



BOOM
AiGeneration

AI TRADIZIONALE

VS

GENERATIVE AI

SAI QUAL È LA DIFFERENZA?

SWIPE FOR MORE

Intelligenza Artificiale Tradizionale (Traditional AI)

si basa su dati di training (storici, come le serie temporali) per svolgere **compiti specifici**, come classificare fenomeni o prevedere eventi; è infatti molto utile in contesti dove è richiesta alta prevedibilità e controllo.

Intelligenza Artificiale Generativa (Generative AI)

utilizza algoritmi avanzati, come le reti neurali, per **generare nuovi contenuti** simili a quelli su cui è stata addestrata, inoltre impara dai dati in maniera autonoma aprendo nuove possibilità creative e applicative.

Esempi pratici di **Traditional AI** e **Generative AI** in ambito **ACQUISTI**

- **Traditional AI**: previsione del costo e delle quantità di materie prime
Analizza dati storici, fluttuazioni di mercato e condizioni economiche per stimare **quando e quanto acquistare**, ottimizzando i costi di approvvigionamento.
- **Generative AI**: creazione di report sulle performance dei fornitori
Analizza automaticamente **contratti, fatture e feedback** per generare report dettagliati sulle **tempistiche di consegna, qualità del servizio e affidabilità** dei fornitori.



Esempi pratici di **Traditional AI** e **Generative AI** in ambito **MARKETING**

- **Traditional AI**: previsione della domanda e della quota di mercato
Utilizza serie temporali di vendita, trend stagionali e dati economici per anticipare **quali prodotti saranno più richiesti** e ottimizzare le strategie di vendita.
- **Generative AI**: estrazione dati da fonti destrutturate come la customer satisfaction
Processa e analizza **recensioni, email e conversazioni sui social media** per identificare **pattern di soddisfazione, lamentele ricorrenti e trend di mercato**.



Esempi pratici di **Traditional AI** e **Generative AI** in ambito **CREDITO**

- **Traditional AI:** previsione del merito creditizio
Analizza la storia creditizia, i bilanci aziendali e i dati di mercato per assegnare **un punteggio di rischio** ai clienti e prevenire le perdite finanziarie.
- **Generative AI:** creazione di report e valutazione delle imprese
Genera sintesi automatizzate su **bilanci, transazioni e andamenti di mercato**, offrendo **insight predittivi** per decisioni di credito più rapide ed efficienti.



Esempi pratici di **Traditional AI** e **Generative AI** in ambito **HR**

- **Traditional AI**: previsione del rischio di turnover
Identifica i fattori di rischio di turnover e **quantifica la probabilità di abbandono** per ciascuna risorsa, fornendo al dipartimento HR dati cruciali per la retention.
- **Generative AI**: assistente virtuale per domande dei dipendenti su policy e procedure HR
Risponde in tempo reale a **domande su ferie, permessi, benefit e regolamenti aziendali**, riducendo il carico di lavoro del team HR e migliorando l'employee experience.





Lo sapevi che...

L'**AI tradizionale**, è un po' come uno **chef** che segue meticolosamente una ricetta? Prende ingredienti specifici (dati), li combina secondo regole precise (modelli) e sforna un piatto (risultato) prevedibile.

L'**AI generativa**, invece, è più simile a un **artista improvvisatore** che, ispirato da un tema (prompt), crea qualcosa di completamente nuovo!



E tu?

Quali **esempi concreti di successo** nell'uso dell'AI Tradizionale e della Generative AI conosci o hai sperimentato nella tua azienda?

Scrivilo nei **commenti** e unisciti a noi per diventare parte della Community:

BOOM
AiGeneration

Collaborer.Ai