



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 PASSAGGI



- Implicit prompting
 - 1 Test su REST API /ask per traduzione ITA/ENG, contrari, ...
- Zero-shot prompting per sentiment analysis
 - 1 Creazione enumeratori Artifact. java e Sentiment. java
 - Creazione modello richiesta per artefatto ArtifactRequest.java
 - 3 Creazione prompt template per sentiment analysis di tipo 0-shot per artefatti
 - 4 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
 - 5 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini

Simone Scannapieco	Spring AI - Corso base	<u> </u>	3/1

Note	

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO





Enumeratore per artefatti

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;
public enum Artifact {
    LIBRO("Libro"),
    FILM("Film"),
    SPETTACOLO("Spettacolo");

    private String artifact;

    Artifact(String artifact) {
        this.artifact = artifact;
    }

    public String getArtifact() {
        return artifact;
    }
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

4/12

PROGETTO SPRING AI SENTIMENT



Enumeratore per sentiment

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

public enum Sentiment {

    ESTREMAMENTE_POSITIVO("Estremamente positivo"),
    POSITIVO("Positivo"),
    NEUTRALE("Neutrale"),
    NEGATIVO("Negativo"),
    ESTREMAMENTE_NEGATIVO("Estremamente negativo");

private String sentiment;

Sentiment(String sentiment) {
    this.sentiment = sentiment;
}

public String getSentiment() {
    return sentiment;
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

5/12

PROGETTO SPRING AI ARTEFATTO



Modello di richiesta per artefatto

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.UUID;
import it.venis.ai.spring.demo.data.Artifact;
public record ArtifactRequest(UUID id, String title, Artifact type, String review) {
    public ArtifactRequest(String title, Artifact type, String review) {
        this(UUID.randomUUID(), title, type, review);
    }
}
```

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

6/12

PROGETTO SPRING AI PROMPT PER SENTIMENT ANALYSIS



⚠ Il path resources/templates viene creato automaticamente da Spring AI in fase di creazione del progetto

File get-artifact-sentiment-prompt.st

Classifica recensioni di artefatti come ESTREMAMENTE POSITIVO, POSITIVO, NEUTRALE, NEGATIVO, ESTREMAMENTE NEGATIVO. Recensione {artefatto}: {recensione}

Sentimento:

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

7/12

Note		

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI

Simone Scannapieco



8/12

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);
    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest definitionRequest);
    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
}
```

Spring AI - Corso base

Note	

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

9/12

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO GEMINI



```
Implementazione servizio Gemini - II
             @Value("classpath:templates/get-artifact-sentiment-prompt.st")
             private Resource artifactSentimentPrompt;
             {\tt public \ Answer \ getSentimentForArtifact(ArtifactRequest \ artifactRequest) \ \{}
                 Sentiment chatResponse = this.chatClient.prompt()
                         .options(ChatOptions.builder()
                         //.model("gemini-2.0-flash")
                         .temperature(0.1)
                         .topP(1.0)
                         //.topK(30)
                         .maxTokens(10)
                         //.frequencyPenalty(0.1)
//.presencePenalty(0.1)
                         .build())
                         .user(u -> u.text(this.artifactSentimentPrompt)
                                 .params(Map.of("recensione", artifactRequest.review(), "artefatto", artifactRequest.type())))
                         .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')}
                                 .endDelimiterToken('}')
                         .call()
                         .entity(Sentiment.class);
                 return new Answer(chatResponse.getSentiment());
Simone Scannapieco
                                                                                                                                    10/12
                                            Spring AI - Corso base
                                                                                         m Venis S.p.A, Venezia, IT
```

PROGETTO SPRING AI MVC DEL SERVIZIO GEMINI



m Venis S.p.A, Venezia, IT



11/12

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;
public class QuestionFromClientController {
               private final GeminiFromClientService geminiService;
               @PostMapping("/client/definition/json/user")
               {\tt public \ Answer \ getJSONUserFormatDefinition(@RequestBody \ DefinitionRequest \ definitionRequest)} \ \ \{ to the large of the lar
                               \textbf{return this}. \textbf{geminiService}. \textbf{getJSONUserFormatDefinitionFromClient} (\textbf{definitionRequest}); \\
               }
               @PostMapping("/client/sentiment")
               public Answer getSentiment(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
                              return this.geminiService.getSentimentForArtifact(artifactRequest);
```

Spring AI - Corso base

Ν	ote	۲
	\sim \sim	•

Simone Scannapieco



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

Branch: 13-spring-ai-gemini-implicit-zero-shot-prompting

Simone Scannapieco

Spring AI - Corso base

m Venis S.p.A, Venezia, IT

12/12

N	ot	e