

# PLATFORM CONTRIBUTOR PER SOLIDWORKS

GESTIONE DATI SU CLOUD E INNOVAZIONE  
AZIENDALE SENZA SOVRACCARICHI



## **GUIDARE L'AZIENDA E COLLABORARE ATTRAVERSO IL CLOUD PER MIGLIORARE QUALITÀ DI PROGETTAZIONE E PRODUTTIVITÀ**

Platform Contributor per SOLIDWORKS® offre un ambiente di sviluppo collaborativo, flessibile e sicuro per i team di progettazione, i clienti, i fornitori e tutte le parti coinvolte nei progetti di sviluppo dei nuovi prodotti. Basato sulla piattaforma **3DEXPERIENCE®** di Dassault Systèmes, Platform Contributor offre una gestione trasparente dei dati nel cloud

e l'innovazione social basata sulla community, per consentire ai team di comunicare, scambiare idee e collaborare ai progetti. Gli utenti CAD e non CAD, inclusi i dirigenti, i responsabili dei team di progettazione, i project manager e gli amministratori, possono facilmente condividere le informazioni e partecipare al processo di progettazione.

## GUIDARE L'AZIENDA VERSO IL SUCCESSO

Conoscere gli sviluppi di mercato e comprendere le tendenze di business nel tempo è fondamentale per prendere decisioni aziendali più efficaci. Platform Contributor per SOLIDWORKS fornisce un approccio strutturato alle informazioni tramite un dashboard pronto all'uso, che mostra un riepilogo dei dati aziendali e di progetto. Consente di aggregare informazioni da più fonti, incluse quelle ottenute da Internet, da SOLIDWORKS e dalla community degli utenti, in una singola vista utilizzabile per migliorare il processo decisionale. Ogni utente di Platform Contributor può creare un numero illimitato di dashboard, ciascuno personalizzato in modo da mostrare esattamente le informazioni necessarie per un'attività o un progetto specifico. È possibile condividere dashboard con altri utenti e definire standard aziendali per le informazioni da visualizzare.

## NECESSITÀ DI COLLABORARE DURANTE LA PROGETTAZIONE DI CONCEPT E PRODOTTI

La collaborazione durante lo sviluppo delle idee di progettazione ha assunto un'importanza fondamentale, perché i cicli di sviluppo dei prodotti diventano sempre più rapidi, mentre mercati e team sono sempre più dislocati e in movimento. Le aziende non possono più permettersi di aspettare che tutte le persone coinvolte nella progettazione si trovino fisicamente in ufficio per poter prendere una decisione. Lo sviluppo dei prodotti avviene spesso in modo fluido, poiché attinge a idee e input provenienti da più reparti interni, fornitori esterni e clienti durante l'intero processo.

Platform Contributor aiuta le aziende a guidare il loro business, semplificando la gestione dei dati di progettazione dei prodotti e trasformando un comune ostacolo in un vantaggio competitivo, per espandersi e guadagnare quote di mercato.

## INTEGRAZIONE DI GESTIONE DATI E PROGETTAZIONE NEL CLOUD

Platform Contributor sfrutta le funzionalità della piattaforma **3DEXPERIENCE** di Dassault Systèmes per consentire ai progettisti di archiviare, consultare e condividere i dati di progettazione direttamente dall'interfaccia di progettazione nativa SOLIDWORKS. Ora è possibile utilizzare gli strumenti integrati di collaborazione e social network all'interno del software di progettazione senza ricorrere a strumenti aggiuntivi.

Con Platform Contributor, gli utenti CAD SOLIDWORKS (versione Standard, Professional o Premium) di eDrawings® e DraftSight® possono salvare, gestire e condividere modelli e file SOLIDWORKS direttamente online. È possibile concedere l'accesso protetto ai dati ad altri utenti dell'azienda. Potete consentire l'accesso anche a terze parti, esterne all'azienda, come consulenti e fornitori. Chiunque acceda ai dati deve disporre di una licenza per Platform Contributor fornita dall'azienda. A seconda della protezione e dei diritti di accesso specificati, gli utenti (interni e/o esterni) possono disporre di un accesso specifico e molto limitato oppure di accesso completo a qualsiasi informazione nello spazio progettuale. Platform Contributor consente l'accesso sia agli utenti non CAD che agli utenti di SOLIDWORKS.

Gli utenti esistenti di SOLIDWORKS Conceptual Designer (SWCD) o SOLIDWORKS Industrial Designer (SWID) dispongono già di Platform Contributor nell'ambito della soluzione. Possono collegarsi allo spazio progettuale, salvare, gestire e condividere i modelli SOLIDWORKS da qualsiasi pacchetto software SOLIDWORKS, inclusi SWCD, SWID, CAD SOLIDWORKS (Standard, Professional o Premium), eDrawings e DraftSight. Tutti gli altri utenti dovranno disporre di una licenza separata di Platform Contributor per lavorare al progetto.





Potendo accedere ai dati online da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, l'intero team di progettazione può essere sempre connesso. Tutti i dati, i progetti e le iterazioni vengono archiviati in modo sicuro nel cloud, per evitare che i dati di un membro del team possano essere sovrascritti da un altro utente che lavora allo stesso progetto.

Potete definire agevolmente spazi collaborativi e un numero illimitato di community, da mettere a disposizione degli utenti interni ed esterni. È inoltre possibile controllare chi può accedere ai dati, per collaborare con più clienti o partner senza compromettere la riservatezza.

## USO DELL'INNOVAZIONE SOCIAL E DELLA COLLABORAZIONE PER MIGLIORARE LA PROGETTAZIONE

Le community di progettazione online permettono di ottenere feedback sul progetto a mano a mano che si evolve, non solo nei momenti prestabiliti per la revisione formale. Gli strumenti di collaborazione web consentono alle diverse parti di controllare i dati aggiornati del progetto, aggiungere commenti e creare annotazioni digitali, indipendentemente dal luogo in cui si trovano e dal dispositivo che utilizzano. La revisione online dei progetti è più flessibile, per adattarsi alle pianificazioni delle parti coinvolte. Le community online tracciano e mantengono l'intera cronologia delle attività di collaborazione, consentendo di eseguire controlli in qualsiasi punto del processo, al fine di aiutare a comprendere cosa è stato fatto e perché sono state prese determinate decisioni.

Gli utenti non CAD possono prendere parte alle community per seguire lo sviluppo dei progetti, verificare i progressi e fornire feedback. I responsabili del team di progettazione e i project manager possono seguire più progetti contemporaneamente e invitare, con la massima facilità, un progettista o un consulente esterno a collaborare con il team.

## UTENTI SEMPRE INFORMATI, COINVOLTI E CONNESSI

Platform Contributor per SOLIDWORKS offre vantaggi notevoli durante il processo di sviluppo dei prodotti, senza richiedere l'uso degli strumenti di gestione dei dati aziendali. La gestione trasparente dei dati, l'innovazione social integrata e la vasta gamma di funzionalità di collaborazione offrono ampie possibilità di condividere, comunicare e controllare i progetti.

Platform Contributor per SOLIDWORKS offre una piattaforma di collaborazione progettuale su cloud, facile da usare, con le seguenti caratteristiche:

**Sicura:** grazie al controllo degli accessi, ai protocolli di comunicazione crittografati e alle procedure di ripristino e backup leader di settore, i file di dati sono sempre protetti. Un sistema integrato e trasparente per la gestione dei dati assicura che il lavoro non vada mai perso e non venga mai sovrascritto, mantenendo i file di dati sempre sicuri.

**Social:** gli strumenti di collaborazione integrati garantiscono un'innovazione a più livelli. La coprogettazione collaborativa consente a più progettisti di lavorare allo stesso prodotto nello stesso momento. Un numero illimitato di community consente di collaborare con altri utenti, responsabili, clienti, fornitori o qualsiasi altra parte coinvolta, già nelle fasi iniziali del processo di sviluppo dei prodotti.

**Connessa:** ogni utente può essere sempre connesso a un singolo database comune nel cloud, per accedere alle versioni più aggiornate dei dati. Ciascun utente (a seconda dei diritti di accesso e della protezione) può accedere ai dati ovunque, in qualsiasi momento e da qualsiasi dispositivo, per completare attività essenziali, come la gestione e la revisione dei modelli, o partecipare alle discussioni della community.

**Informata:** un numero illimitato di dashboard condivisibili, in aggiunta a una libreria di widget pronti all'uso, offre agli utenti un facile accesso alle informazioni sullo sviluppo del prodotto, agli ultimi feedback forniti dalla community e alle informazioni relative agli utenti coinvolti.

**Strutturata:** è possibile archiviare e gestire i dati in tutti gli spazi collaborativi e condividere le informazioni nelle community. È possibile individuare i dati più rapidamente tramite tag, ricerche personalizzate e altre funzioni.





