



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



Note			



SPRING AI

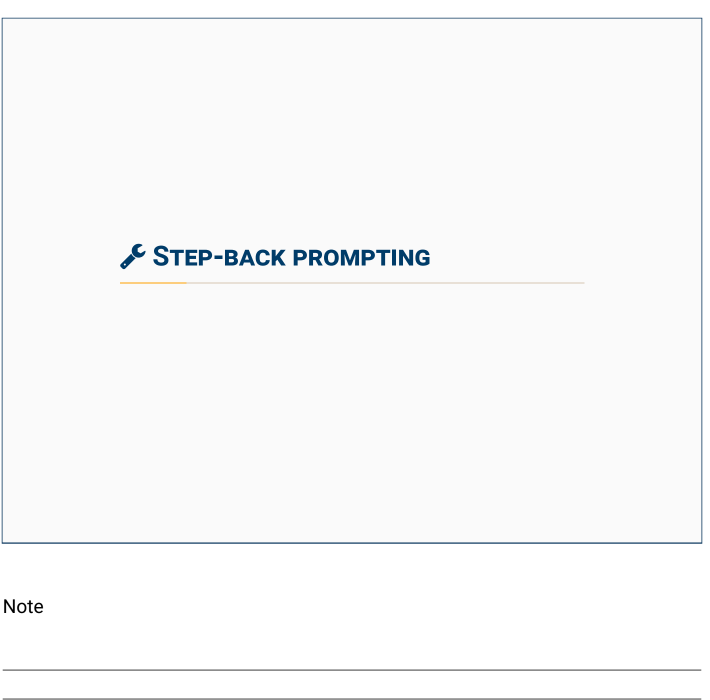
GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025

Note		



Note	

PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE



- 1 Step-back prompting
 - Strategia: attivare parti di conoscenza di *background* prima di utilizzare il LLM per la *task*
 - Primo prompt per chiedere informazioni generali correlate alla task finale
 - Secondo *prompt* per sfruttare tali informazioni come contesto specifico e risolvere la *task* finale
 - ▲ Focalizzare l'attenzione del LLM su parti della sua conoscenza
 - Vantaggi
 - Utente lavora molto poco sulla creazione del contesto
 - Ontesti generalmente più mirati (generati dallo stesso LLM)
 - Tende a mitigare i bias cognitivi del LLM
 - Svantaggi
 - Costoso (utilizzo di due meccanismi di prompting)

Note		

PROGETTO SPRING AI APPLICAZIONE E PASSAGGI



- Sistema di generazione nuova ambientazione per artefatto e genere
 - 1 Modifica modello Artifact. java per inserimento caratteristica genere
 - Creazione string template per ambientazioni chiave nuovo artefatto (system e user)
 - 3 Creazione string template per generazione artefatto da lista di ambientazioni chiave
 - 4 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - 5 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
 - 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

Note		

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO

Simone Scannapieco

Note



5/14

m Venis S.p.A, Venezia, IT

_		

Spring AI - Corso base

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER AMBIENTAZIONI CHIAVE



File get-key-settings-for-artifact-system-prompt.st

Sei un agente con accesso alla più grande base dati di opere di categoria {artefatto} e genere {genere}.
Rispondi in modo puntuale e senza formule di introduzione.

File get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st

Crea un elenco puntato di $\{numero\}$ ambientazioni chiave per scrivere una trama avvincente e di successo.

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Note		

PROGETTO SPRING AI

PROMPT PER GENERAZIONE ARTEFATTO DA LISTA DI AMBIENTAZIONI



File get-generated-artifact-prompt.st

Contesto: {lista}

Scegli una delle ambientazioni e scrivi in $\{numero\}$ paragrafo/i la trama di un nuovo $\{artefatto\}$ in materia di $\{genere\}$ con una trama avvincente.

{formato}

Traduci titolo, sottotitolo, genere e corpo della risposta in lingua italiana.

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

🏛 Venis S.p.A, Venezia, IT

Note		

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI



8/14

m Venis S.p.A, Venezia, IT

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);
    {\tt Answer\ getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest\ definitionRequest);}
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    {\tt DefinitionResponse\ getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient} (DefinitionRequest\ definitionRequest); \\
    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Answer getNERinYAMLForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Answer getSuggestionForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs);
}
```

Spring AI - Corso base

No	ote
----	-----

👺 Simone Scannapieco

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI



Implementazione servizio Gemini - I

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
import java.util.Map;
{\tt 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;
\verb"public class GeminiFromClientServiceImpl" implements GeminiFromClientService \{ in the content of the conten
              private final ChatClient chatClient;
              {\tt public\ GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder\ chatClientBuilder)\ \{}
                           this.chatClient = chatClientBuilder.build();
             public String getAnswerFromClient(String question) {
                       return this.chatClient.prompt()
                                                      .user(question)
                                                     .call()
                                                     .content();
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

9/14

Note

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI



Implementazione servizio Gemini - II

```
@Value("classpath:templates/get-key-settings-for-artifact-system-prompt.st")
             private Resource keySettingsForArtifactSystemPrompt;
             @Value("classpath:templates/get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st")
             private Resource keySettingsForArtifactUserPrompt;
             @Value("classpath:templates/get-generated-artifact-prompt.st")
             private Resource generatedArtifactPrompt;
             public Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs)
                 BeanOutputConverter<Artifact> converter = new BeanOutputConverter<>(Artifact.class);
                 String listResponse = this.chatClient.prompt()
                          .options(ChatOptions.builder()
                         .model("gemini-2.0-flash")
.temperature(1.0)
                         //.topP(1.0)
                         //.topK(30)
                         .maxTokens(2000)
                         //.frequencyPenalty(0.1)
                         //.presencePenalty(0.1)
                         .system(s -> s.text(this.keySettingsForArtifactSystemPrompt)
                                  .params(Map.of("artefatto", artifactRequest.artifact().type().getArtifactType(),
                                                 "genere", artifactRequest.artifact().genre())))
                         .user(u -> u.text(this.keySettingsForArtifactUserPrompt)
                                  .params(Map.of("numero", numChoices)))
                          .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')}
                                  .endDelimiterToken('}')
                                  .build())
                          .call()
                          .content();
                                                                                                                                    10 / 14
Simone Scannapieco
                                            Spring AI - Corso base
                                                                                         m Venis S.p.A, Venezia, IT
```

1				
ı	N	\cap	ГΔ	١
ı	N	U	L	

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI



Implementazione servizio Gemini - III

```
String generatedArtifact = this.chatClient.prompt()
        .options(ChatOptions.builder()
.model("gemini-2.0-flash")
         .temperature(1.0)
        //.topP(1.0)
//.topK(30)
         .maxTokens(1024)
        //.frequencyPenalty(0.1)
//.presencePenalty(0.1)
         .build())
        "numero", numParagraphs,
                          "artefatto", artifactRequest.artifact().type(),
                          "genere", artifactRequest.artifact().genre(),
"formato", converter.getFormat())))
         .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')}
                 .endDelimiterToken('}')
                 .build())
        .call()
        .content();
        return converter.convert(generatedArtifact);
```

🐸 Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

ot	e
	ot

PROGETTO SPRING AI MVC DEL SERVIZIO GEMINI



12/14

m Venis S.p.A, Venezia, IT

Implementazione controllore REST

Spring AI - Corso base

Ν	ote
---	-----

👺 Simone Scannapieco

PROGETTO SPRING AI ...E ORA A VOI

Simone Scannapieco



13 / 14

m Venis S.p.A, Venezia, IT €

- Sistema di generazione di caratterizzazioni personaggi per un nuovo artefatto (tipo e genere)
 - Personaggio con nome, cognome, professione e carattere
 - Numero di personaggi parametrizzabile da request

Spring AI - Corso base

REST API /client/generate/character o per i più temerari, lavorare direttamente su /client/generate

Note ______



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

*Branch: 16-spring-ai-gemini-step-back-prompting**

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

N	ote
---	-----