



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

Settembre 2025

# **SPRING AI**

**AMBIENTE DI SVILUPPO**

---

- ➔ Qualunque SO che supporti sviluppo Java
- ➔ 8GB RAM, 16+GB RAM suggerito
- ➔ Java Development Kit (JDK)
  - ➔ JDK Oracle o OpenJDK
  - ➔ JDK 17+ richiesto, 21 suggerito (LTS)
    - ➔ Vincolo di Spring Framework 6/Spring Boot 3
- ⚠ JDK 24 non suggerito
  - ➔ Potenziali problematiche con progetto Spring AI (al momento)
- ⚠ Java Runtime Environment (JRE) non sufficiente

- ➔ Apache Maven 3.9.0+
  - ➔ Ideale strumento da linea di comando (`mvn`)
    - ➔ Quello fornito da IDE non sempre stabile e complesso da configurare
    - ➔ Approccio safe in situazione di utilizzo multi IDE
    - <https://maven.apache.org/install.html>

### ➔ GitHub

#### ① Materiale didattico

- ↗ <https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-slides>
- ➔ Teoria: cartella theory/<lezione>/out
- ➔ Pratica: cartella practice/<lezione>/out
- ➔ Versioni disponibili: **1** handout e **2** handout con note

#### ② Codice

- ↗ <https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code>
- ➔ Branch relative ad ogni sotto-modulo di implementazione

### 1 Servizi a pagamento

- ➔ OpenAI API (GPT, Codex, Sora, ...)
- ⚠ Setup per sviluppi futuri

### 2 Servizi gratuiti a quota

- ➔ Google AI API (Gemini, ...)
- ⚠ Focus principale nello sviluppo del corso

### 3 Servizi gratuiti

- ➔ Llama, HuggingFace, ...
- ⚠ In base al tempo che avremo e alle capacità di Spring AI

⚠ Consigliata la *incognito mode* per le iscrizioni ai servizi!

- ➔ Possibili inconsistenze dovute ai metadati delle sessioni già aperte

# SPRING AI

 VERIFICA AMBIENTE DI SVILUPPO

---

### Verifica Java e JDK

```
sysadmin@localhost:~$ java -version          # Verifica Java
java version "21.0.8" 2025-07-15 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment (build 21.0.8+12-LTS-250)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 21.0.8+12-LTS-250, mixed mode, sharing)
sysadmin@localhost:~$ javac -version         # Verifica JDK
javac 21.0.8
```

### Verifica Maven

```
sysadmin@localhost:~$ mvn -v                # Verifica Maven
Apache Maven 3.8.7
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 21.0.8, vendor: Oracle Corp., runtime: /usr/lib/jvm/jdk-21.0.8
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "6.1.0-37-amd64", arch: "amd64", family: "unix"
```

### Verifica Git

```
sysadmin@localhost:~$ git -v               # Verifica Git
git version 2.39.5
```



## ABILITAZIONE OPENAI APIs

---

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## OPENAI API - PASSAGGI



1 Accedere all'indirizzo <https://openai.com/api/>

The screenshot shows the OpenAI API Platform homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Home, API Platform (which is highlighted), API Pricing, Codes, Give Models, and Community. Below the navigation, a banner reads "The fastest and most powerful platform for building AI products". A sub-banner below it says "Build transformative AI experiences powered by industry-leading models and tools." There are two buttons: "Contact Sales" and "Start building". Below the banner, there are logos for Healthify, WHOOP, Ironclad, Retool, and Morgan Stanley. The main content area is titled "Flagship models" and contains two sections: "GPT-5" and "GPT-5 nano". Each section has a brief description, a list of features, and a "Learn more" button.

**GPT-5**  
The best model for coding and agentic tasks across industries

- ✓ Test & refine
- ✓ Reasoning capabilities
- ✓ Support for all built-in tools
- ✓ 400s context length | 12B max output tokens
- ✓ Input: \$0.25 | Output: \$0.00 per 1M tokens

**GPT-5 mini**  
A faster, cheaper version of GPT-5 for well-defined tasks

- ✓ Test & refine
- ✓ Reasoning capabilities
- ✓ Support for all built-in tools
- ✓ 400s context length | 12B max output tokens
- ✓ Input: \$0.25 | Output: \$0.00 per 1M tokens

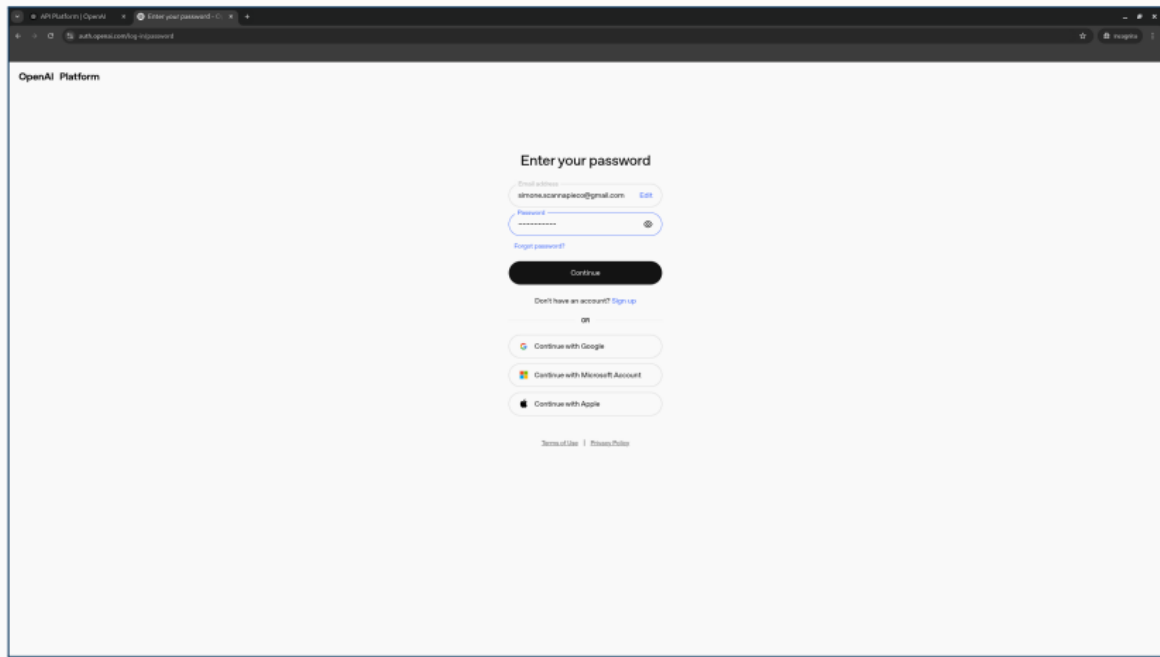
**GPT-5 nano**  
The fastest, cheapest version of GPT-5—great for summarization and classification tasks

- ✓ Test & refine
- ✓ Reasoning capabilities
- ✓ Support for all built-in tools
- ✓ 400s context length | 12B max output tokens
- ✓ Input: \$0.05 | Output: \$0.00 per 1M tokens

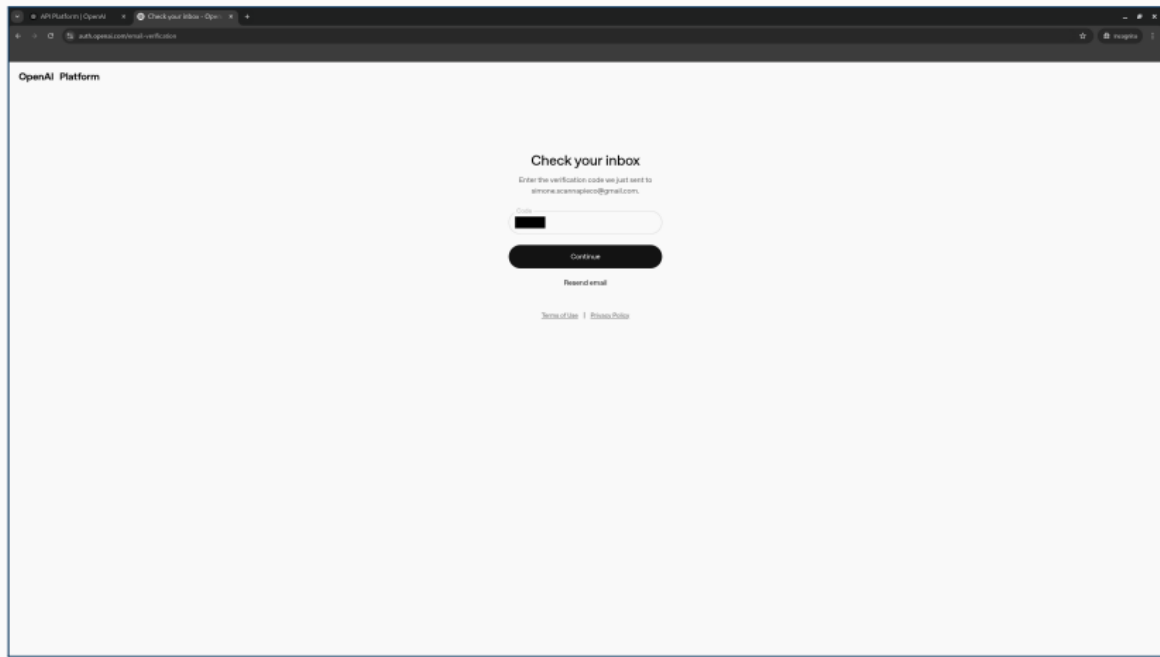
## 2 Accedere al servizio di *login* per API Platform

The screenshot shows the OpenAI API Platform homepage. At the top right, there is a red-bordered box highlighting the "Log In" button. Below it, a sidebar menu lists "ChatGPT", "API Platform", and "Store". The main content area features the headline "The fastest and most powerful platform for building AI products" and a sub-headline "Build transformative AI experiences powered by industry-leading models and tools." Below this are several partner logos: Healthify, WHOOP, Ironclad, Retool, and Morgan Stanley. A section titled "Flagship models" displays three cards: GPT-5, GPT-5 mini, and GPT-5 mario. Each card lists features like "Text & vision", "Reasoning capabilities", and "Support for all built-in tools". The GPT-5 card also specifies a "4096 context length | 12B max output tokens" and an "Input: \$0.25 | Output: \$0.00 per 1M tokens". The GPT-5 mini card specifies a "1024 context length | 12B max output tokens" and an "Input: \$0.25 | Output: \$2.00 per 1M tokens". The GPT-5 mario card specifies a "1024 context length | 12B max output tokens" and an "Input: \$0.05 | Output: \$0.40 per 1M tokens". Each card has a "Learn more" button at the bottom. At the very bottom left, there is a small link: "https://platform.openai.com/login".

### 3 Inserire le credenziali di accesso (o iscrizione al servizio con age verification)



### 4 Se richiesto, inserire il codice a sei cifre di verifica



### 5 Accedere a Projects per verificare la presenza del progetto default

The screenshot shows the OpenAI API Platform interface. The left sidebar has a tree view with sections like 'Settings', 'Your profile', 'Organization', 'General', 'API keys', 'Admin keys', 'People', 'Projects' (which is selected), 'Billing', 'Limits', 'Usage', 'Data controls', 'Project' (with sub-options 'General', 'API keys', 'Webhooks', 'People', 'Limits'), and 'Logs'. The main content area is titled 'Default project' and shows a table with one row:

NAME	ID	GEOGRAPHY	MEMBERS	CREATED	MONTHLY SPEND	LLMF
Default project	prj_1M4Wbcf00edETxJ5QfSog		0	Aug 29, 2025	\$0	-

## 6 Ricercare API keys nell'apposita casella di testo

The screenshot shows the OpenAI API Platform interface. On the left, there's a sidebar with various project management and development tools like 'Get started', 'Overview', 'Quicksight', 'Models', 'Pricing', 'Libraries', 'Core concepts' (with sub-options for Text generation, Images and vision, Audio and speech, Structured output, Function calling, Using DFTs), 'Tools' (with sub-options for Using tools, Connectors and MCP, Web search, Code interpreter, File search and retrieval, More tools), 'Run and scale' (with sub-options for Conversation state, Background mode, Streaming, Webhooks, File inputs, Prompting, Reasoning, Agents, Building agents, Voice agents, UI, Context, and Forum), and 'Start building' (with sub-options for Read and generate text, Generate images with AI, Build agent applications, Get structured data from models, Use a model's vision capabilities, Build apps with audio, Achieve complex tasks with reasoning, Tailor to your use case).

In the center, there's a search bar with the placeholder 'Search' and a dropdown menu for 'api keys'. The dropdown lists several options under 'API keys': 'Admin API Keys' (selected), 'Project API keys', 'api\_key\_idc array—Moderation', 'api\_key\_idc array—Audio speeches', 'api\_key\_idc array—Completions', and 'api\_key\_idc array—Images'. Below the search bar, there are three large cards for different GPT models: 'GPT-3' (The best model for writing and generating texts across domains), 'GPT-3.5-turbo' (A faster, cost-efficient version of GPT-3 for well-defined tasks), and 'GPT-3.5-turbo-instruct' (Faster, more cost-efficient version of GPT-3).

### 7 Creare una chiave con nome, progetto di *default* e tutti i permessi

The screenshot shows a browser window for the OpenAI API keys management interface. The left sidebar lists various project settings like General, API keys, and Billing. The main area shows a modal dialog titled "Create an API key to access the OpenAI API". The dialog has fields for "Name" (set to "openai-test-venda"), "Project" (set to "Default project"), and "Permissions" (set to "All"). A note at the bottom of the dialog states: "This API key is tied to your user and can make requests against the account you are connected from or removed from the organization or project. This key will be deleted." There is also a "Delete account key" button at the bottom right of the dialog.

## 8 Salvare la chiave in un luogo sicuro! In caso, eliminarla e ricrearla/rigenerarla

The screenshot shows the OpenAI API Platform interface. On the left, there's a sidebar with various project settings like General, API keys, and Billing. The main area is titled 'Default project' and shows the 'API keys' section. It lists one key: 'openai-test-v1'. A modal window is open in the center, titled 'Save your key', with instructions about keeping it safe. It contains a text input field with the key value 'sk-...', a 'Copy' button, and a 'Done' button. At the bottom of the modal, it says 'Permissions: Read and write API resources'.

SECRET KEY	CREATED	LAST USED	PROJECT ACCESS	CREATED BY	PERMISSIONS
sk-...	Aug 26, 2020	Never	Default project	Simone Scannapieco	All



## ABILITAZIONE GEMINI APIs

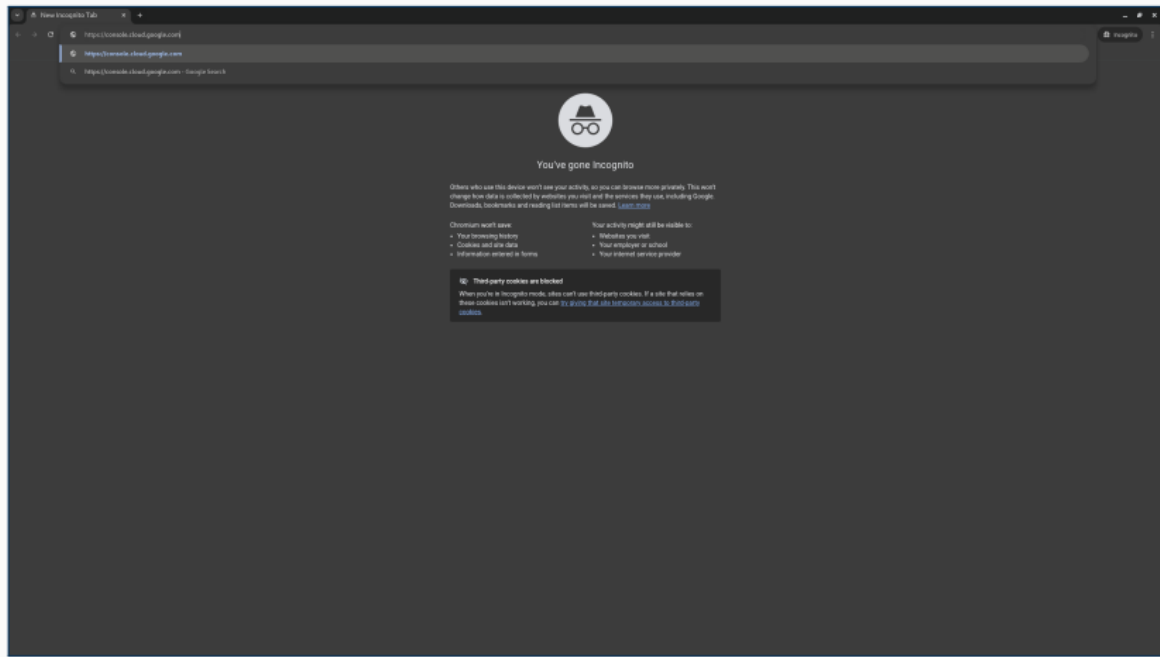
---

- 1 Creazione di un progetto su portale Google Cloud API e servizi
- 2 Creazione di una API key legata al progetto
- 3 Abilitazione delle Gemini API
- 4 Configurazione credenziali (OAUTH client)
  - ➔ Assicura il corretto monitoraggio delle quote di utilizzo API/servizio/progetto

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 1 - CREAZIONE PROGETTO

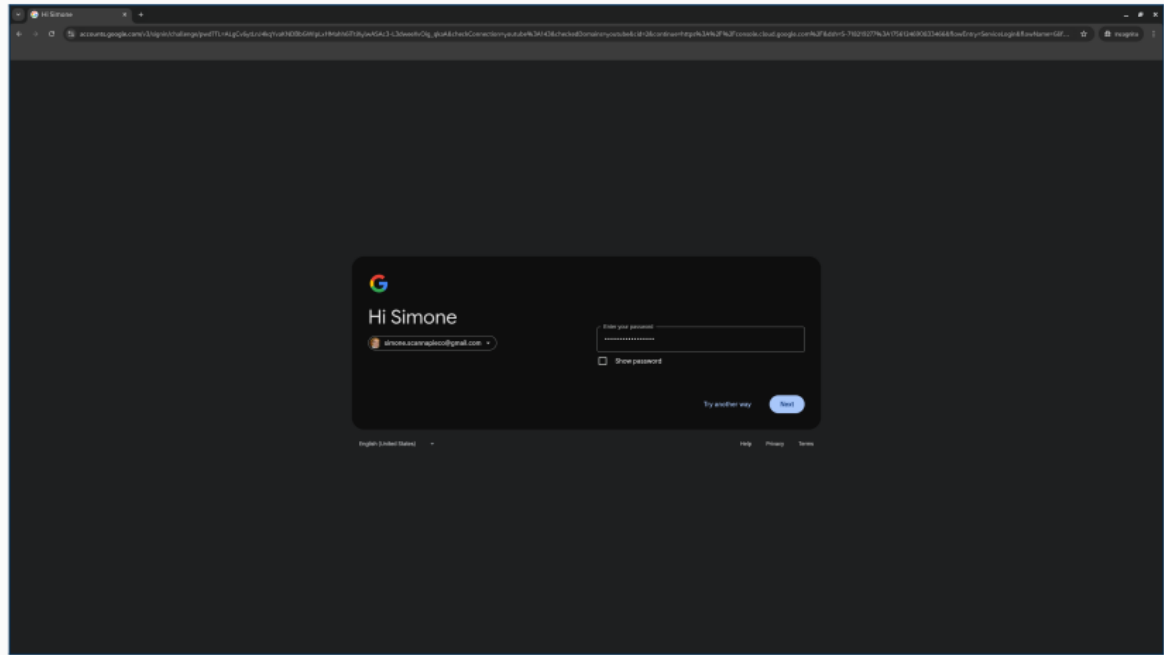
- 1 Accedere all'indirizzo <https://console.cloud.google.com/>



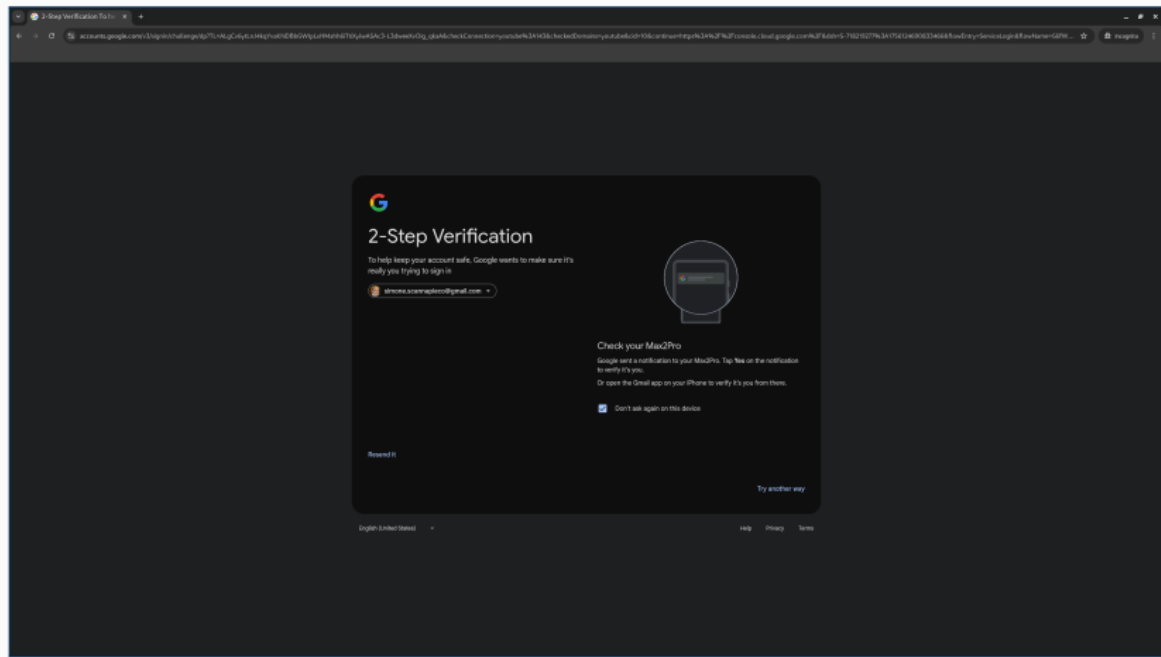
# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 1 - CREAZIONE PROGETTO

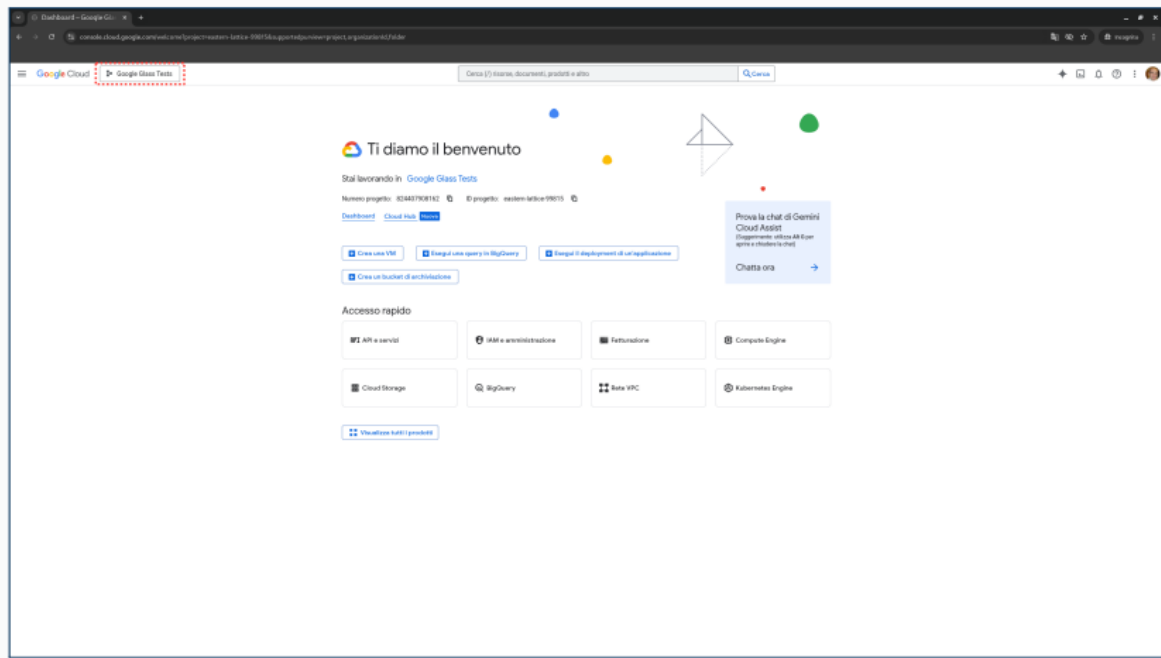
### 2 Inserire le credenziali di accesso ai servizi Google



### 3 Se richiesto, fornire autenticazione a due fattori



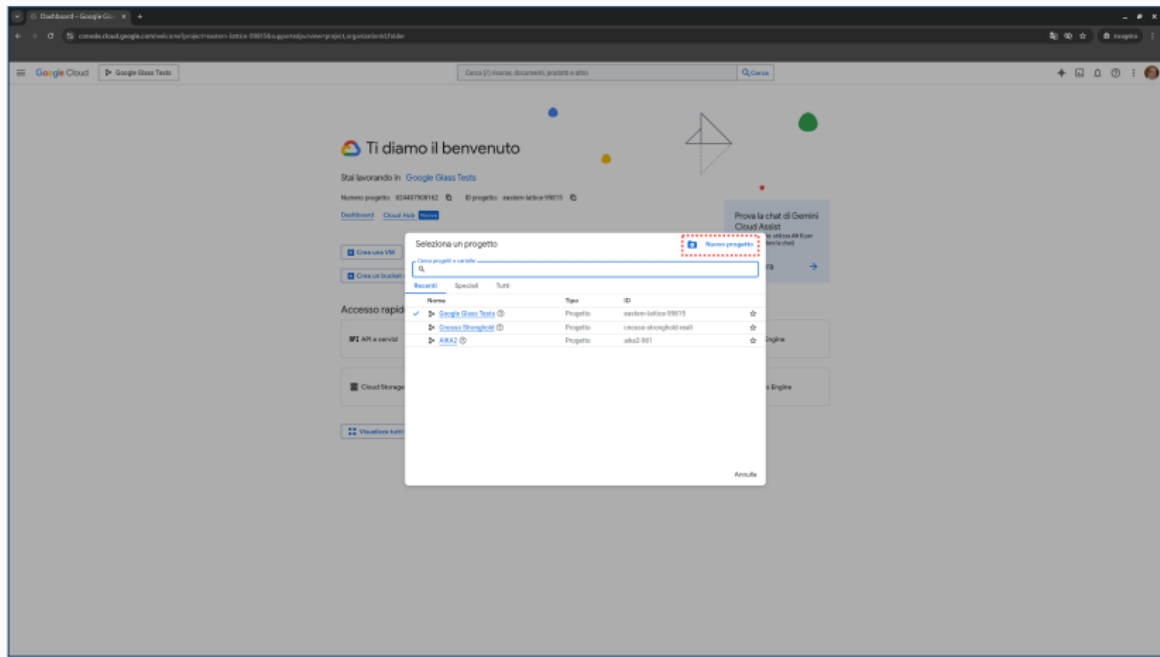
### 4 Aprire il selettore dei progetti e selezionare **Nuovo progetto**



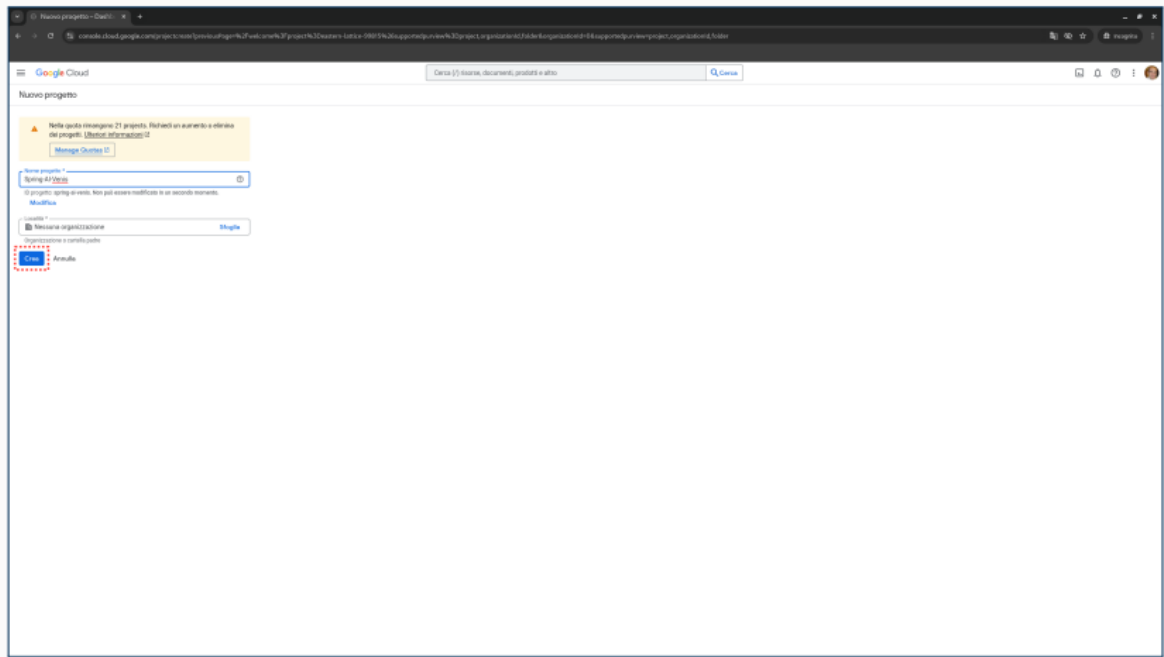
# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 1 - CREAZIONE PROGETTO

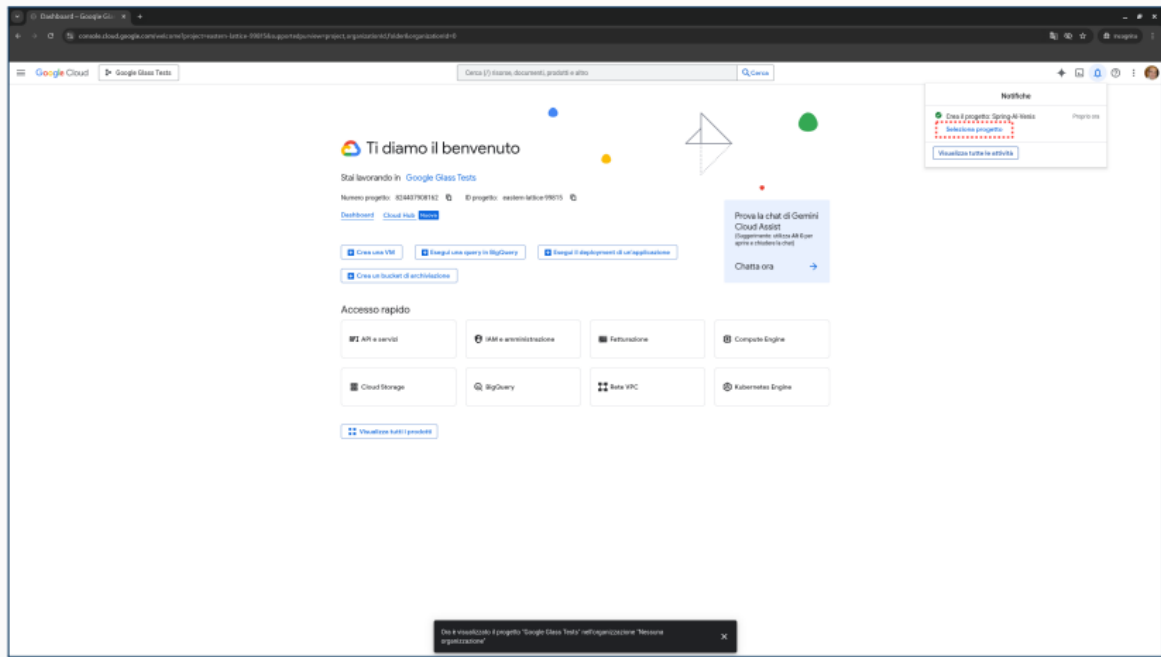
### 4 Aprire il selettore dei progetti e selezionare **Nuovo progetto**



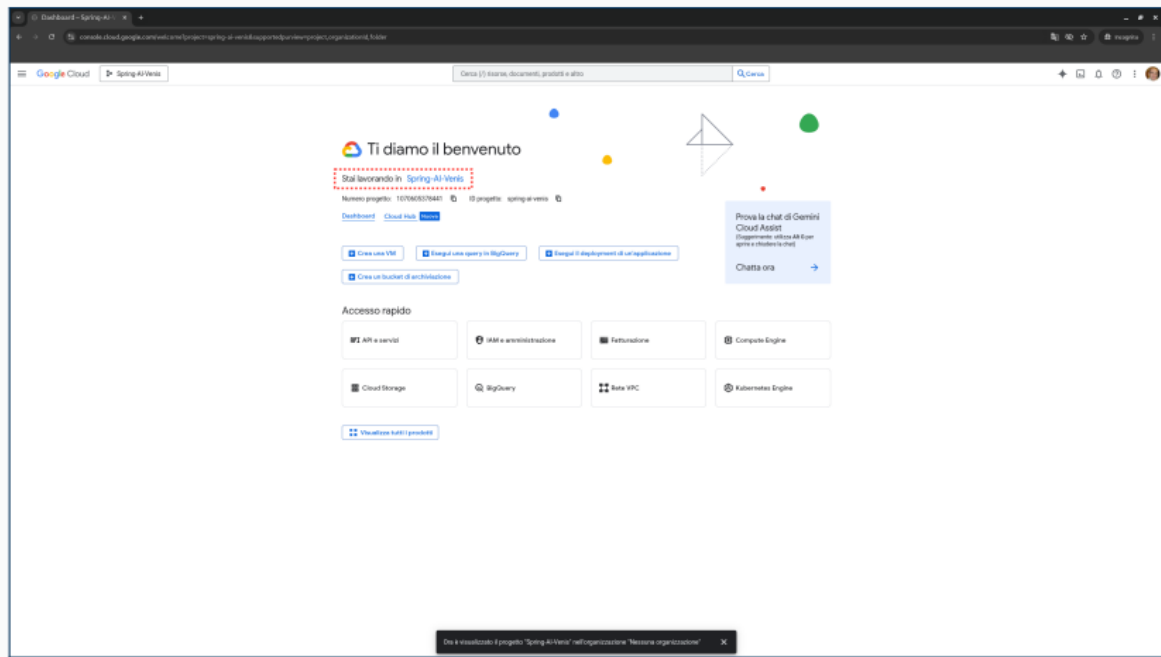
### 5 Denominare il nuovo progetto e selezionare Crea



### 6 Selezionare il progetto appena creato come progetto di lavoro



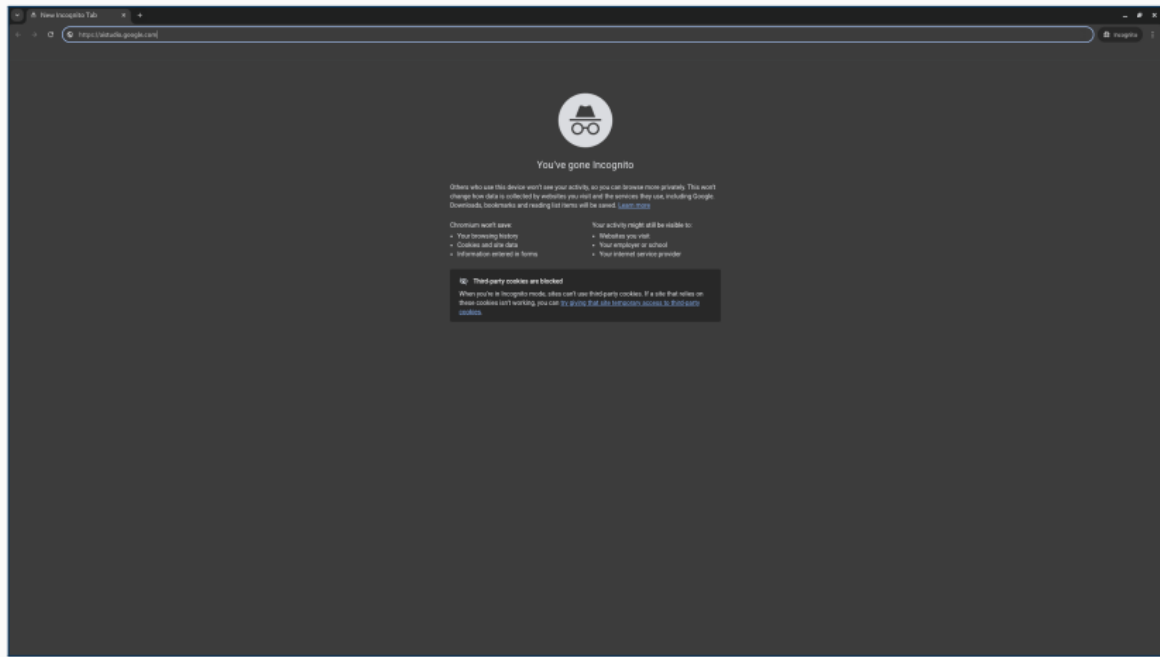
### 7 Verificare la corretta selezione del progetto



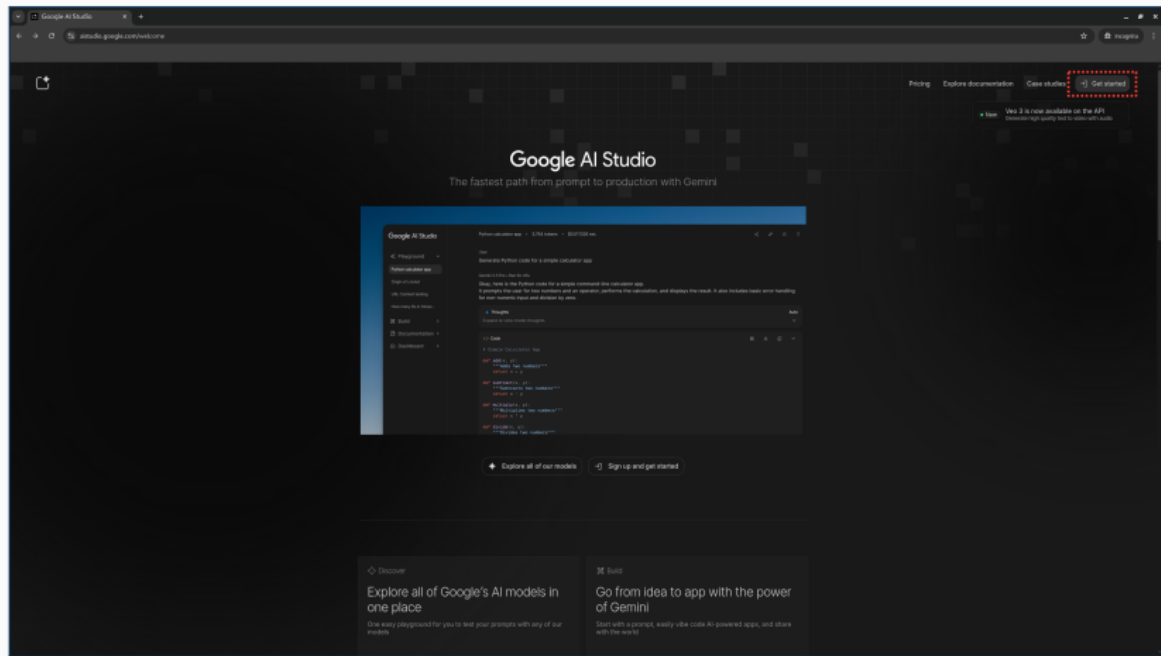
# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 2 - CREAZIONE CHIAVE API PER PROGETTO

- 1 Accedere all'indirizzo <https://aistudio.google.com/>



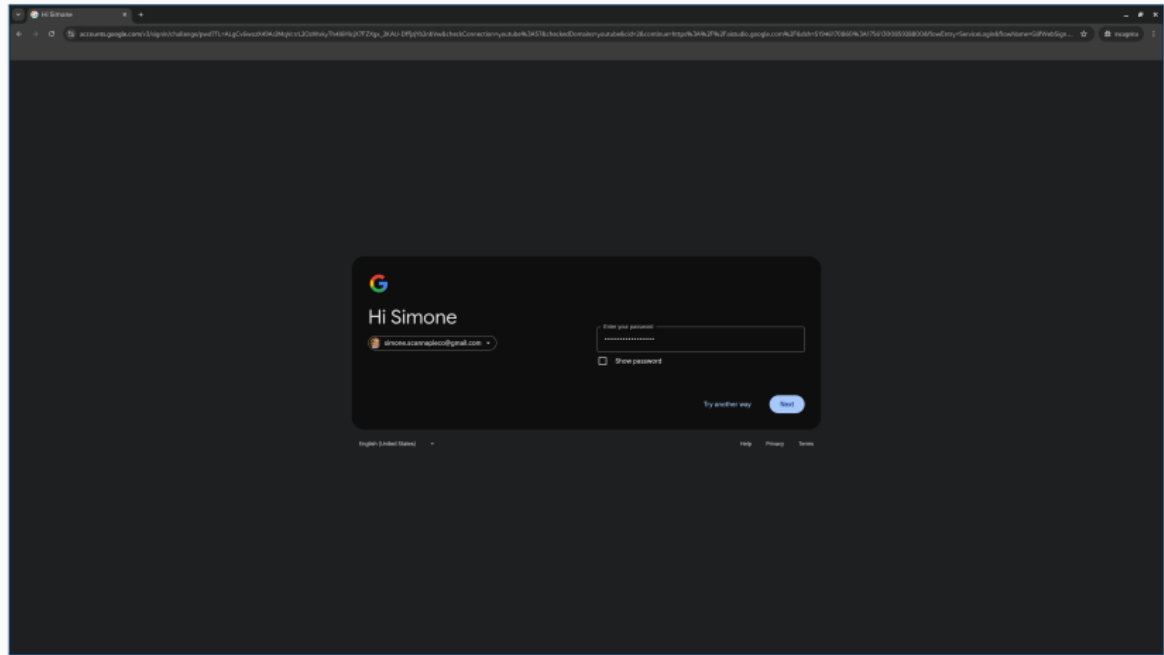
### 2 Selezionare Get started nella pagina del portale



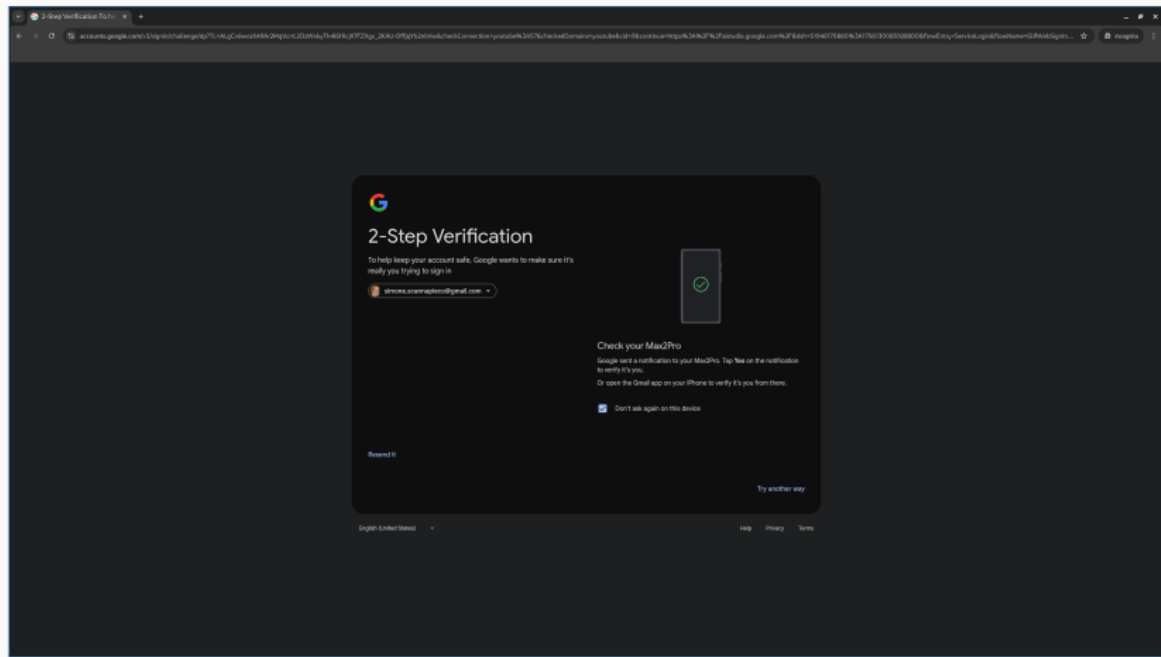
# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 2 - CREAZIONE CHIAVE API PER PROGETTO

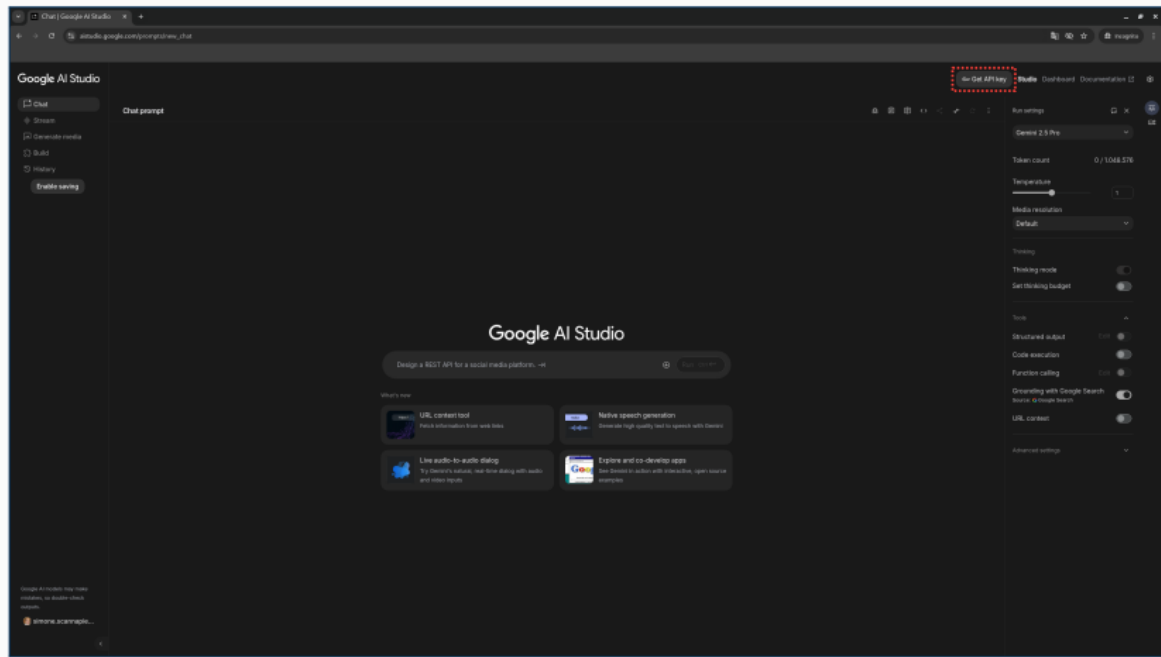
### 3 Inserire le credenziali di accesso ai servizi Google



### 4 Se richiesto, fornire autenticazione a due fattori



### 5 Selezionare Get API key dal portale AI Studio



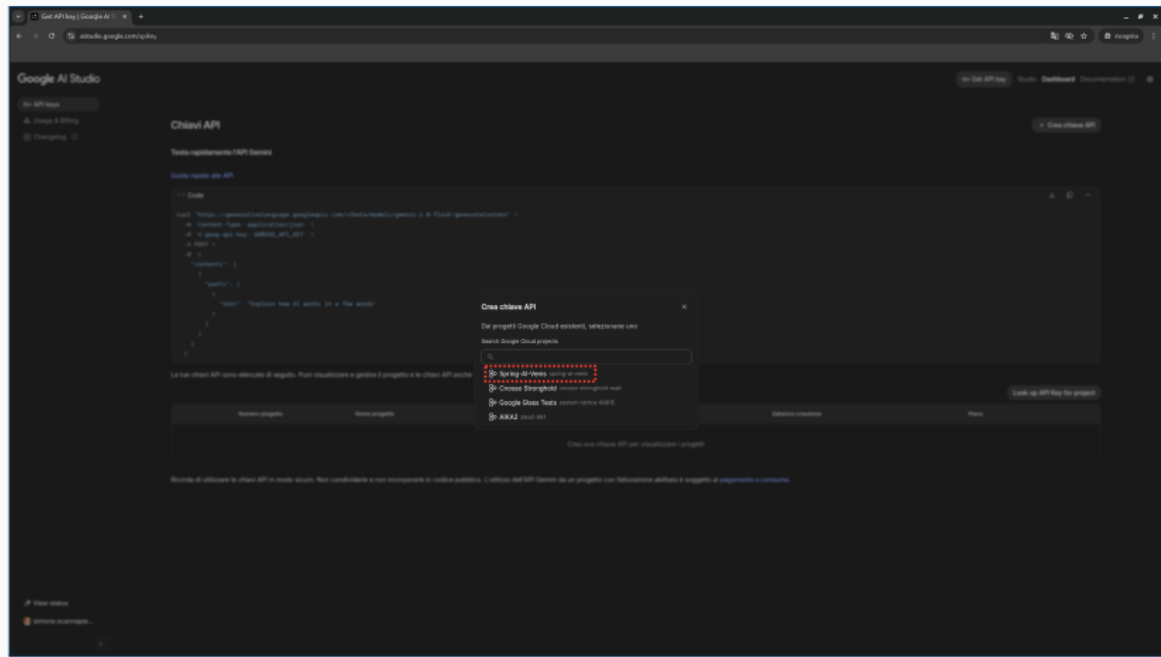
### 6 Selezionare Crea chiave API

The screenshot shows the Google AI Studio interface with the 'Chiavi API' section selected. On the right, there is a prominent red button labeled '+ Crea chiave API'. Below the button, a note says 'Le tue chiavi API sono elencate di seguito. Puoi visualizzare e gestire il progetto e le chiavi API anche in Google Cloud.' At the bottom of the page, there is a note: 'Ricorda di utilizzare le chiavi API in modo sicuro. Non confidatele e non incorporatele in codice pubblico. L'utilizzo dell'API Gemini da un progetto con funzionalità abilitata è soggetto al pagamento a consumo.'

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 2 - CREAZIONE CHIAVE API PER PROGETTO

- 7 Nella barra di ricerca, selezionare il progetto appena creato



### 8 Selezionare Crea chiave API nel progetto esistente

The screenshot shows the Google AI Studio interface. On the left, there's a sidebar with 'API keys' (selected), 'Usage & Billing', and 'Changelog'. The main area is titled 'Chiavi API' with a sub-section 'Crea chiave API'. A code editor window displays a snippet of Python code for generating an API key:

```
curl "https://api.aiplatform.googleapis.com/v1beta1/projects/{project}/locations/{location}/models/{model}:generateAccessToken"
  -H "Content-Type: application/json"
  -H "Authorization: Bearer {key}"
  -d '{
    "name": "projects/{project}/locations/{location}/models/{model}",
    "query": "{'}
  }'
```

Below the code editor, a message says: "Le tue chiavi API sono elencate di seguito. Puoi visualizzarle e gestirle nel progetto e le chiavi API anche nel portale del progetto".

A modal window titled 'Crea chiave API' is open, showing a dropdown menu with the option 'Nuovo progetto' selected. Below it, a button 'Crea chiave API in un nuovo progetto' is visible. At the bottom of the modal, there's a note: "Ricorda di utilizzare le chiavi API in modo sicuro. Non condividere e non inserirle in codice pubblico. L'utilizzo malinteso delle chiavi API in un progetto con funzionalità abilitata è soggetto al pagamento a commissione."

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 2 - CREAZIONE CHIAVE API PER PROGETTO

### 9 Salvare la chiave in un luogo sicuro! In caso, eliminarla e ricrearla/rigenerarla

The screenshot shows the Google AI Studio interface for creating a new API key. The top navigation bar includes 'Get API Key' (highlighted), 'Studio', 'Dashboard', and 'Documentation'. On the left, there's a sidebar with 'API keys' (selected), 'Usage & Billing', and 'Changelog'. The main area is titled 'Chiavi API' with a sub-section 'Crea chiave API'. A code editor window displays the following JSON configuration:

```
curl "https://api.googleapis.com/language/translate/v2?target=it&q=Hello%20World" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: Bearer YOUR_API_KEY" -d '{"target": "it", "q": "Hello World"}'"
```

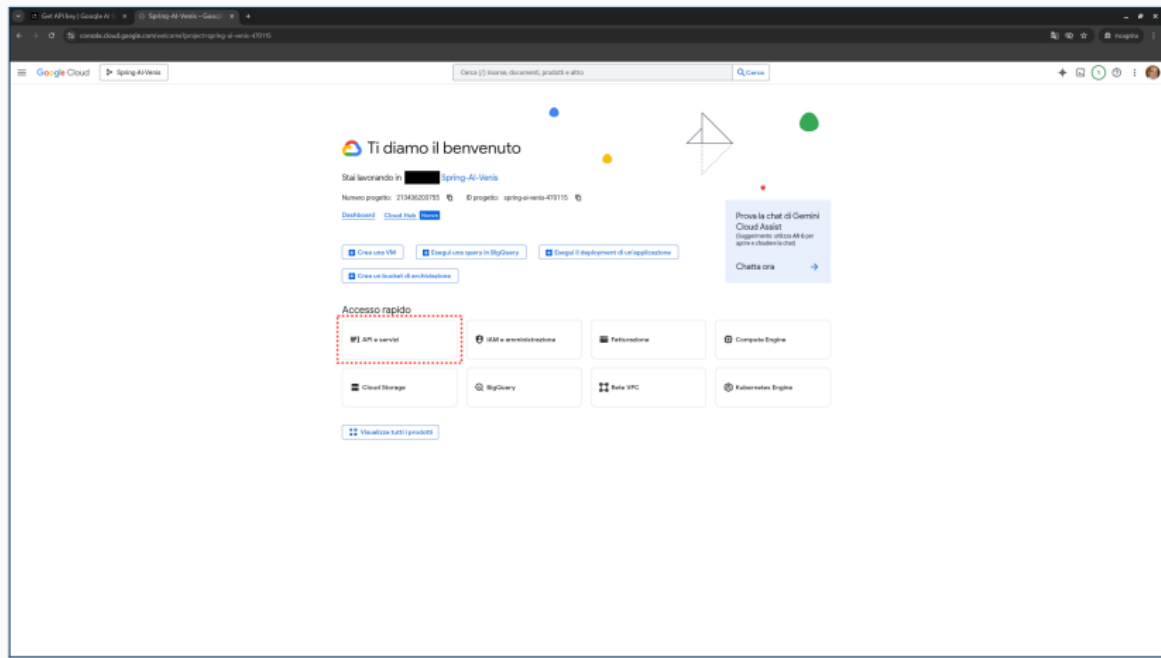
Below the code editor is a modal window titled 'Chiave API generata' containing the generated API key: 'U6H23oJLwvChIwAPlIy...'. It includes a 'Copia' (Copy) button and a note: 'Usa questa chiave API per inviare richieste alla tua API.' At the bottom of the modal is a link 'Guarda la documentazione'.

The main interface shows a table with columns 'Nome progetto', 'Nome progetto', 'Chiavi API', 'Genera chiave', and 'Poco'. One row is visible with values: '...\_8441', 'String di testo...', '...', and '25 ago 2025'. A note at the bottom reads: 'Ricorda di utilizzare la chiave API in modo sicuro. Non condividere e non incorporare in codice pubblico. L'utilizzo dell'API Gemini da un progetto con fatturazione abilitata è soggetto al pagamento a consumo.'

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 3 - ABILITAZIONE GEMINI API

- 1 Nel portale Google Cloud, selezionare **API e servizi**

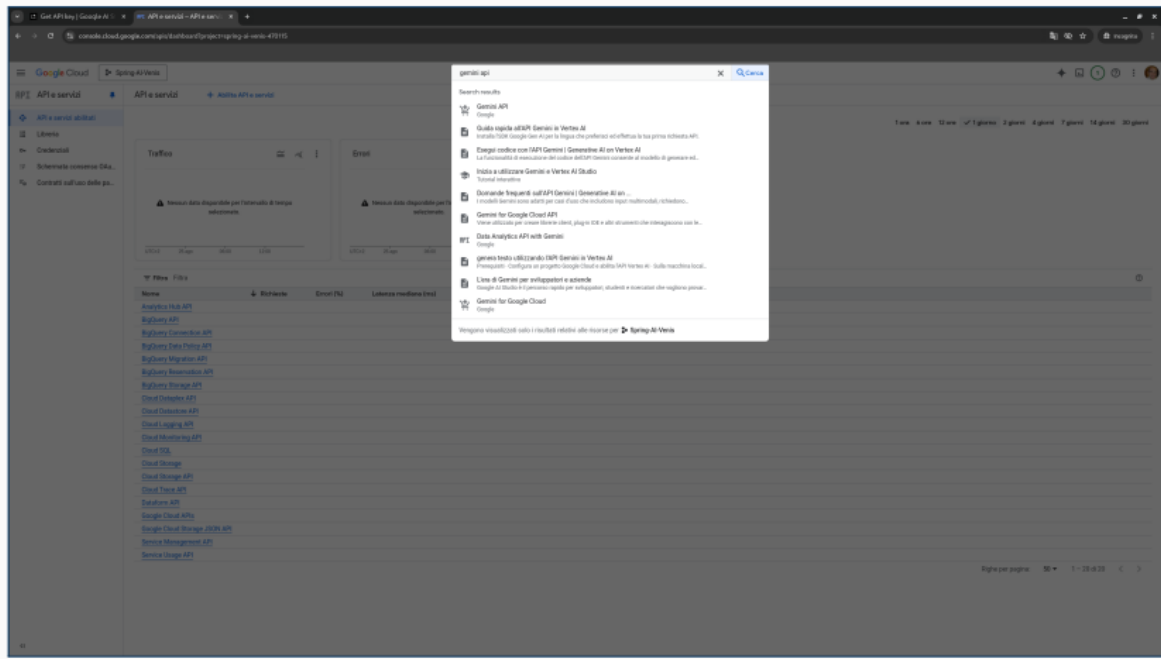


# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 3 - ABILITAZIONE GEMINI API



### 2 Ricercare Gemini API nell'apposita casella di testo



The screenshot shows the Google Cloud Platform API library interface. On the left, there's a sidebar with 'API e servizi abilitati' and a list of services like Bigtable, BigQuery, and Bigtable. The main area has two tabs: 'Traffic' and 'Email'. In the center, there's a search bar with the placeholder 'Trova un servizio disponibile per l'intervallo di tempo selezionato'. Below it, a dropdown menu shows '10 apr.' and '11 apr.'. To the right of the search bar, there's a search results panel titled 'gemini api' with a magnifying glass icon and a 'Cerca' button. The results list includes:

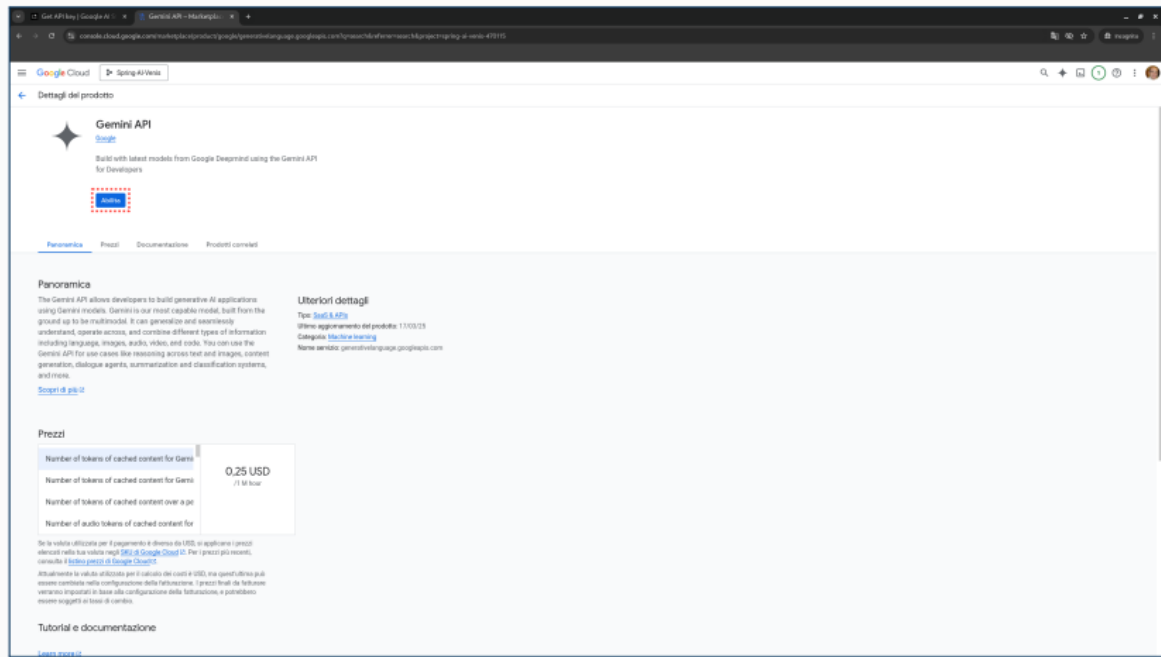
- Quota rapida API Gemini in Vertex AI
- Eseguire codice con l'API Gemini | Generatore AI in Vertex AI
- Funzionalità di esecuzione del codice dell'API Gemini corrispondente al modello di generazione.
- Insta a utilizzare Gemini e Vertex AI Studio
- Durante frequenti sull'API Gemini | Generatore AI an...
- I modelli Gemini sono attivati per casi d'uso che includono input multimediali, richiedono...
- Generi per Google Cloud API
- Generi per Google Cloud API
- Data Analytics API nelle Gemini
- gemini-train utilizzando l'API Gemini in Vertex AI | Guida alla Gem...
- Lore di Gemini per installazioni e aziende
- Gemini per Google Cloud

At the bottom of the search results panel, there's a note: "Vengono visualizzati solo i risultati relativi alle risorse per ► Spring AI-Verso".

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 3 - ABILITAZIONE GEMINI API

### 3 Selezionare Abilità nella schermata Gemini API



The screenshot shows the Google Cloud Gemini API product page. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Panoramica', 'Prezzi', 'Documentazione', and 'Prodotti correlati'. Below the navigation, there's a section titled 'Panoramica' which contains a detailed description of the Gemini API and its capabilities. A prominent red box highlights the 'Abilities' button. The 'Prezzi' section shows the cost of 0.25 USD per 0.1M hour. The 'Documentazione' section links to the Spring AI - Corso base documentation. The bottom of the page has a 'Tutorial e documentazione' section and a 'Lavora con noi!' button.

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 4 - CONFIGURAZIONE CREDENZIALI

### 1 In API e servizi - API e servizi abilitati, selezionare Generative Language API

The screenshot shows the Google Cloud Platform (GCP) interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Google Cloud' and 'Spring AI-Verba'. Below it, a sidebar lists 'API e servizi abilitati' with categories like 'Lettura', 'Scrittura', and 'Schemi di connessione dati'. The main content area displays three metrics: 'Traffic' (no data available), 'Latency' (no data available), and 'Latency mediane' (median latency from 2023-08-20 to 2023-08-21). Below these are three charts: 'APIs', 'Logs', and 'Metrics'. The 'Metrics' chart shows a single row for 'Generative Language API' with values: Requests/s (0), Latency media (ms) (0), and 99% di latenza (ms) (0). A red dashed box highlights the 'Generative Language API' entry in the list. At the bottom right, there are pagination controls for 'Righe per pagina' (50), '1 - 21 di 21', and navigation arrows.

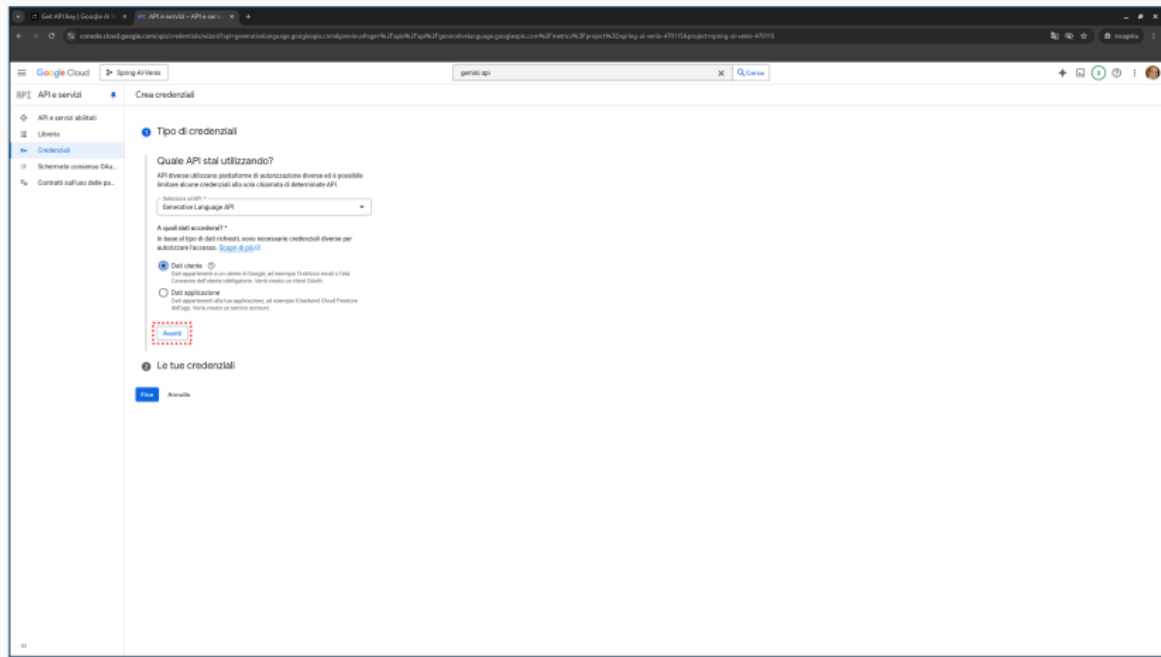
# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 4 - CONFIGURAZIONE CREDENZIALI

### 2 Selezionare **Crea credenziali** in alto a destra

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for managing APIs. The main title is "Generative Language API". A callout box highlights the "Crea credenziali" button in the top right corner of the main content area. The left sidebar lists "API e servizi abilitati" with "Generativi" selected. The main content area displays the API's documentation, status (Enabled), and various configuration tabs like Metrics, Quota e limiti di sistema, and Credenziali. The Credenziali tab is active, showing a dropdown for "Nome API" set to "generativi.googleapis.com" and a dropdown for "Protocollo" set to "v1, v1beta, v1beta1...". Below these are sections for "Traffic per codice di risposta" and "Errori per metodo API".

### 3 Selezionare Generative Language API e Dati utente, procedere con Avanti



# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 4 - CONFIGURAZIONE CREDENZIALI

### 4 Reportare il nome del progetto nel **Nome applicazione** e la *mail* dell'account

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for creating OAuth credentials. The project is set to 'Spring AI-Vent'. The 'Nome applicazione' field is filled with 'Spring AI-Vent'. The 'Email di accesso' field contains 'simone.scannapieco@gmail.com'. The 'Logo dell'applicazione' section shows a placeholder logo for 'Spring AI-Vent'. The 'Dettagli della pubblicazione' section indicates the app is unpublished. The 'Dettagli della pubblicazione' section also shows the developer's contact email as 'simone.scannapieco@gmail.com'. The 'Salva e continua' button is highlighted with a red box. The 'Ambiti (facoltativo)' section is collapsed. The 'ID client OAuth' and 'Le tue credenziali' sections are also present.

Get API key | Google AI | API e servizi - API e servizi | console.cloud.google.com

Google Cloud | Spring AI-Vent | API e servizi | API e servizi | Crea credenziali

API e servizi abilitati

- Liberate
- Credenziali
- Schemi di consenso OAuth
- Contratti sull'utilizzo dei pa...

Crea credenziali

Tipo di credenziali

Schemma consenso OAuth

Informazioni sull'applicazione

Queste informazioni vengono visualizzate nella schermata di consenso e aiuto gli utenti finali a sapere chi sei e a scattarti!

Nome applicazione \*

Spring AI-Vent

Indirizzo e-mail che riceverà il consenso

E-mail di accesso \*

simone.scannapieco@gmail.com

Se altri possono richiederti di dondolare sul tuo consenso [Leggi di più](#)

Logo dell'applicazione

Questo è il logo che altri utenti vedranno quando ti riconosceranno le tue app e viene inserito nella schermata per il consenso OAuth.

Dopo aver caricato un logo, devrai inviare l'App per la verifica, a meno che non sia configurata solo per uso interno o abbia lo stato di pubblicazione impostato su "Test". [Scopri di più](#)

File del logo da caricare [Scegli](#)

Carica un'immagine di un massimo di 1 MB nella schermata per il consenso, che potrebbe essere visualizzata su sistemi mobili (Android, iOS, Kindle Fire, iPad e iPad mini), Mac e Chrome. Per dimensioni minime consigliate i seguenti: 120 px per 120 px.

Dettagli della pubblicazione

Nome applicazione \*

Spring AI-Vent

Indirizzo e-mail \*

simone.scannapieco@gmail.com

Questo indirizzo email verrà utilizzato da Google per informarti di eventuali modifiche.

[Salva e continua](#)

Ambiti (facoltativo)

ID client OAuth

Le tue credenziali

[Poco](#) [Annulla](#)

### 5 Lasciare inalterata la fase di Ambiti

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for creating credentials. The left sidebar has 'API e servizi abilitati' expanded, with 'Credenziali' selected. The main area is titled 'Crea credenziali' and shows three options: 'Tipo di credenziali' (selected), 'Schematizza consenso OAuth', and 'Ambiti (facoltativo)'. A note says: 'Per ogni app è possibile scegliere gli ambiti quando registrare la tua app'. Below this, there are sections for 'I tuoi ambiti non sensibili' and 'I tuoi ambiti sensibili', both with 'Nessuna regola da visualizzare'. At the bottom, there's a section for 'I tuoi ambiti con restrizioni' with 'Nessuna regola da visualizzare' and a red-bordered button labeled 'Rivela e continua'. The bottom navigation bar includes 'ID client OAuth'.

### 6 Selezionare Applicazione desktop in Tipo di applicazione e definire un Nome

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for managing APIs and services. The user is navigating through the 'API e servizi abilitati' section under 'Credenziali'. A new credential is being created, specifically for an 'Applicazione desktop'. The 'Nome' field is populated with 'Client desktop 1'. A note indicates that this name is used to identify the client within Google's infrastructure. At the bottom of the form, there are 'Proseguì' and 'Annulla' buttons.

### 7 Scaricare le credenziali OAUTH (opzionale) e/o salvare l'**ID client** (opzionale)

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for managing APIs and services. The left sidebar is titled 'API e servizi' and contains sections for 'API e servizi abilitati', 'Librerie', 'Credenziali' (which is selected), 'Schemi di consenso OAuth...', and 'Contratti sull'uso dei pa...'. The main content area is titled 'Crea credenziali' and lists several options: 'Tipo di credenziali' (selected), 'Schemma consenso OAuth', 'Ambiti (facoltativo)', 'ID client OAuth', and 'Le tue credenziali'. Below this, a section titled 'Scarica le tue credenziali' provides instructions to download credential information in JSON format. It includes a note about publishing status and a link to the OAuth consent screen page. At the bottom, there are two buttons: 'Scarica' (highlighted with a red dashed box) and 'Annulla'.

# AMBIENTE DI SVILUPPO

## GEMINI API - 4 - CONFIGURAZIONE CREDENZIALI

### 8 Verificare in **Credenziali** la presenza della chiave API e del *client OAuth*

The screenshot shows the Google Cloud Platform interface for managing API credentials. The left sidebar has 'API e servizi abilitati' expanded, showing 'Credenziali' selected. The main content area displays two sections: 'Chiavi API' and 'ID client OAuth 2.0'. In the 'Chiavi API' section, there is one entry named 'Generative Language API Key' with a creation date of 25 ago 2025. In the 'ID client OAuth 2.0' section, there are two entries: 'Home' (creation date 25 ago 2025) and 'Client desktop' (creation date 25 ago 2025). A 'Service account' section below shows one entry named 'Email'.

**Free (F)** iscrizione account Google

**Tier 1 (T1)** account di pagamento legato al progetto

**Tier 2 (T2)** >250 USD spesi in utilizzo API da almeno 30gg

**Tier 3 (T3)** >1000 USD spesi in utilizzo API da almeno 30gg

Modello	RPM (F/T1)	TPM (F/T1)	RPD (F/T1)
Gemini 2.5 Pro	5/150	250k/2000k	100/1000
Gemini 2.5 Flash	10/1000	250k/1000k	250/10k
Gemini 2.5 Flash-Lite	15/4000	250k/4000k	1000/-
Gemini 2.0 Flash	15/2000	1000k/4000k	200/-
Gemini 2.0 Flash-Lite	30/4000	1000k/4000k	200/-

**RPM** Requests Per Minute

**TPM** Tokens Per Minute

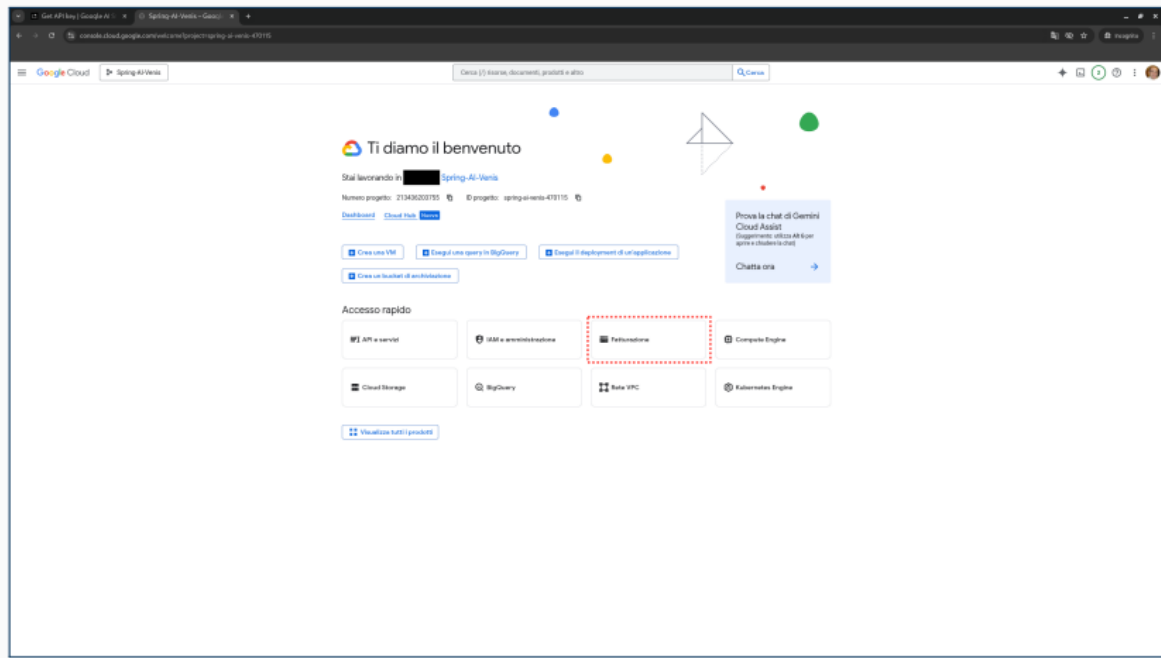
**RPD** Requests Per Day



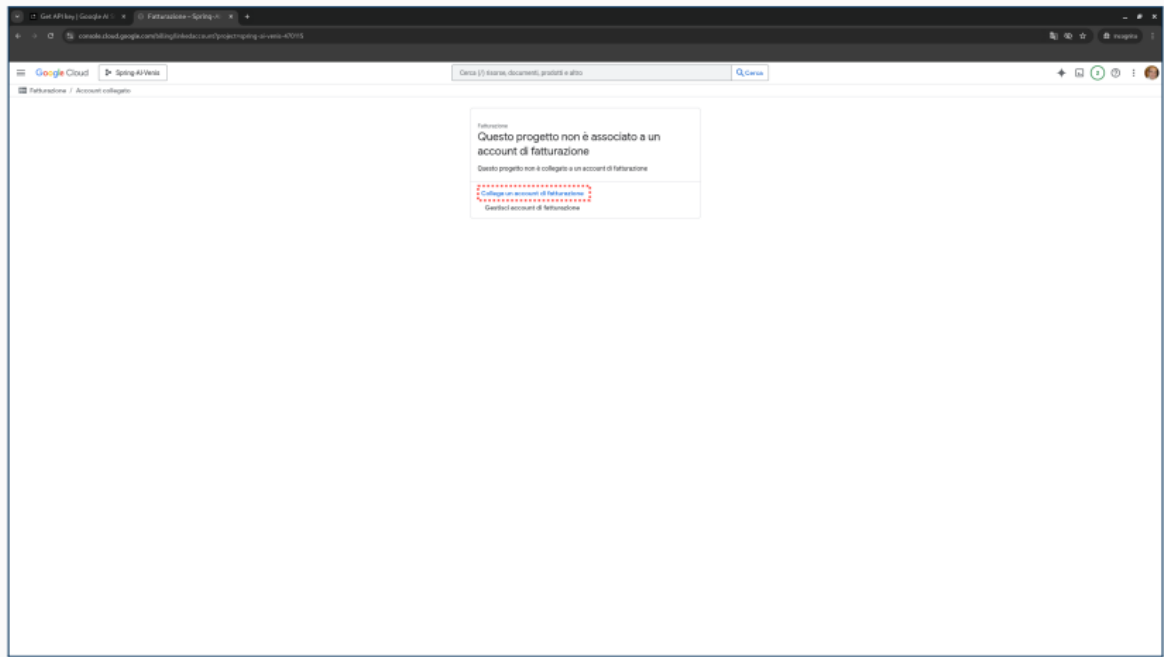
## **ABILITAZIONE TIER 1 (OPZIONALE)**

---

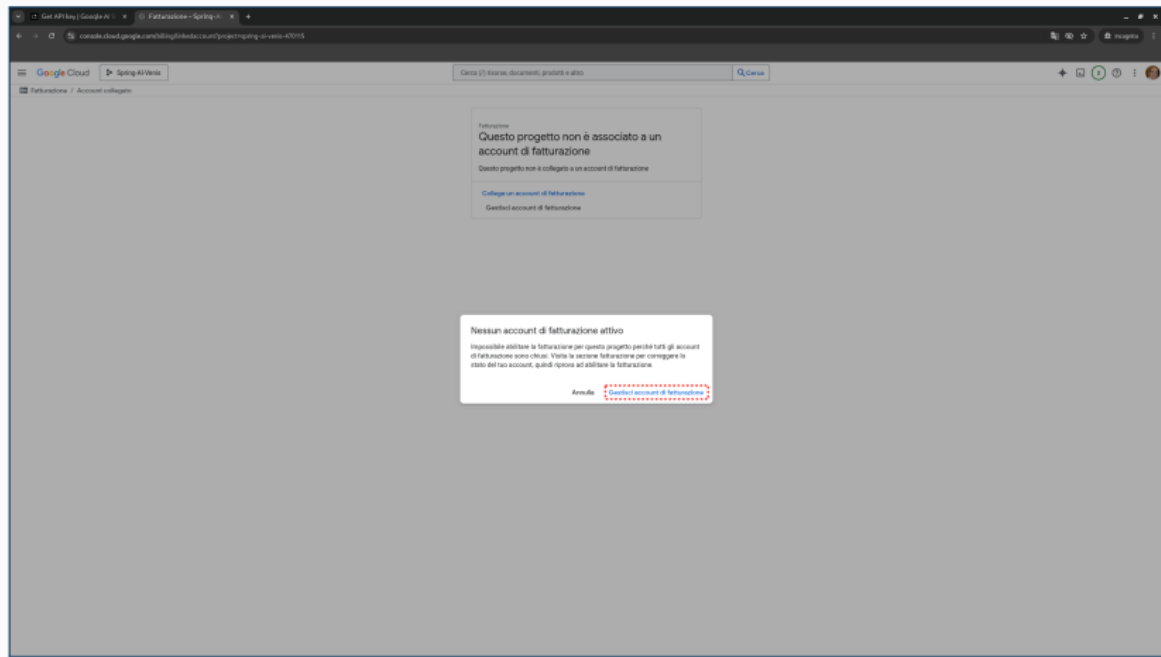
### 1 Selezionare Fatturazione



### 2 Selezionare Collega un account di fatturazione



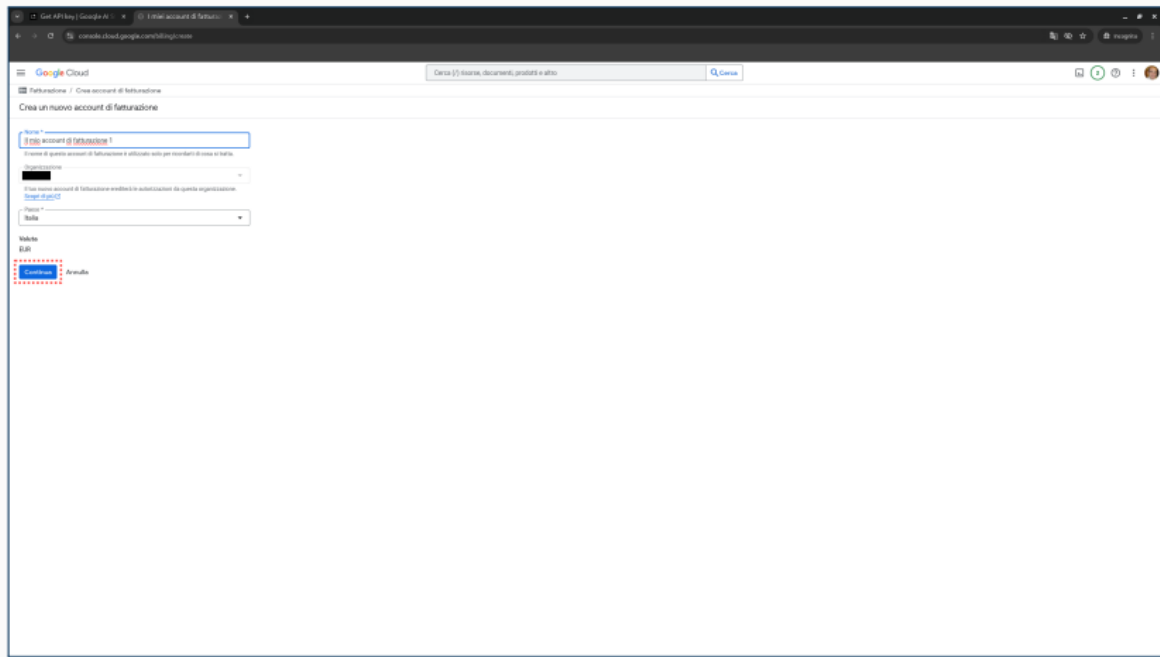
### 3 Selezionare Gestisci account di fatturazione



### 4 Selezionare Crea account

The screenshot shows a web browser window with the URL `console.cloud.google.com/billing`. The page title is "Get API key | Google API". The main content area is titled "Gestione dell'account di fatturazione" and displays a table of accounts. A red circle highlights the "Nome account" column header. The table has columns: Nome account, Tipo di account, Spesa negli ultimi 30 giorni, ID account, Stato, Organizzazione, and Controlli di integrità. There are no accounts listed in the table. At the bottom of the table, there is a note: "Nessun account da visualizzare con il filtro attuale." The browser's address bar shows the full URL: "Get API key | Google API (0) Unisci account di fatturazione > console.cloud.google.com/billing".

### 5 Inserire un nome identificativo dell'account e selezionare Continua



### 6 Inserire contatti, metodo di pagamento (C/c banc. o C.C.) e selezionare Invia

The screenshot shows a step in the Google Cloud Billing setup process. The URL in the browser is `console.cloud.google.com/billing/BILLING-A303EA-922A041e5e8011e6a/country/IT/organization/210332047846`. The page title is "Get API key | Google W". The main content area is titled "Configura il profilo di fatturazione" (Configure billing profile). It contains two sections: "Dati di contatto" (Contact information) and "Metodo di pagamento" (Payment method). Both sections have input fields with blacked-out content and "Cambia" (Change) buttons. Below the payment method section is a note: "Le tue informazioni sono salvate in un [file passante](#) + sincronizzate via i servizi Google". At the bottom left is a blue "Avanti" (Next) button.

### 7 In Fatturazione - Gestione account verificare la presenza del progetto

The screenshot shows the Google Cloud Billing interface. On the left, there's a sidebar with various navigation links. The main area is titled 'Gestione account'. It displays the ID of the billing account (010003-290002-000003) and a section for 'Progetti collegati a questo account di fatturazione'. This section lists one project: 'Nome progetto: Spring AI, ID progetto: 010003-290002-000003, Attivo: Sì'. There are also tabs for 'Modifica organizzazione', 'Rinnova account di fatturazione', and 'Chiudi account di fatturazione'.