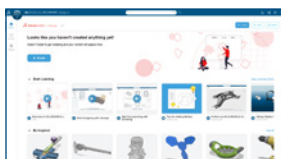


## NOVITÀ DI SOLIDWORKS® XDESIGN


**1**

### Avvia progetti e accedi ai contenuti formativi con la nuova pagina di destinazione

- Accedi subito ai tuoi progetti recenti, a video utili e a progetti di esempio dalla nuovissima pagina di destinazione di xDesign.
- Migliora le tue competenze e trova risposte più velocemente accedendo al Centro di apprendimento direttamente dal pannello laterale della piattaforma.
- Scopri articoli interessanti, post della community e video online sulla nuova pagina "Per te".

#### Vantaggi

Accedi ai progetti recenti, ai contenuti di apprendimento e ai contenuti di esempio grazie alla nuovissima pagina di destinazione e al suo punto di accesso intuitivo.


**2**

### Crea disegni Production-Ready con le nuove funzioni di disegno

- Crea facilmente viste di sezione e di dettaglio dall'ambiente di disegno utilizzando i tradizionali flussi di lavoro con linee di sezione e cerchi di ritaglio.
- Ottieni una maggiore chiarezza nella documentazione tecnica grazie alle viste esplose che illustrano l'orientamento e le relazioni delle parti.
- Completa la definizione del prodotto per i componenti con bordi arrotondati grazie alla possibilità di aggiungere le tacche di centratura e la quota ai bordi della silhouette.

#### Vantaggi

Crea disegni dettagliati che veicolano chiaramente i requisiti di produzione, incluse le funzioni interne, il montaggio degli assiemi e la posizione dei fori.


**3**

### Migliora le revisioni dei progetti con XR

- Migliora le revisioni dei progetti e la comprensione spaziale sperimentando le tue creazioni in un visore per la realtà estesa.
- Avvia un'esperienza di realtà virtuale VR o AR immersiva direttamente da xDesign per visualizzare e interagire con i tuoi modelli in ambienti virtuali o reali.

#### Vantaggi

Visualizza i tuoi modelli in un ambiente immersivo di realtà estesa (XR).


**4**

### Collabora facilmente con i collegamenti condivisibili

- Genera un collegamento condivisibile a qualsiasi prodotto fisico in xDesign e invialo a un collega.
- Facendo clic sul collegamento, il prodotto si aprirà direttamente nella sessione di xDesign, consentendo una collaborazione e una revisione senza soluzione di continuità.

#### Vantaggi

Collabora senza problemi condividendo i collegamenti diretti ai prodotti fisici, che consentono un feedback più rapido e un lavoro di squadra più fluido per i lavori di progettazione.


**5**

### Crea modelli più dettagliati con nuove funzioni di modellazione

- Proietta i profili di schizzo sulle facce di destinazione per generare un rilievo, un'impressione o una incisione con il comando Avvolgi.
- Correggi gli schizzi sovradefiniti, risovi i riferimenti problematici e chiudi i profili di schizzo aperti con il comando Analisi dello schizzo.
- Utilizza gli indicatori visivi per identificare le aree di errore quando utilizzi i comandi Offset e Svuota.

#### Vantaggi

Crea modelli dettagliati e precisi grazie agli strumenti avanzati. Crea più velocemente utilizzando i feedback intelligenti che evidenziano i problemi e guidano le correzioni.

**6**

## Semplifica i flussi di lavoro della documentazione con le viste di disegno generativo

- Genera automaticamente le viste di disegno standard, ad esempio ortografica e isometrica, quando crei un nuovo foglio.

### Vantaggi

Utilizza la potenza dell'intelligenza artificiale per eliminare le attività ripetitive e accelerare la creazione dei disegni grazie alla creazione e al posizionamento automatico delle viste.

**7**

## Invia facilmente un feedback al team di ricerca e sviluppo di xDesign

- Invia le tue idee di miglioramento direttamente al team di ricerca e sviluppo di xDesign con il pulsante Nuovo feedback.
- Fornisci le tue informazioni di contatto se desideri essere ricontrattato in merito al tuo suggerimento.

### Vantaggi

Aiuta a plasmare il futuro di xDesign condividendo rapidamente le tue idee e fornendo un input diretto finalizzato al miglioramento, garantendo un processo di sviluppo più incentrato sull'utente.

**8**

## Rendi il modello più chiaro grazie all'assegnazione automatica dei colori

- Rendi il modello più chiaro e riduci gli errori di interpretazione assegnando automaticamente colori distinti a ogni nuovo set di geometria.

### Vantaggi

Esplora e comprendi i progetti complessi più facilmente grazie all'assegnazione automatica dei colori per le parti.

**9**

## Proteggi i dati non salvati grazie all'archiviazione centralizzata dei dati e al salvataggio automatico

- Riprendi il lavoro da qualsiasi sessione di xDesign ora che i contenuti recenti e i punti di ripristino automatici vengono memorizzati centralmente.
- Proteggi il tuo lavoro da interruzioni impreviste grazie alla possibilità di salvare automaticamente in caso di disconnessione, indipendentemente se la causa sia o meno dovuta a problemi di Internet, timeout o arresti anomali.

### Vantaggi

Riprendi il tuo lavoro di progettazione senza difficoltà grazie alla possibilità di aprire i contenuti recenti da qualsiasi sessione di xDesign e proteggi il tuo lavoro da interruzioni impreviste con il salvataggio automatico.

**10**

## Converti le immagini di meccanismi in schizzi 2D completamente funzionali

- Converti un'immagine di un meccanismo in uno schizzo parametrico grazie all'opzione Meccanismo 2D nello strumento Da immagine a schizzo.
- Converti un meccanismo in uno schizzo completamente vincolato con logica incorporata per il riconoscimento degli oggetti nell'immagine (come collegamenti, ancoraggi e rulli) e dei vincoli (come cerniere, cursori e punti di ancoraggio).

### Vantaggi

Converti facilmente le immagini in schizzi 2D completamente funzionali per concettualizzare il movimento dei meccanismi.

**Dassault Systèmes è un catalizzatore del progresso umano. Dal 1981 è leader nella creazione di mondi virtuali per migliorare la vita reale di consumatori, pazienti e cittadini.**

Con la piattaforma **3DEXPERIENCE** di Dassault Systèmes, 370.000 aziende di tutte le dimensioni e in tutti i settori, possono collaborare, immaginare e creare innovazioni sostenibili con un impatto significativo.

Per ulteriori informazioni, visita il sito Web: [www.3ds.com/it](http://www.3ds.com/it).

**Virtual Worlds  
for Real Life**

**DASSAULT  
SYSTEMES**