



Primo Piano - Il futuro delle imprese è esponenziale: come l'IT e l'AI generativa stanno ridefinendo la leadership aziendale

Barcellona - 21 ott 2025 (Prima Notizia 24) Durante il congresso internazionale Info-Tech LIVE di Barcellona, esperti e decision maker hanno discusso come l'unione tra Exponential IT e intelligenza artificiale generativa stia trasformando il modo di fare impresa, rendendo la tecnologia il vero motore della nuova economia globale.

Il futuro delle aziende non sarà una semplice evoluzione lineare, ma un salto esponenziale guidato dalla tecnologia. Nel corso del congresso Info-Tech LIVE, organizzato a Barcellona, manager, CIO e opinion leader del settore IT hanno evidenziato come la trasformazione digitale stia lasciando spazio a un'era nuova: quella dell'Exponential IT, in cui l'intelligenza artificiale generativa gioca un ruolo centrale nella crescita delle imprese. Al centro del dibattito è emerso un concetto chiave: l'IT non è più una funzione di supporto, ma il cuore pulsante della strategia aziendale. Le imprese che sapranno investire in innovazione e intelligenza artificiale saranno le protagoniste della prossima rivoluzione economica. Per molti anni l'IT è stato considerato un reparto tecnico, focalizzato su infrastrutture e sistemi. Oggi, invece, guida la visione e l'innovazione. Durante Info-Tech LIVE è stato presentato il paradigma dell'Exponential IT, che invita le aziende ad abbandonare la mentalità della crescita lineare per adottare modelli agili, capaci di sfruttare la rapidità delle tecnologie emergenti. Il CIO diventa così un leader organizzativo, al pari del CEO, chiamato a orientare l'intera azienda verso l'innovazione continua. Le ricerche mostrate a Barcellona hanno evidenziato come le imprese che integrano tecnologie esponenziali ottengano risultati tangibili: miglioramento dei processi aziendali, incremento della produttività, riduzione dei costi, sviluppo di nuovi prodotti e servizi, apertura verso nuovi mercati. Non più un centro di costo, l'IT diventa un motore di valore e competitività. Fra i temi più discussi al congresso, l'intelligenza artificiale generativa si è confermata la tecnologia più dirompente del momento. Non solo per la sua capacità di creare testi, immagini o codice, ma per il suo impatto sull'intero ecosistema aziendale. Dall'onboarding del personale alla progettazione di strategie marketing personalizzate, fino all'automazione dei processi decisionali: l'AI generativa cambia il modo di lavorare e di innovare. La prossima frontiera è già definita: l'Agentic AI, un'intelligenza autonoma capace di agire e prendere decisioni operative. Gli esperti hanno paragonato questo passo all'arrivo del PC negli anni '80 o di Internet negli anni '90. Il contesto globale attuale, segnato da instabilità geopolitica, pressione sui costi e cyber-rischi, impone un nuovo equilibrio. Come discusso a Info-Tech LIVE, il vero vantaggio competitivo non sarà ridurre l'incertezza, ma saperla governare con un approccio tecnologico e adattivo. Le aziende che sapranno integrare Exponential IT e AI generativa nei propri processi avranno le competenze per prosperare anche nei mercati più volatili. Per

affrontare con successo questa transizione, le imprese devono: sviluppare workforce digitalmente competenti e flessibili, ridisegnare l'organizzazione eliminando compartimenti stagni, finanziare l'innovazione attraverso politiche di risparmio mirato, adottare una cultura sperimentale che valorizzi il "fail fast, learn faster". Gli esperti di Barcellona hanno sottolineato come il successo dipenda dalla capacità di imparare costantemente, sperimentare e adattarsi. L'edizione 2025 di Info-Tech LIVE ha confermato che la trasformazione digitale è ormai una realtà strutturale. Le aziende che metteranno la tecnologia al centro della propria strategia non solo si adatteranno al cambiamento, ma lo guideranno. L'AI generativa e l'IT esponenziale rappresentano le leve decisive per costruire imprese più resilienti, competitive e orientate all'innovazione continua.

di Maurizio Pizzuto Martedì 21 Ottobre 2025