

SPONSORIZZAZIONE DEI TEAM DI PROGETTAZIONE SOLIDWORKS

SPONSORIZZAZIONE DEI TEAM DELLE COMPETIZIONI
DEDICATE AGLI STUDENTI



MOSTRA LA TUA CAPACITÀ PROGETTUALE

Le aziende vogliono assumere progettisti capaci di pensare in modo creativo, collaborare in modo semplice, rispondere rapidamente alle modifiche e risolvere eventuali problemi in modo rapido. Partecipando a concorsi di progettazione, oltre a migliorare queste competenze gli studenti si preparano a un mercato competitivo.

Dassault Systèmes SolidWorks Corporation può aiutare i team di studenti con la sponsorizzazione e una vasta gamma di risorse, tra cui programmi, progettazione delle parti, strumenti di progettazione e molto altro.

UNISCITI A OLTRE 3.000 TEAM DI STUDENTI DI TUTTO IL MONDO CHE UTILIZZANO SOLIDWORKS PER CREARE I PROPRI PROGETTI

Più di 3.000 team di studenti di tutto il mondo utilizzano il software SOLIDWORKS® per la progettazione e l'analisi dei progetti per le competizioni dedicate agli studenti. Tutte le funzionalità di analisi e gestione dei dati sono perfettamente integrate nell'interfaccia SOLIDWORKS, grazie alla quale provare nuove idee di progettazione oggi è più veloce e semplice che mai!

CHE COSA È INCLUSO NELLA SPONSORIZZAZIONE DEI TEAM DI PROGETTAZIONE SOLIDWORKS?

Licenze personali:

Ciascun membro del team di progettazione riceverà una licenza personale di SOLIDWORKS Student Edition, che comprende:

- **SOLIDWORKS Premium** (software CAD 3D)
- **SOLIDWORKS Simulation Premium** (strumenti FEA)
- **SOLIDWORKS Flow Simulation**, modulo di raffreddamento delle parti elettroniche e modulo HVAC (strumenti CFD)
- **SOLIDWORKS Motion** (analisi cinematica)
- **SOLIDWORKS Plastics Premium** (analisi del riempimento di stampi e parti in plastica)
- **SOLIDWORKS Sustainability** (strumenti per la valutazione dell'impatto ambientale)
- **SOLIDWORKS Electrical Professional** (strumenti per la progettazione di sistemi elettrici)
- **SOLIDWORKS Model Base Definition** (definizione, organizzazione e pubblicazione di informazioni PMI 3D)
- **SOLIDWORKS Visualize Professional**, Visualize Boost (per lo sviluppo di contenuti dettagliati di qualità fotografica)
- **SOLIDWORKS Composer** (strumenti per la documentazione tecnica)*
- **MySolidWorks for Students** (risorsa unica per tutto ciò che riguarda SOLIDWORKS)

* Disponibile in alcune aree geografiche, contatta il rivenditore locale.

Risorse per l'apprendimento:

- Oltre 100 tutorial incorporati nel software SOLIDWORKS
- Oltre 600 tutorial
- 25 video YouTube™ nella playlist di tutorial SOLIDWORKS www.youtube.com/solidworks e migliaia di video in Internet
- Libreria di parti all'indirizzo www.3dcontentcentral.it
- Costruire il proprio portafoglio di sviluppo e progettazione per distinguersi dagli altri studenti ed emergere nel mondo del lavoro

COME RICHIEDERE LA SPONSORIZZAZIONE

I team interessati devono compilare una breve domanda di sponsorizzazione online. Entro cinque giorni lavorativi, il team riceverà un messaggio email di conferma contenente le istruzioni su come scaricare il software. La domanda di sponsorizzazione è disponibile all'indirizzo: www.solidworks.com/edu_student_sponsorship.

CHI SPONSORIZZIAMO?

SOLIDWORKS sponsorizza in tutto il mondo team di progettazione di studenti che partecipano ai seguenti concorsi ed eventi:

- **AAIA** Concorso Design/Build/Fly
- **ASABE** American Society of Agricultural and Biological Engineers
- **ASME** Concorso American Society of Mechanical Engineering Student Mechanism Design
- **BEST** Concorso Boosting Engineering, Science, and Technology Robotics
- **BOTSIQ** Concorso Battle Bots IQ
- **FIRST** Concorso di robotica For Inspiration and Recognition of Science and Technology
- **Formula SAE/Formula Student** Concorsi collegiali di progettazione per il settore automobilistico
- **NRL** Concorso National Robotics League Design
- **MATE** Concorso ROV Marine Advanced Technology Education
- **RoboCup** Un progetto internazionale congiunto volto a promuovere l'intelligenza artificiale e la robotica, oltre ai settori a esse correlati
- **RoboGames** Il più grande concorso aperto del mondo sulla robotica
- **RoboNation** Esperienze educative pratiche per trovare soluzioni innovative alle sfide globali
- **Shell Eco-Marathon** Concorso per la massima efficienza energetica del settore automobilistico
- **SkillsUSA** Campionato nazionale per scoprire i migliori studenti tecnici e i migliori professionisti
- **SolarSplash** Campionato mondiale di imbarcazioni a energia solare tra college
- **VEX Robotics** Concorso di robotica con sfida tecnica basata sul gioco
- Eventi maker/hacker e altro ancora...

3DEXPERIENCE platform migliora le applicazioni del marchio al servizio di 12 settori industriali ed offre un'ampia gamma di esperienze di soluzioni industriali.

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE® Company, mette a disposizione di aziende e persone universi virtuali in cui immaginare innovazioni per un mondo sostenibile. Le sue soluzioni leader a livello mondiale trasformano il modo in cui i prodotti vengono progettati, realizzati e gestiti. Le soluzioni collaborative di Dassault Systèmes promuovono l'innovazione sociale, aumentando le possibilità che il mondo virtuale migliori il mondo reale. Il gruppo offre valore a oltre 220.000 aziende di tutte le dimensioni e di tutti i settori industriali in oltre 140 Paesi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.3ds.com/it.



3DEXPERIENCE®