WE ARE GEN-AI QUIZ

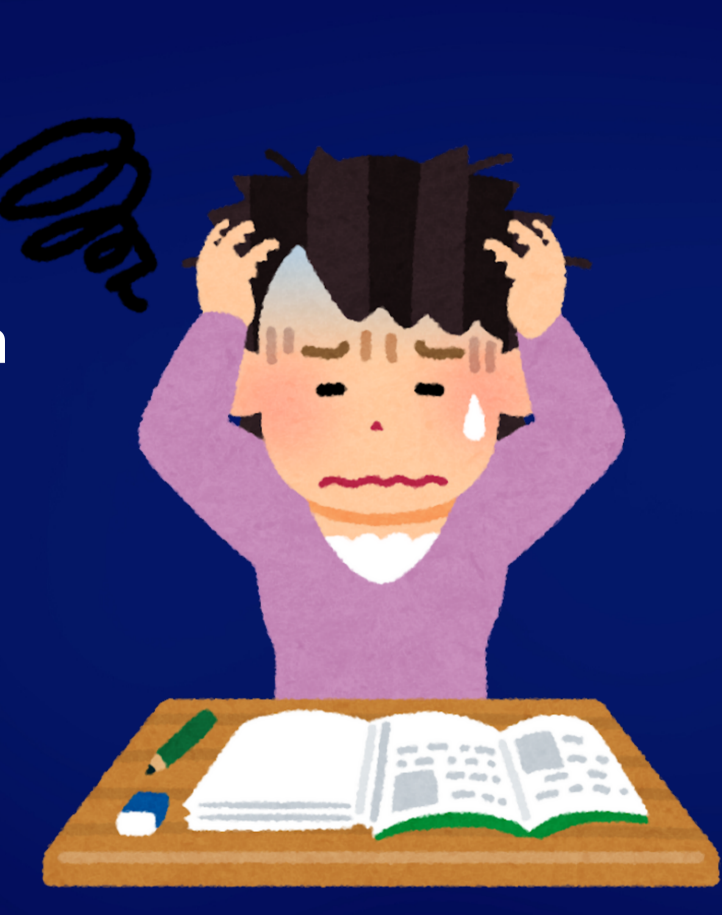
- Andrea Amato IIIDSA
- Andrea Cagnazzo IIIDSA
- Luca Antonio Conversano IIIDSA
- Mattia Ricciardi IIIDSA
- Sebastiano Maiotti IIIDSA
- Teacher Andrea Sponziello





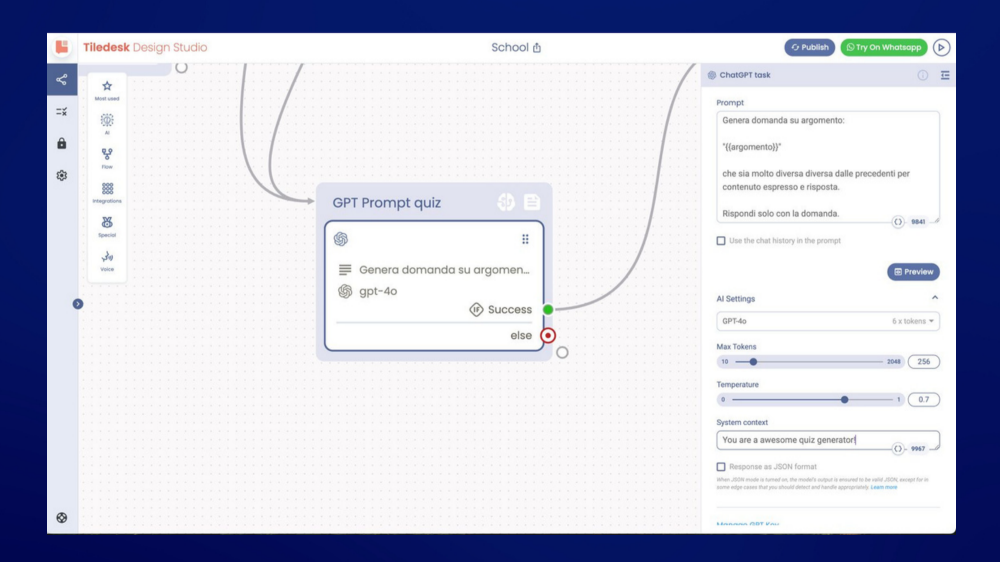
THE PROBLEM

- Teachers: long times taken to design tests
- 2. Students: they don't have access to mentors to help the munder stand concepts outside of school



QUIZBOT, THE SOLUTION

We used the open-source Tiledesk platform along with its APIs and its Chatbot visual designer to create a software that can make quiz.



Students quiz

elocita e la posizione esatta di una particella

Presentation

Punteggio domanda=10

Punteggio complessivo=10

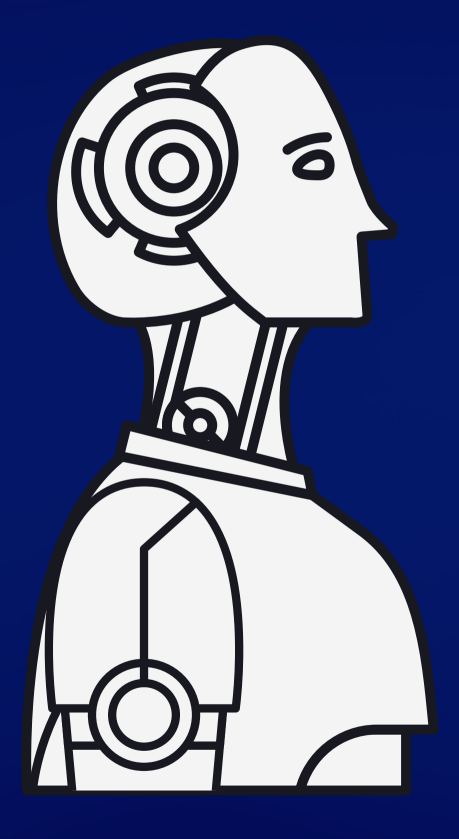
La risposta è corretta. Il principio di indeterminazione di Heisenberg afferma che è impossibile determinare simultaneamente con precisione sia la posizione sia la velocità (o quantità di moto) di una particella. Questo principio è fondamentale nella meccanica quantistica poiché evidenzia la natura probabilistica e non deterministica dei fenomeni quantistici. Per migliorare, lo studente potrebbe approfondire come questo principio influenzi il comportamento delle particelle subatomiche e il concetto di funzione d'onda. Inoltre, potrebbe esplorare le implicazioni del principio su fenomeni come l'effetto tunnel e la dualità onda-particella.

Qual è il principio di indeterminazione di Heisenberg e quali sono le sue implicazioni in meccanica quantistica?

QUIZBOT, WHY IS IT ORIGINAL?

- Our market:
- 1. Competitors
- 1.1. No Al features
- 1.2. Only closed answers
- 1.3. The taecher has to design everything 2. QuizBot
- 2.1. Generative Al features
- 2.2. Open Answers
- 2.3. Teachers can relax





QUIZBOT, HOW TO IMPROVE IT?

Improving prompt engineering
Better UI for a simplifield UX
Add a gamification style with ranking

