



## ***Tecnologia - Evoluzione tecnologica e app per smartphone: quali sono le novità in arrivo?***

**Roma - 29 ott 2024 (Prima Pagina News) La tecnologia sta rivoluzionando il settore delle app per smartphone, portando in tasca potenza di calcolo paragonabile ai computer e integrando l'intelligenza artificiale per un'esperienza utente personalizzata e reattiva.**

Il mondo delle applicazioni per smartphone ha attraversato un'evoluzione tecnologica senza precedenti, che negli ultimi anni ha trasformato i dispositivi portatili in strumenti sempre più sofisticati e potenti. Grazie a processori avanzati, spesso sviluppati con tecnologie simili a quelle dei computer, gli smartphone possono oggi gestire con facilità operazioni complesse che prima richiedevano necessariamente un PC o un dispositivo specializzato. Questa potenza, unita alla miniaturizzazione dei componenti, ha permesso la creazione di smartphone sottili, leggeri e dotati di una notevole capacità di calcolo, una caratteristica che apre nuovi orizzonti anche per le applicazioni, le quali possono beneficiare di maggiore fluidità, funzionalità potenziate e tempi di risposta ridotti. L'uso di chip sempre più piccoli ma incredibilmente potenti ha anche permesso lo sviluppo di app che possono svolgere operazioni che fino a pochi anni fa erano considerate inaccessibili su uno smartphone. Questi dispositivi, ormai utilizzabili per attività di lavoro, svago e persino per la creazione di contenuti multimediali avanzati, stanno entrando in concorrenza con i computer tradizionali, creando una vera e propria convergenza tra mondo mobile e desktop. Inoltre, le applicazioni sono diventate fondamentali per migliorare la qualità della vita delle persone, grazie a funzionalità avanzate di monitoraggio della salute, applicazioni per la realtà aumentata e programmi per la gestione della domotica, dimostrando il potenziale enorme della tecnologia smartphone. Il ruolo dell'intelligenza artificiale nel mondo delle app Uno degli aspetti più rivoluzionari nell'evoluzione tecnologica delle applicazioni per smartphone è l'uso dell'intelligenza artificiale (AI). Negli ultimi anni, l'AI è diventata una componente chiave per migliorare l'esperienza utente, ottimizzando i tempi di risposta, personalizzando i contenuti e supportando operazioni complesse. Questo cambiamento è visibile in molte app, dai social network ai software di produttività, dove algoritmi avanzati elaborano in tempo reale una grande quantità di dati per adattarsi sempre meglio alle esigenze individuali degli utenti. Il progresso tecnologico effettuato con l'utilizzo dell'AI nel settore delle applicazioni è impressionante. Basti pensare che ormai la maggior parte degli assistenti virtuali generati dall'intelligenza Artificiale sono in grado di svolgere qualsiasi tipologia di operazione che gli viene richiesta, andando completamente a sostituire le funzionalità delle app. Queste ultime, però, non potranno essere rimpiazzate in tutti i settori poiché a volte sono richieste delle competenze ben specifiche che difficilmente si assimilano senza la giusta esperienza sul campo. Come, ad esempio, per quanto riguarda il settore delle scommesse sportive, che richiede un aggiornamento continuo e una conoscenza approfondita riguardo a giocatori, partite o schemi di gioco,



difficilmente si potranno sostituire le app di scommesse presenti. Il discorso si può approfondire su <https://www.sitiscomme.com/apps/>, una piattaforma che elenca le migliori app di scommesse sportive che possono essere scaricate sia da dispositivi con sistemi iOS che Android, a conferma del fatto che ne esistono ancora moltissime sul web. Il futuro delle app Nel prossimo futuro, la tecnologia AI sembra destinata a diventare sempre più integrata nei sistemi operativi degli smartphone, rendendo possibile una vasta gamma di funzionalità senza nemmeno la necessità di scaricare app. Questa integrazione sarà favorita dall'uso di algoritmi di apprendimento automatico, che permetteranno agli assistenti virtuali di comprendere le esigenze specifiche degli utenti e di adattarsi alle loro preferenze in tempo reale. In alcuni casi, le applicazioni potrebbero gradualmente perdere il loro ruolo centrale, lasciando spazio a una gestione diretta dei servizi attraverso questi assistenti. E' già possibile immaginare scenari in cui l'AI saprà ragionare come un umano e sarà in grado di offrire una serie di funzionalità per riuscire a soddisfare ogni esigenza degli utenti. Nonostante questa tendenza, alcune categorie di app, specialmente quelle che richiedono competenze specifiche, continueranno a mantenere la loro rilevanza. Nel settore delle app aziendali, ad esempio, sono spesso necessarie funzionalità avanzate per la gestione di attività complesse come la sicurezza dei dati, la contabilità e la gestione delle risorse umane. Per queste applicazioni, l'esperienza utente e la personalizzazione rimarranno prioritarie, con l'AI che fungerà piuttosto da supporto che da sostituto. La scelta delle app giuste continuerà quindi a essere essenziale per garantire efficienza e sicurezza in molti ambiti professionali, mentre la tecnologia AI si limiterà a offrire soluzioni di assistenza avanzata.

*(Prima Pagina News) Martedì 29 Ottobre 2024*