



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"ALESSANDRO ARTOM"



ChatGPT e il test di Turing

Turing sosteneva che si poteva parlare di Intelligenza Artificiale se il computer era indistinguibile dall'uomo. Ecco un esempio che dimostra che ChatGPT non è in grado di superare il test

Hai detto:

Hai tre bicchieri due pieni ed uno vuoto. Senza usare altro come fai ad ottenere due vuoti ed uno pieno

ChatGPT ha detto:

ChatGPT

Per ottenere due bicchieri vuoti e uno pieno senza usare altro, puoi semplicemente versare il contenuto di uno dei bicchieri pieni nel bicchiere vuoto. Così facendo, avrai:

1. Bicchiere A (prima pieno): ora vuoto.
2. Bicchiere B (prima pieno): ora vuoto.
3. Bicchiere C (prima vuoto): ora pieno.

In questo modo, hai due bicchieri vuoti e uno pieno.

4o

Hai detto:

Ma il bicchiere b primavera pieno ed è rimasto pieno. Ne ho vuotato uno solo: il bicchiere a

ChatGPT ha detto:

ChatGPT

Hai ragione, mi sono espresso male. Ecco la soluzione corretta:

Prendi uno dei bicchieri pieni (ad esempio, il bicchiere A) e versa il suo contenuto nel bicchiere vuoto (bicchiere C). In questo modo ottieni:

1. Bicchiere A (prima pieno): ora vuoto.
2. Bicchiere B (ancora pieno): rimane pieno.
3. Bicchiere C (prima vuoto): ora pieno.

Così facendo, avrai due bicchieri vuoti (bicchiere A e bicchiere vuoto inizialmente) e un bicchiere pieno (bicchiere B).

4o

Hai detto:

Ma il bicchiere c ora è pieno e quindi ho due bicchieri pieni

ChatGPT ha detto:

ChatGPT

Hai ragione, mi sono confuso. Ecco la soluzione corretta:

Per ottenere due bicchieri vuoti e uno pieno, devi semplicemente versare il contenuto di un bicchiere pieno (ad esempio il bicchiere A) nell'altro bicchiere pieno (bicchiere B). Così facendo:

1. Bicchiere A (prima pieno) diventa vuoto.
2. Bicchiere B (ancora pieno) rimane pieno, ma con più liquido.
3. Bicchiere C (vuoto) rimane vuoto.

In questo modo ottieni due bicchieri vuoti (A e C) e uno pieno (B).

4o

Hai detto:

Ma se è pieno come faccio a metterci più liquido

ChatGPT ha detto:

ChatGPT

Hai ragione, mi sono sbagliato di nuovo. Scusa per la confusione.

Ecco la soluzione corretta: per ottenere due bicchieri vuoti e uno pieno, senza usare altro, basta semplicemente capovolgere uno dei bicchieri pieni (per esempio, il bicchiere A). In questo modo:

1. Bicchiere A (prima pieno) diventa vuoto perché viene capovolto.

2. Bicchiere B rimane pieno.
3. Bicchiere C rimane vuoto.

Così, alla fine, avrai due bicchieri vuoti (A e C) e uno pieno (B).