

Innovazione nelle filiere: sostenibilità economica

L'intelligenza artificiale nei
processi di gestione





Dott. Fabio Slaviero
CEO, BIZVY

Funding Advisor

Research Manager

Esperto Scientifico Internazionale

Oltre 30 anni di visione, esperienza e responsabilità in qualità di imprenditore, CEO, consulente di gestione, analista aziendale, project manager, responsabile di team di sviluppo, architetto IT tecnico/funzionale e sviluppatore di applicazioni AI.

Ha ricoperto numerosi incarichi per aiutare le organizzazioni a realizzare soluzioni aziendali complesse.

Nel corso della sua carriera, Fabio si è concentrato sull'**allineamento dell'innovazione e della tecnologia alle esigenze aziendali.**

IA nei processi di gestione

- Innovazione nelle filiere: IA a servizio dei singoli attori e delle connessioni.
- IA a supporto della sostenibilità economica



Cos'è l'IA e il suo Ruolo nella Gestione Aziendale

- Simulare processi cognitivi umani
- Analisi dati per decisioni rapide
- Riduzione errori
- Anticipare tendenze di mercato
- Personalizzare esperienze
- Migliorare efficienza e sostenibilità



IA e Testing di App/Siti Web

- Identificare bug (ridurre errori)
- Stabilità delle app
- Ridurre i tempi di sviluppo (time to market)
- Migliorare l'esperienza utente



IA nel Controllo di Gestione

- Monitoraggio in tempo reale delle performance aziendali
- Analisi predittiva e monitoraggio dati.
- Analisi dei dati finanziari (es. Power BI, Tableau con AI, QlikView Ai-models)
- Previsione delle tendenze di mercato
- Ottimizzazione dei processi decisionali nelle aziende.



IA, Progetti e HR Management

- IA per la selezione del personale e gestione dei team.
- Automazione nei processi HR (recruiting, gestione talenti)
- Progettazione e collaborazione assistita dalla IA
- Chatbot IA per il supporto ai dipendenti



IA è...

- Motore di innovazione e crescita
- Digitalizzazione
- Applicabile in moltissimi ambiti
- Miglioramento ed efficienza dei processi gestionali
- Valido supporto ad una crescita sostenibile

