

× × × ×

# ILLUSIONI DI INTELLIGENZA E COMPORAMENTI EMERGENTI: LIMITI E POTENZIALITÀ DEGLI LLM

VALENTINA POGGIONI

NICOLO' VESCERA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

19 MAGGIO 2025

I Large Language Models (LLM) stanno rivoluzionando l'IA, ma possiamo davvero definirli intelligenti?

In questa presentazione esploreremo il concetto di intelligenza, dal Test di Turing al dibattito sugli LLM come Stochastic Parrots (Pappagalli Stocastici).

Analizzeremo il fenomeno delle allucinazioni, che ne mette in dubbio l'affidabilità, e i sorprendenti comportamenti emergenti che potrebbero costituire, invece, un primordiale sintomo di intelligenza.

Presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale

**Alessandro VOLTA di Perugia**



Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche

A.D. 1308

**unipg**

DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA E INFORMATICA

