

1. Soddisfa le tue esigenze di prototipazione rapida nel settore high tech

Oltre 30.000 utenti in tutto il mondo si affidano a SOLIDWORKS per tutti gli aspetti meccanici dell'ingegneria high-tech, come la progettazione di forme, involucri e strutture, la stampa 3D, gli imballaggi di semiconduttori e molto altro ancora.

2. Collega in modo efficace il tuo ecosistema di progettazione

Nessun altro software di modellazione offre una migliore connettività interdisciplinare tra software, elettronica, produzione e tutti gli aspetti della simulazione dei prodotti.

3. Migliora la collaborazione tra progettazione e operazioni aziendali

L'integrazione nativa della piattaforma **3DEXPERIENCE**® offre agli utenti SOLIDWORKS la connessione ideale all'intero team NPI, con la gestione di progetti, conformità e qualità.

4. Cresci in base alle tue necessità, con continuità e sicurezza

Basati sul cloud, SOLIDWORKS e la piattaforma **3DEXPERIENCE** rispondono alle esigenze di innovazione di oggi e di domani, inclusi l'apprendimento automatico, l'informatica spaziale e molto altro ancora.

5. Sfrutta gli ecosistemi più ampi per estendere le competenze e l'ambito di azione

Dalle università alle organizzazioni di ricerca fino alle nostre reti globali di partner certificati, la community SOLIDWORKS è l'ecosistema più vivace di ispirazione, competenze e know-how per il tuo prossimo progetto.

5 I FATTI, IN BREVE

SOLIDWORKS FOR HIGH-TECH

Affronta con sicurezza le sfide del settore high-tech con SOLIDWORKS®.