

ICT Training Center







SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025

№ PROPRIETÀ EMERGENTI

PROGETTO SPRING AI PASSAGGI



- Embodiment
 - Modifica a string template per richiesta definizione da dizionario con formato di output automatizzato
 - 2 Modifica modello per richiesta a LLM (popolamento parametri di default)
 - Modifica file GeminiFromClientServiceImpl.java
 - Test delle funzionalità con Postman/Insomnia
- Mathematics and Idiom understanding
 - 1 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

PROGETTO SPRING AI MODELLO DI RICHIESTA





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

File get-json-output-converter-format-definition-prompt.st

Dammi una definizione del termine {lemma}, come riporterebbe {agente}. {formato}



File Modello di richiesta definizione

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.Objects;
import java.util.UUID:
public record DefinitionRequest(UUID id, String lemma, String agent) {
    public DefinitionRequest(String lemma, String agent) {
        this(UUID.randomUUID(), lemma, agent);
    Onverride
    public String lemma() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.lemma, "Ciao");
    @Override
    public String agent() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.agent, "Enciclopedia Treccani"):
```



Implementazione servizio Gemini (da client) - 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;
OService
public class GeminiFromClientServiceImpl implements GeminiFromClientService {
    private final ChatClient chatClient:
    public GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder chatClientBuilder) {
        this.chatClient = chatClientBuilder.build():
    QOverride
    public String getAnswerFromClient(String question) {
        return this.chatClient.prompt()
                .user(question)
                .call()
                .content():
```



Implementazione servizio Gemini (da client) - II

```
@Value("classpath:templates/get-json-output-converter-format-definition-prompt.st")
private Resource JSONOutputCOnverterFormatDefinitionPrompt;
Onverride
public DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest)
    BeanOutputConverter<>(DefinitionResponse) converter = new BeanOutputConverter<>((DefinitionResponse.class);
    String format = converter.getFormat();
    System.out.println(format);
    String chatResponse = this.chatClient.prompt()
            .user(u -> u.text(this.JSONOutputCOnverterFormatDefinitionPrompt)
                    .params(Map.of("lemma", definitionRequest.lemma(),
                                   "agente", definitionRequest.agent(),
                                   "formato", format)))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .content():
    return converter.convert(Objects.requireNonNull(chatResponse));
```

CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



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

Branch: 11-spring-ai-gemini-emerging-capabilities