

Laboratorio IA multimodale

Lezione del 29 maggio 2026

Corso: Gestione progetto, organizzazione d'impresa

Docente: Leonardo Essam Dei Rossi

Step #0

- Dividere la classe in 5 (cinque) gruppi da 3 (tre) studenti ciascuno e individuare un leader del gruppo.
- Tempo a disposizione: **5 minuti**

Step #1

- In gruppo, individuare 3 (tre) immagini che secondo voi (senza controllare con il modello di IA) possono “mettere in difficoltà” il modello:
 - ▶ Ovvero, il modello fatica a identificare l’immagine (basse %!)
- Tempo a disposizione: **20 minuti**

Step #2

- La classe si riunisce e ogni leader del gruppo presenta le 3 (tre) immagini scelte:
 - ▶ La classe vota quale gruppo ha trovato l'immagine migliore;
 - ▶ Un gruppo non può votare per se stesso (voto palese!).
- Tempo a disposizione: **20 minuti**

Step #3

- I gruppi si riuniscono e testano le proprie immagini con il modello:
 - ▶ Le % ottenute vengono condivise con la classe;
 - ▶ Si verifica se effettivamente le immagini “vincitrici” sono tali.
- Tempo a disposizione: **20 minuti**

Step #4

- In gruppo, individuare 3 (tre) immagini che mandano “in confusione” il modello:
 - ▶ Data una immagine X , il modello dice in modo convinto che è Y .
- Tempo a disposizione: **20 minuti**

Step #5

- La classe si riunisce e ogni leader del gruppo presenta le 3 (tre) immagini scelte:
 - ▶ La classe vota quale gruppo ha trovato l'immagine migliore;
 - ▶ Un gruppo non può votare per se stesso (voto palese!).
- Tempo a disposizione: **20 minuti**