23/10/2024

interpretazione stato avanzamento e sviluppo IA oggi nel mondo lavoro

(personale sostituito da strutture automatizzate)

imparare adattarsi e utilizzare la strumentazione

**DEFINIZIONI DI IA**

capacità di insiemi software di generare eventi dai dati

**Tipologie**

**Narrow ai:** genera testo come chat gpt

**General ai:** gestione autonoma della conoscenza

**Super ai:** superiore all’intelletto umano

**Machine Learning 1959:** studio che da ai pc capacità di imparare senza essere esplicitamente programmati

Considerazione NVIDIA e capacità gpu per learning

programmazione di un modello per eseguire apprendimento

**Modelli di apprendimento**

supervisionato: risolve problemi in base a esempi particolari

non supervisionato

semi-supervisionato

per rinforzo

***manca roba***

**Reti neurali artificiali**

**costruzione (in layers)**

**input layer > hidden layers > output layers**

gli hidden layers consentono di modificare/alterare lievemente l’andamento dell’analisi dei dati(analizzabili in base ai grafici che si ottengono)

https://ollama.com/