



# CREO DESIGN ADVANCED



Il package Creo Design Advanced si basa su Creo Design Essentials. Scegliete Creo Design Advanced per ottenere funzionalità leader nel settore dello sviluppo e della progettazione simultanea, dei blocchi note di progettazione e della lavorazione prismatica. Ogni package Creo offre maggiori funzionalità in ogni postazione, SUBITO pronte all'uso. È una progettazione da manuale.



# CORE 3D CAD

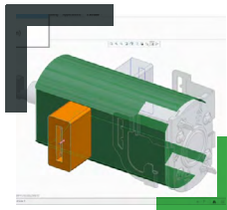


## Insieme di funzionalità CAD 3D estremamente affidabile:

- Progettazione di parti e assiemi 3D
- Creazione automatica di disegni 2D
- Creazione di superfici parametriche e freestyle
- Gestione e prestazioni di assiemi
- Progettazione di lamiere
- Progettazione dei meccanismi
- Progettazione di parti in plastica
- Modellazione diretta (modellazione flessibile)
- Additive Manufacturing
- Realtà aumentata
- Model-Based Definition
- Progettazione multicorpo



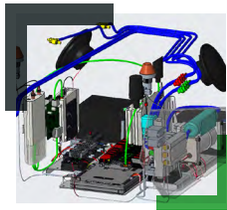
## FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE >>>



### Collaborazione multi-CAD

*Integrazione e utilizzo ottimale dei dati di SOLIDWORKS e Autodesk Inventor:*

- Funzionalità di collaborazione per "SOLIDWORKS" (apertura, aggiornamento e salvataggio con nome dei file nativi SOLIDWORKS)
- Funzionalità di collaborazione per Autodesk Inventor (rilevamento e aggiornamento automatici di dati Inventor)



### Progettazione di cavi e tubazioni

*Creazione e ottimizzazione delle stesure in funzione dei costi, dell'idoneità alla produzione e dell'assistenza:*

- Stesura automatizzata con riferimento alla logica schematica 2D
- Facilità di visualizzazione e modifica con maniglie di trascinamento e modifica immediata
- Possibilità di confrontare/validare i dati 3D rispetto alla logica schematica 2D



### Rendering (basato su KeyShot di Luxion)

*Realizzazione di immagini fotorealistiche per la revisione dei progetti, il materiale di marketing e le confezioni dei prodotti:*

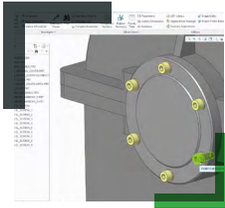
- Raytrace in tempo reale basato su KeyShot di Luxion
- Illuminazione avanzata con il supporto di immagini HDR
- Libreria standard di oltre 200 tipi di materiali predefiniti



### Esplorazione dei progetti

*Creazione ed esplorazione rapide di concept e alternative di modellazione:*

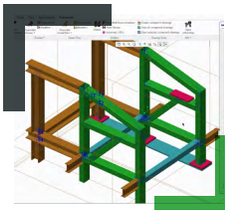
- Esplorazione sicura delle modifiche di progettazione senza compromettere i progetti originali o confermare alcuna modifica
- Sviluppo simultaneo di idee diverse e valutazione di tutte le opzioni prima di prendere decisioni
- Eliminazione della duplicazione manuale dei dati e della risistemazione delle sessioni per il caricamento e il ricaricamento di versioni diverse



## Progettazione di dispositivi di fissaggio

*Automazione della creazione della geometria dei dispositivi di fissaggio e dell'assemblaggio della minuteria:*

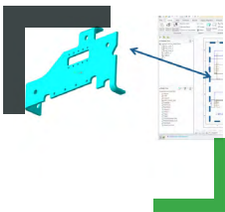
- Automazione della creazione di fori e dispositivi di fissaggio
- Accesso a librerie standard (ANSI, DIN, JIS)



## Progettazione avanzata di strutture

*Velocizzazione della progettazione e miglioramento della precisione degli assiemi di strutture:*

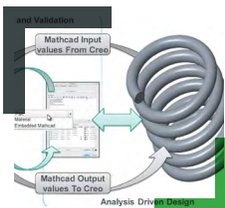
- Integrazione completa della modellazione, della progettazione di strutture e dell'analisi
- Librerie complete e personalizzabili di profili, giunti, connessioni e apparecchiature
- Automazione del posizionamento delle travi e della creazione della geometria delle strutture (ad esempio, giunti e connessioni)



## Migrazione dei dati legacy

*Supporto delle iniziative di migrazione dei dati legacy e di consolidamento del CAD:*

- Associatore disegni legacy (LDA) per la connessione automatica dei modelli parametrici ai dati legacy importati
- Ricollegamento del modello e del disegno per l'associatività (aggiornamento) e l'associazione in caso di Check-In in Windchill PDMLink
- Convertitore annotazioni (AC) per la conversione automatica di note e quote dei disegni in annotazioni 3D



## Blocco note di progettazione basato su PTC Mathcad

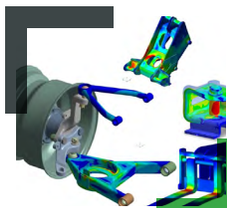
- Controllo delle quote del progetto in Creo in base a calcoli ingegneristici trasparenti, in modo da aggiornare automaticamente la geometria di Creo.
- Analisi dei parametri di Creo in modo da convalidare la conformità del progetto alle specifiche matematiche
- Utilizzo dell'ambiente di documentazione integrato per l'acquisizione della PI ingegneristica nell'ambito dei dati di progettazione Creo



### Progettazione e analisi dei fattori umani

*Convalida e ottimizzazione dei prodotti per l'interazione umana:*

- Inserimento e personalizzazione rapida di modelli digitali antropomorfi per prevenire le mancate corrispondenze ergonomiche e ridurre i costi dei prototipi
- Facile manipolazione dei manichini
- Visualizzazione di portata e visuale umana



### Funzionalità di simulazione di base

*Miglioramento della progettazione con la simulazione e l'analisi:*

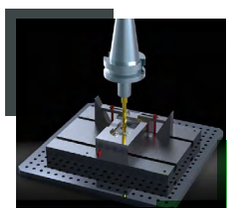
- Analisi strutturale statica
- Simulazione di parti e assiemi
- Simulazione di solidi, travature, gusci, masse, molle



### Advanced Assembly

*Semplicità ed efficienza dei processi di progettazione e sviluppo contemporanei:*

- Distribuzione e condivisione dei dati
- Controllo dei riferimenti
- Propagazione delle modifiche



### Prismatic and Multi-Surface Milling

*Possibilità di raggiungere i massimi livelli di qualità e lavorazione di precisione nel minor tempo possibile:*

- Fresatura a 3 assi di più superfici con posizionamento di 4 e 5 assi
- Lavorazione ad alta velocità (per una maggiore rapidità di prototipazione e produzione)
- Propagazione automatica delle modifiche e aggiornamento associativo di percorsi utensile NC

# VANTAGGI DELLA SOTTOSCRIZIONE ON-PREMISE (inclusi in ogni package Creo Design):

## ACCESSO AL LEARNING CONNECTOR

Learning Connector permette di accedere a una serie completa di tutorial e playlist, per attività di apprendimento contestuali e immediate. Tutorial e playlist sono fruibili in modo autonomo e disponibili on-demand.

## ESTENSIONE DEL PRESTITO DELLE LICENZE:

semplificazione del lavoro da postazioni remote. Chiedete in prestito licenze flottanti per un massimo di 180 giorni, 150 giorni in più rispetto alle licenze perpetue.

## LICENZA PER USO DOMESTICO:

lasciate il portatile in ufficio. Ogni package include ora una licenza per uso domestico del package Creo Design.

## PERFORMANCE ADVISOR:

Creo Performance Advisor offre un dashboard per l'intera installazione di Creo che consente di comprendere e ottimizzare le prestazioni di tutto l'ambiente Creo.

# VANTAGGI CAD DEL SAAS: AMPLIARE I VANTAGGI DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

## INNOVAZIONE PIÙ RAPIDA GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE IN TEMPO REALE:

Durante il ciclo di vita della progettazione, più collaboratori possono apportare il proprio contributo allo stesso momento e in tempo reale per una migliore comunicazione e innovazione.

## GESTIONE OTTIMALE DELLE LICENZE:

Riduzione dei tempi e del lavoro per la gestione e distribuzione delle licenze utilizzando strumenti desktop basati sul cloud. Fornitura dei diritti richiesti a gruppi e utenti in modo efficiente e su larga scala.

## MIGLIORE ESPERIENZA UTENTE:

Grazie agli aggiornamenti automatici, tutti gli utenti avranno accesso agli ultimi miglioramenti.

## SICUREZZA DEI DATI:

La proprietà intellettuale è protetta mediante un migliore controllo di accesso. Evitate di inviare file tramite e-mail e server non protetti.

## >>> ESCLUSIVI VANTAGGI DI CREO

Creo è la soluzione CAD 3D che permette di accelerare l'innovazione di prodotto per realizzare più velocemente prodotti migliori. Creo è intuitivo e utilizza un approccio basato su modelli per offrire supporto dalle prime fasi di progettazione fino alla produzione e oltre. Grazie alla sinergia fra funzionalità avanzate e collaudate e nuove tecnologie, come la progettazione generativa, la simulazione in tempo reale, la produzione avanzata, l'IIoT e la realtà aumentata, Creo garantisce iterazioni più rapide, riduzione dei costi e migliore qualità dei prodotti. Creo è disponibile anche come prodotto SaaS, in grado di offrire strumenti innovativi basati sul cloud per la collaborazione in tempo reale e una gestione e distribuzione semplificate delle licenze. L'ambiente dello sviluppo prodotto è in rapida evoluzione e solo Creo è in grado di fornirvi gli strumenti innovativi di cui avete bisogno per ottenere un vantaggio competitivo e guadagnare quote di mercato.

Per informazioni più aggiornate sulle piattaforme supportate e sui requisiti di sistema, visitate la [pagina di supporto PTC](#).

© 2024, PTC Inc. (PTC). Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono esclusivamente per scopi informativi, sono soggette a modifiche senza preavviso e non devono essere interpretate come garanzia, impegno o offerta da parte di PTC. PTC, il logo PTC e tutti i nomi di prodotti e i logo di PTC sono marchi o marchi registrati di PTC e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi di prodotti o di aziende appartengono ai rispettivi proprietari. I tempi relativi a qualsiasi release di prodotto e qualsiasi funzione o funzionalità sono soggetti a modifica a discrezione di PTC.

418072\_CREO\_Design\_Advanced\_0324-it