



***Automotive - Stellantis e Accenture:  
accordo strategico sulla produzione  
industriale guidata da IA con tecnologia  
Nvidia***

**Roma - 18 mag 2026 (Prima Notizia 24) I due colossi uniscono le forze per digitalizzare la rete manifatturiera globale. La nuova partnership fa leva sui supercomputer e sull'intelligenza artificiale di Nvidia per ottimizzare i processi, tagliare i costi operativi e accelerare la transizione verso l'industria 5.0.**

Il settore dell'automotive compie un passo decisivo verso l'integrazione di massa dell'intelligenza artificiale generativa e dei gemelli digitali nei propri stabilimenti. I colossi globali Stellantis e Accenture hanno annunciato l'avvio di una solida partnership strategica focalizzata sulla trasformazione dei processi manifatturieri attraverso una nuova architettura di produzione industriale guidata da IA, che sfrutterà l'infrastruttura tecnologica e di calcolo avanzata sviluppata da Nvidia. La collaborazione mira a ridisegnare l'intera catena di montaggio e la gestione logistica del gruppo automobilistico nato dalla fusione tra FCA e PSA. Grazie alle competenze di system integration e consulenza direzionale di Accenture, unite ai chip e alle piattaforme software di ultima generazione fornite da Nvidia, Stellantis punta a creare un ecosistema di fabbriche interconnesse altamente intelligenti. L'obiettivo primario è l'applicazione di modelli predittivi e simulazioni in tempo reale capaci di ridurre i margini di errore, anticipare i guasti ai macchinari, ottimizzare i consumi energetici e incrementare la sicurezza dei lavoratori sul piano stradale delle linee produttive. Questa alleanza a tre vie rappresenta un tassello fondamentale per il piano strategico a lungo termine del costruttore automobilistico, accelerando l'adozione di soluzioni software-driven all'interno del proprio network globale. L'integrazione delle tecnologie Nvidia consentirà inoltre di simulare interi stabilimenti in ambienti virtuali tridimensionali prima della loro effettiva riconfigurazione fisica, riducendo drasticamente i tempi di lancio sul mercato dei nuovi modelli elettrici e ibridi del gruppo.

*(Prima Notizia 24) Lunedì 18 Maggio 2026*