

## LINK PER SPERIMENTARE CON TOOL DI AI GENERATIVA:

<https://stablediffusionweb.com/>

<https://docs.midjourney.com/>

<https://quillbot.com/>

<https://www.deepl.com/translator>

<https://sketch.metademolab.com/>

<https://magicstudio.com/magiceraser>

<https://otter.ai/>

<https://notebooklm.google/>

<https://quizizz.com/quizizz-ai?source=ai-solution-btn&lng=en>

<https://indigo.ai/it/chatbot-arena-italia/>

<https://www.perplexity.ai/>

<https://gemini.google.com/app?hl=it>

<https://openai.com/index/dall-e-3/>

<https://openai.com/sora/>

<https://huggingface.co/spaces/facebook/MusicGen>

<https://openai.com/index/whisper/>

<https://www.maketocare.it/story/capisciamе>

[https://www.heygen.com/?sid=rewardful&via=chance&gad\\_source=1](https://www.heygen.com/?sid=rewardful&via=chance&gad_source=1)

### ESERCIZIO AI GENERATIVA – NOTEBOOKLM

1. Collegarsi a <https://notebooklm.google.com/> con il proprio account Google
2. Creare un nuovo spazio usando il pulsante "+ Crea Nuovo"
3. Caricare una fonte (fare "scegli file" e caricare un pdf). Attenzione: non caricare pdf riservati
4. Fare scegliendo tra le suggerite o digitandone altre
5. Creare un riassunto attraverso il tasto "Riepilogo"
6. Creare delle domande attraverso il tasto "Domande frequenti"
7. Creare una mappa concettuale attraverso il tasto "Mappa concettuale"
8. Aggiungere altri documenti (tasto "+Aggiungi fonte" in alto a sinistra)
9. Selezionare e deselezionare i documenti attraverso la spunta che compare accanto a ogni documento per cambiare la base documentale (ovvero i documenti da cui il modello attinge informazioni)

### ESERCIZIO AI GENERATIVA – DEEPL

1. Collegarsi al sito  
[https://www.deepl.com/it/translator?utm\\_term=&utm\\_campaign=IT%7CPMAX](https://www.deepl.com/it/translator?utm_term=&utm_campaign=IT%7CPMAX)

[https://www.google.com/adsense/client/1083354268/adsense/21365112911/adsense/3/gad\\_source=1&gclid=Cj0KCQjwkZm\\_BhDrARIsAAEbX1HfFS1YoZOE8wwQzgLAdN1hZd0XOjVdXpz2hwVqe9UU7\\_hyVIUBxlaAlh8EALw\\_wcB](https://www.google.com/adsense/client/1083354268/adsense/21365112911/adsense/3/gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwkZm_BhDrARIsAAEbX1HfFS1YoZOE8wwQzgLAdN1hZd0XOjVdXpz2hwVqe9UU7_hyVIUBxlaAlh8EALw_wcB)

2. Provare a tradurre un testo
3. Usare la funzione "DeepL Write" per migliorare il testo

### **Esercizio su GenAI con immagini:**

Questo esercizio ha lo scopo di sperimentare le potenzialità di vari modelli AI di tipo text-to-image, cioè in grado di generare immagini a partire da una descrizione testuale. I partecipanti hanno utilizzato ChatbotArena (<https://lmarena.ai/>) per generare immagini partendo da descrizioni testuali (prompt) e osservato come la qualità e il dettaglio delle immagini generate variassero in base alla precisione e alla ricchezza di informazioni fornite nel prompt.

Procedimento:

1. andare sul sito <https://lmarena.ai/>
2. selezionare modalità "Text2Image" tra le modalità "Chat, Search, RepoChat, Text2Image" sopra la barra del prompt in fondo alla pagina
3. Scrivere la propria richiesta e inviarla con il tasto "Send"
4. Valutare le due immagini che vengono generate e votare quale sia la migliore con i tasti appositi ("A" e "B")