



# 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

# RETRIEVAL AUGMENTED GENERATION

## NATURA DINAMICA DEI CONTENUTI DIGITALI

The image shows three sequential screenshots of a mobile messaging application interface, likely WhatsApp, illustrating a conversation with ChatGPT. The screenshots are timestamped at 10:11, 10:13, and 10:13.

**10:11:** 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."

**10:13:** 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

**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 with short hair. Next to it, the text "ChatGPT >" is visible. On the right, there's a small circular icon with a question mark. In the center, a message bubble contains the text "Spiegami brevemente cosa è RAG". To the left of the message bubble, there's a small circular icon with a gear symbol. Below the message bubble, another message bubble contains 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:". At the bottom of the screen, there's a large message bubble containing two numbered points: "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." and "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.".

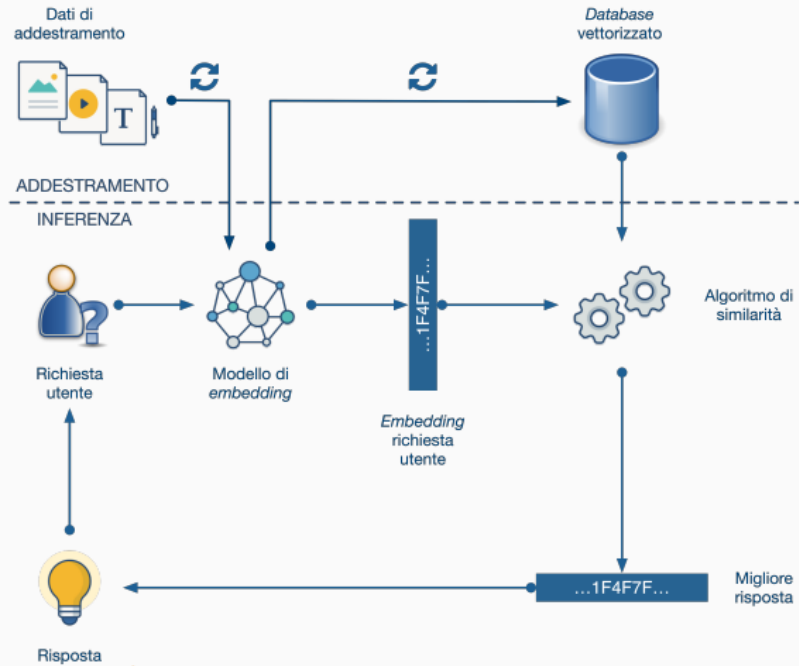
2. **Generation (Generazione):** Dopo aver recuperato queste informazioni, viene utilizzato un modello di generazione di linguaggio naturale (come GPT) per sintetizzare e presentare una risposta ben strutturata basata sia sulle informazioni recuperate che sulle proprie capacità generative.

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
- 👉 Approccio utilizzabile anche senza LLM

# WORKFLOW DEL PROCESSO RAG

## ... E CON LLM



Approccio non generativo

# RAG SENZA LLM: ESEMPIO

## RICERCA SEMANTICA DI FILM E SERIE

