



ARTIFICIAL INTELLIGENCE

RENZO MARRAZZO

CTO 22HBG | PEPERONIAI

renzo.marrazzo@22hbg.it

Che cos'è l'intelligenza artificiale?

01

Apprendimento

Acquisizione di informazioni e regole per usarle.

02

Ragionamento

Utilizzo delle regole per arrivare a conclusioni definite.

03

Autocorrezione

Apprendimento continuo e miglioramento.

L'Intelligenza Artificiale (AI) è la capacità dei computer e delle macchine di svolgere compiti che normalmente richiedono l'intelligenza umana. Questi compiti includono l'apprendimento, il ragionamento, la percezione, la comprensione del linguaggio naturale e la risoluzione dei problemi.





PERCHÈ USARLA?

01

Efficienza

Automazione di compiti ripetitivi e complessi.

02

Precisione

Riduzione degli errori umani.

03

Velocità

Elaborazione rapida di grandi quantità di dati.

04

Insights

Identificazione di pattern e trend nascosti.



QUALI SONO I LIMITI?

01

Dipendenza dai dati

Necessita di grandi quantità di dati di qualità.

02

Trasparenza

Difficoltà nel comprendere come l'AI arriva a certe decisioni.

03

Bias

Possibili pregiudizi nei dati di addestramento.

04

Costo

Implementazione e manutenzione possono essere costose.

THANK YOU FOR WATCHING

renzo.marrazzo@22hbg.it

