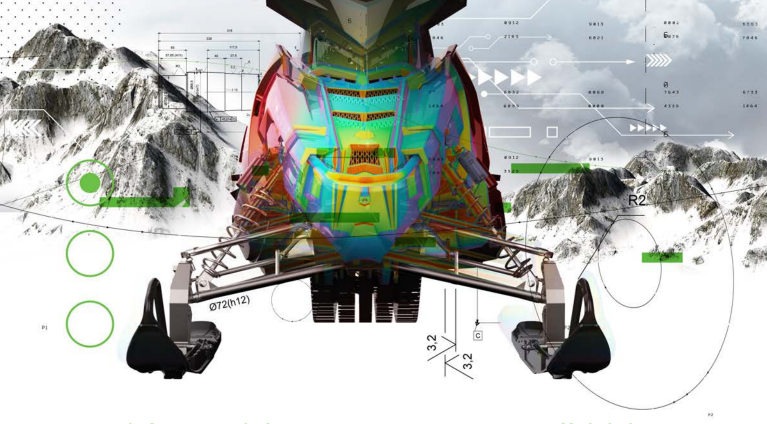




# CAD 3D DI BASE



# 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



## **FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE >>>**



#### Collaborazione multi-CAD

Integrazione e utilizzo senza problemi di dati di SolidWorks e Autodesk Inventor:

- Funzionalità di collaborazione per SolidWorks (apertura, aggiornamento e salvataggio con nome di 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/convalidare 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

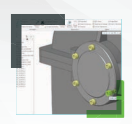


#### Esplorazione dei progetti

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 travature 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 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 per la conversione automatica di note e quote dei disegni in annotazioni 3D





#### Progettazione 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:

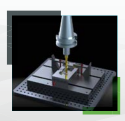
- Analisi strutturale statica
- Simulazione di parti e assiemi
- Simulazione di solidi, travature, gusci, masse, molle



## **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

# (inclusi in ogni pacchetto Creo Design)

#### LIBRERIA DI ELEARNING STANDARD:

non serve più cercare le risposte alle vostre domande. Avete ora a disposizione oltre 140 ore di formazione.

#### **ESTENSIONE DELLA PRESA IN PRESTITO DI LICENZE:**

è diventato più facile lavorare da postazioni remote. Potete prendere in prestito le 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 pacchetto include ora una licenza per uso domestico del pacchetto 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.

# >>> ESCLUSIVI VANTAGGI DI CREO

Creo è una soluzione CAD 3D che consente di realizzare più rapidamente prodotti di qualità superiore accelerando l'innovazione, riutilizzando progetti ottimali e sostituendo le supposizioni con i fatti. Con Creo, potrete passare dalle prime fasi della progettazione a un prodotto intelligente e connesso, nonché aggiungere realtà aumentata per consentire a chiunque di visualizzare il progetto. Nel mondo in rapida evoluzione dell'Industrial IoT, nessun'altra azienda è in grado di garantirvi un valore significativo con la rapidità e l'efficienza di PTC.

Per informazioni più aggiornate sulle piattaforme supportate e sui requisiti di sistema, visitate la pagina di supporto PTC.

© 2018, 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.

J11872 - CREO-Design-Advanced-0918-it

