

I 5 motivi principali per passare ad AutoCAD® Inventor LT™ Suite

Digital Prototyping con Autodesk® Inventor®.

La creazione di prototipi digitali con Autodesk® Inventor® permette ai produttori di progettare, visualizzare e simulare le prestazioni reali di prodotti completi prima della loro effettiva realizzazione. Inoltre, consente agli ingegneri di integrare disegni di AutoCAD® e dati 3D in un unico modello digitale, creando una rappresentazione virtuale del prodotto finale.

Il Digital Prototyping permette di competere in modo più efficace, offrire servizi migliori ai clienti e svolgere internamente un maggior numero di attività. Autodesk Inventor permette agli utenti di AutoCAD di accedere ai vantaggi del Digital Prototyping sfruttando al meglio gli investimenti in dati di progetto DWG™ e l'esperienza maturata con AutoCAD.

3D: presente e futuro.

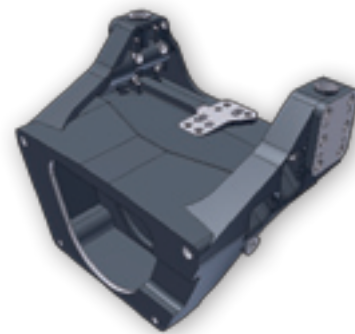
Inizia subito a sfruttare i vantaggi della progettazione in 3D. Con AutoCAD LT® e Inventor LT™ insieme a un prezzo eccezionale, AutoCAD Inventor LT Suite è un modo pratico e conveniente per introdurre la progettazione meccanica 3D nel workflow di AutoCAD nei tempi desiderati.

Grazie alle funzionalità per le parti di Autodesk Inventor, Inventor LT può dare accesso alle potenzialità del 3D e al workflow di Digital Prototyping di tutto il settore manifatturiero. Il risultato? Competere da subito ad armi pari con la concorrenza, iniziando al tempo stesso la scalata verso la piena padronanza di tutte le potenzialità di Inventor e del Digital Prototyping.

Passa subito alle potenzialità del 3D con Inventor LT.

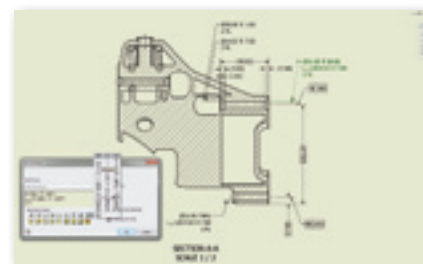
1. Progettazione di componenti più veloce e migliore usando la modellazione 3D.

La progettazione di geometrie complesse in 2D può risultare complicata ed essere soggetta a errori. La modellazione di progetti di parti in 3D invece di disegnarli in 2D aumenta la produttività e riduce gli errori di progettazione. Con Inventor LT si possono visualizzare con facilità progetti di parti anche molto complessi, evitando le incertezze legate all'interpretazione dei disegni 2D. Inoltre, visto che il modello 3D creato con Inventor LT è un accurato prototipo digitale, è possibile verificare i progetti senza essere costretti a creare prototipi fisici prima di passare alla produzione, risparmiando gli ingenti costi imputabili a rielaborazioni e scarti.



2. Crea e aggiorna più velocemente i disegni di produzione DWG™.

La modellazione delle parti in 3D con Inventor LT permette di creare disegni pronti per la produzione più velocemente di quanto possibile con il disegno manuale in 2D. Gli strumenti automatizzati per la quotatura e la creazione di viste presenti in Autodesk Inventor LT permettono poi di creare rapidamente gruppi completi di disegni DWG™ dettagliati. Inoltre, con Inventor LT è facile mantenere l'accuratezza dei gruppi di disegni, in quanto tutte le viste dei vari disegni si aggiornano automaticamente dopo ogni modifica apportata al modello 3D.



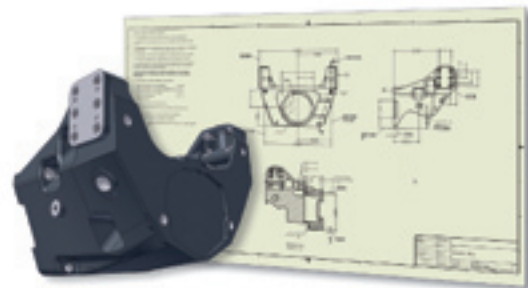
3. Lavora con i dati 3D forniti da clienti e fornitori.

Nell'odierno panorama competitivo, la tecnologia 3D è diventata una necessità. I produttori devono essere in grado di accettare e creare modelli 3D, oltre ai disegni 2D. Inventor LT dà la possibilità di importare ed esportare modelli di parti 3D nei formati dei file più comuni senza dipendere da costosi software di conversione. Con Inventor LT si possono condividere facilmente dati di progetto 3D con clienti e fornitori, migliorando così la comunicazione con tutta la catena di approvvigionamento.



4. Riutilizzo dei dati di AutoCAD LT già esistenti come base di partenza per la progettazione in 3D.

AutoCAD Inventor LT Suite dà la possibilità di scegliere lo strumento giusto per ogni lavoro. La perfetta interoperabilità con il formato DWG permette di copiare e incollare con facilità i dati di progetto 2D esistenti direttamente in Inventor LT per utilizzarli come punto di partenza affidabile per nuovi progetti 3D. Inventor LT permette quindi di sfruttare tutta l'esperienza maturata con AutoCAD e gli investimenti in dati di progetto 2D.



5. Aumento della produttività 2D con l'ultima versione di AutoCAD LT.

AutoCAD Inventor LT Suite è il modo più conveniente per gestire e migliorare la propria produttività 2D, introducendo gradualmente i vantaggi offerti dal 3D. AutoCAD Inventor LT Suite include l'ultima versione del software AutoCAD LT che già molti utilizzano, oltre a Inventor LT, il tutto a un prezzo estremamente conveniente. In questo modo, si può iniziare a prendere confidenza con le potenzialità del 3D, senza alcun rischio e nei tempi desiderati.

