



# 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



## **CoT E SELF CONSISTENCY PROMPTING**

---

### 1 Chain-of-Thought (CoT)

- ➔ Tecnica per aumentare le capacità di ragionamento LLM
- ➔ Strategia: generare **passaggi di ragionamento intermedi**
- ⚠ Utilizzare *few-shot* se la task risulta particolarmente complessa
- ➔ Vantaggi
  - ➔ Efficace con minimo sforzo (*prompting semplice*)
  - ➔ LLM più conosciuti hanno capacità di CoT come proprietà emergente
  - ➔ Facile capire *dove sbaglia* (se sbaglia) (approccio *explainable AI*)
  - ➔ Approccio CoT più robusto in caso di cambio di LLM
- ➔ Svantaggi
  - ➔ Costoso e lento (generazione di molti *token* per i passaggi)

### ② Self consistency

- ➔ Tecnica utilizzata in combinata ad altre tecniche di *prompting* che coinvolgono il **ragionamento**
- ➔ Capacità di ragionamento LLM basate su un approccio di **non reale comprensione**
- ➔ Prono a risultati finali variabili (**inconsistenza**)
- ➔ Strategia: generare diversi **percorsi di ragionamento**
  - ➔ *Prompt* fornito al LLM più volte
  - ⚠ Aumentare la temperatura del modello per farlo spaziare nel ragionamento
  - ➔ Estrazione del risultato per ogni risposta
    - Meccanismo di *voting* che sceglie la risposta più comune
- ➔ Vantaggi
  - ➔ Mitiga l'inconsistenza intrinseca dei LLM
- ➔ Svantaggi
  - ➔ Costoso e lento (replica il lavoro di altre tecniche di ragionamento)

- ➔ Sistema di classificazione di un artefatto secondo lista di generi
  - 1 Creazione enumeratore `ArtifactGenre.java` per inserimento lista generi possibili
  - 2 Creazione modello `ArtifactGenreResponse.java` per *guessing* del genere con relativa spiegazione
  - 3 Creazione *string template* per applicazione della *chain of thought*
  - 4 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
  - 5 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
  - 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

### Enumeratore per genere di artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;

public enum ArtifactGenre {

    STORIA("Storico"),
    FANTASCIENZA("Fantascienza"),
    FANTASY("Fantasy"),
    AVVENTURA("Avventura"),
    ...

    private String artifactGenre;

    ArtifactGenre(String artifactGenre) {
        this.artifactGenre = artifactGenre;
    }

    public String getArtifactGenre() {
        return artifactGenre;
    }
}
```

### Modello per *guessing* di artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;

import it.venis.ai.spring.demo.data.ArtifactGenre;

public record ArtifactGenreResponse(ArtifactGenre genre, String reasoning) {}
```

### File get-artifact-genre-prompt.st

DESCRIZIONE: {descrizione}

Classifica la descrizione precedente di {artefatto} in {generi\_posibili}.

Ragiona passo per passo e spiega il motivo.

## Interfaccia servizio Gemini

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;

import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.ArtifactRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionResponse;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;

public interface GeminiFromClientService {

    String getAnswerFromClient(String question);

    Answer getAnswerFromClient(Question question);

    Answer getDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);

    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);

    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);

    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);

    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);

    Answer getNERinYAMLForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);

    Answer getSuggestionForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);

    Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs);

    Answer getGenreForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);

}
```

### Implementazione servizio Gemini - I

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;

import java.util.Map;
import org.springframework.ai.chat.client.ChatClient;
import org.springframework.ai.template.st.StTemplateRenderer;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.core.io.Resource;
import org.springframework.stereotype.Service;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;

@Service
public class GeminiFromClientServiceImpl implements GeminiFromClientService {

    private final ChatClient chatClient;

    public GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder chatClientBuilder) {
        this.chatClient = chatClientBuilder.build();
    }

    @Override
    public String getAnswerFromClient(String question) {
        return this.chatClient.prompt()
            .user(question)
            .call()
            .content();
    }
}
```

## Implementazione servizio Gemini - II

```
...  
@Value("classpath:templates/get-artifact-genre-prompt.st")  
private Resource artifactGenrePrompt;  
  
@Override  
public Answer getGenreForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest) {  
    List<ArtifactGenreResponse> responses = new ArrayList<ArtifactGenreResponse>();  
    for (int i = 0; i < 5; i++) {  
        List<ArtifactGenreResponse> genreResponse = this.chatClient.prompt()  
            .options(ChatOptions.builder())  
            .model("gemini-2.0-flash")  
            .temperature(2.0)  
            // .topP(1.0)  
            // .topK(30)  
            .maxTokens(1024)  
            // .frequencyPenalty(0.1)  
            // .presencePenalty(0.1)  
            .build()  
            .user(u -> u.text(this.artifactGenrePrompt)  
                .params(Map.of("descrizione", artifactRequest.artifact().body(),  
                    "artefatto", artifactRequest.artifact().type(),  
                    "generi_possibili", ArtifactGenre.values())))  
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')  
                .endDelimiterToken('}')  
                .build())  
            .call()  
            .entity(new ParameterizedTypeReference<List<ArtifactGenreResponse>>() {});  
        responses.addAll(genreResponse);  
    }  
    return new Answer(responses.stream().collect(Collectors.groupingBy(s -> s.genre(),  
        Collectors.counting())  
        .toString());  
}
```

## Implementazione controllore REST

```
package it.venis.ai.spring.demo.controllers;

import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
...
import it.venis.ai.spring.demo.services.GeminiFromClientService;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;

@RestController
public class QuestionFromClientController {

    private final GeminiFromClientService geminiService;
    ...

    @PostMapping("/client/generate")
    public Artifact getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest,
        @RequestParam(required = true, defaultValue = "3") Integer numChoices,
        @RequestParam(required = true, defaultValue = "1") Integer numParagraphs) {
        return this.geminiService.getGeneratedArtifact(artifactRequest, numChoices, numParagraphs);
    }

    @PostMapping("/client/genre")
    public Answer getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
        return this.geminiService.getGenreForArtifact(artifactRequest);
    }
}
```

- ➔ Sistema di classificazione **binaria** di *mail*
  - ➔ *Output:* SPAM/NOT\_SPAM oppure IMPORTANTE/NON\_IMPORTANTE
  - ➔ MAIL come nuovo tipo di artefatto
  - ➔ REST API /client/detector
  - ➔ Numero di cicli di generazione parametrizzato nella *request*

<https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code.git>

**Branch:** 17-spring-ai-gemini-cot-self-consistency-prompting