

L'intelligenza artificiale e le tecnologie low code stanno rivoluzionando il modo in cui lavoriamo.



di Redazione Online_

Nel mondo digitale, la velocità è sempre più importante.

Questo vale anche per l'elaborazione dei dati, che si moltiplicano in maniera esponenziale, sempre più. Per questo, il mondo IT si sta orientando sempre di più all'uso dell'intelligenza artificiale (AI) e delle tecnologie low code.

Le tecnologie low code sono un tipo di software che semplifica la creazione di applicazioni software senza richiedere la conoscenza del codice.

Questo le rende accessibili a un pubblico più ampio, inclusi non sviluppatori.

Le tecnologie low code sono utilizzate da aziende di tutte le dimensioni per creare applicazioni che supportano i loro obiettivi aziendali. Sono utilizzate per creare applicazioni per la gestione dei clienti, la gestione dei progetti, l'analisi dei dati e altro ancora.

I processi " low code" sono in rapida crescita e sono previste implementazioni esponenziali per questo tipo di programmazione, perché offre una serie di vantaggi, tra cui:

- Riduzione dei costi: le tecnologie low code possono ridurre i costi di sviluppo software riducendo la necessità di assumere sviluppatori professionisti.
- Aumento della velocità: le tecnologie low code possono accelerare il processo di sviluppo software consentendo agli utenti di creare applicazioni più velocemente.
- Aumento della flessibilità: le tecnologie low code sono più flessibili rispetto ai tradizionali strumenti di sviluppo software, in quanto consentono agli utenti di creare applicazioni che si adattano alle loro esigenze specifiche.
- Migliore collaborazione: le tecnologie low code possono migliorare la collaborazione tra i membri del team, in quanto consentono agli utenti di condividere e modificare facilmente le applicazioni.

L'AI può automatizzare molte attività di elaborazione dei dati, come il tracciamento, la sincronizzazione e la gestione.

Questo può liberare tempo agli sviluppatori per concentrarsi

su attività più strategiche, come la ricerca di nuove tecnologie e la creazione di nuove applicazioni, E' questo si traduce in una migliore esperienza utente, una riduzione dei costi generali per le aziende, un aumento delle vendite con maggiore soddisfazione del cliente.

E' ormai un fatto incontrovertibile che l'AI può migliorare l'esperienza utente (UX) fornendo informazioni personalizzate e raccomandazioni.

Nel complesso, l'AI e le tecnologie low code stanno trasformando il modo in cui l'IT viene utilizzato, rendendo il lavoro più efficiente, produttivo e personalizzato.