il numero di pagine modificate o generate quotidianamente sul web potrebbe essere nell'ordine di **decine di milioni** o addirittura più, ma non esiste un numero esatto facilmente calcolabile a causa della natura decentralizzata e dinamica di internet."

- ➡ Pre-addestramento costante per le LLM non è efficiente
- ➡ Come fare con **fattoidi** (es. cariche politiche, popolazione per stato, . . .)??

# RETRIEVAL AUGMENTED GENERATION

## RIVOLUZIONE NEL MONDO DELL'ADDESTRAMENTO LLM

Patrick Lewis, Ethan Perez, Aleksandra Piktus, Fabio Petroni, Vladimir Karpukhin, Namen Goyal, Heinrich Kuttler, Mike Lewis, Wen-Tau Yin, Tim Rocktaschel, Sebastian Riedel, Douwe Kiela. *Retrieval-Augmented Generation of Knowledge-Intensive NLP Tasks*.  
ArXiv, 2021.



1800

1850

1900

1950

2000

2050

The screenshot shows a mobile phone interface with a white background. At the top, there's a status bar with the time "11:43", signal strength, battery level, and a small icon. Below the status bar, the screen displays a ChatGPT interface. On the left, there's a circular profile picture of a person. Next to it, the text "ChatGPT >" is followed by a small blue icon. In the main area, there's a message input field containing the text "Spiegami brevemente cosa è RAG". To the right of this input field, there's a large, semi-transparent gray box containing the text "RAG (Retrieval-Augmented Generation) è una tecnica avanzata nell'ambito dell'intelligenza artificiale e del Natural Language Processing (NLP). Combinà due approcci principali:". Below this, another section starts with "1. Retrieval (Recupero): Viene utilizzato un sistema di ricerca per estrarre informazioni pertinenti da una grande base di dati o documenti, che potrebbero essere rilevanti per una determinata query o richiesta." To the right of this, there's a detailed explanation of "Generation (Generazione)". At the bottom of the main content area, there's a paragraph about how RAG integrates retrieval and generation to produce coherent and detailed responses.

2. **Generation (Generazione)**: Dopo aver recuperato queste informazioni, viene utilizzato un modello di generazione di linguaggio naturale (come GPT) per sintetizzare e presentare una risposta ben strutturata basata sia sulle informazioni recuperate che sulle proprie capacità generative.

In pratica, RAG consente ai modelli di intelligenza artificiale di combinare il potere della ricerca documentale con la capacità di generare testi coerenti e dettagliati, risultando in risposte più accurate e informate, soprattutto in contesti dove è necessario un supporto fattuale preciso.

- ➔ Nuova frontiera del *prompt engineering*
- ➔ Riduce i costi di addestramento LLM
- ➔ Mantiene costantemente aggiornati i sistemi LLM
- ➔ Costi di integrazione contenuti

- 1 Utente fornisce il *prompt*
  - 2 Il sistema effettua una ricerca mirata su un *data source* di informazione documentale
  - 3 Il risultato della ricerca viene aggiunta al contesto del *prompt*
-  Ricerca di tipo **semantica**
-  Solo il contesto rilevante alla richiesta aggiunto al *prompt* (a differenza di *chat memory*...)

- ➔ Basi di dati creati per CRUD di informazione **numerica multidimensionale**
- ➔ Ogni elemento nel DB è la rappresentazione numerica del suo significato (*embedding*)
  - ➔ Testi
  - ➔ Immagini
  - ➔ Video
  - ➔ Audio
  - ➔ ...
- ➔ Evoluzioni dei DB ottimizzati per ricerca su **keyword** (es. Elastic-Search)
- ⚠ Non più limitati alla ricerca per parola esatta/simile!

### ➔ Data source nativi

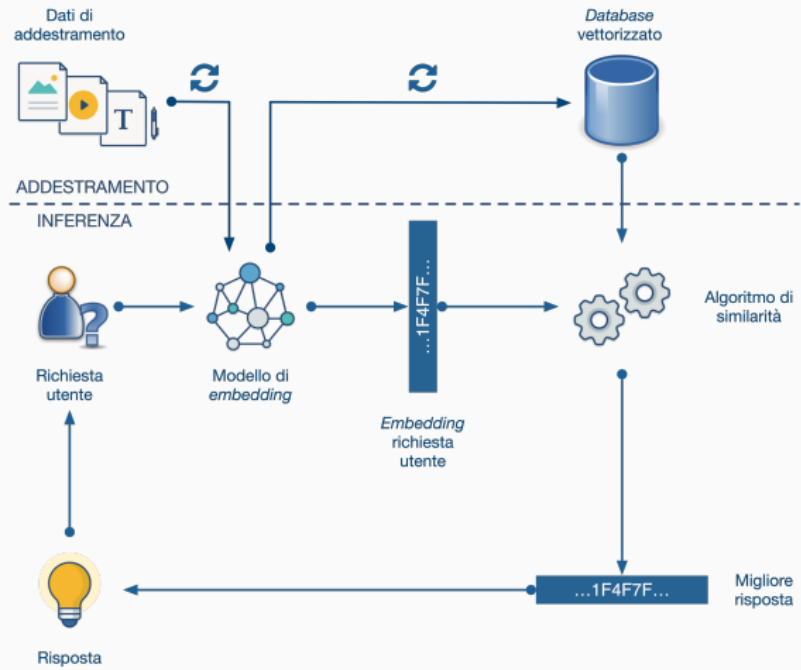
- ➔ Qdrant
- ➔ ChromaDB
- ➔ Neo4j
- ➔ ...

Data source SQL/noSQL con interazione vector data storage

- ➔ MongoDB
- ➔ PostgreSQL + pgvector
- ➔ Redis + RediSearch
- ➔ ElasticSearch
- ➔ ...

# WORKFLOW DEL PROCESSO RAG

## APPROCCIO GENERATIVO



# RAG NON GENERATIVO: ESEMPIO

## RICERCA SEMANTICA DI FILM E SERIE

