

SPONSORIZZAZIONE DEI TEAM DI PROGETTAZIONE DEGLI STUDENTI

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 software, programmi, progettazione delle parti, strumenti di progettazione e molto altro.

UNISCITI A OLTRE 3.000 TEAM DI STUDENTI DI TUTTO IL MONDO PER CREARE I LORO 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?

I team di studenti possono ora scegliere di utilizzare il nostro prodotto desktop SOLIDWORKS, che include oltre dodici potenti prodotti di progettazione e ingegneria. OPPURE la piattaforma **3DEXPERIENCE**, una gamma di app e strumenti integrati basati sul cloud. I team possono richiedere entrambe le sponsorizzazioni separatamente, se lo scelgono.

SOLIDWORKS Desktop

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-Based Definition** (definizione, organizzazione e pubblicazione di informazioni PMI 3D)
- **SOLIDWORKS Visualize Professional** (per lo sviluppo di contenuti dettagliati di qualità fotografica)
- **SOLIDWORKS Composer** (strumenti per la documentazione tecnica)
- **SOLIDWORKS CAM Professional** (per l'integrazione dei processi di progettazione e produzione)
- **MySolidWorks for Students*** (risorsa unica per tutto ciò che riguarda SOLIDWORKS)

* Non include eCourse.

Piattaforma 3DEXPERIENCE

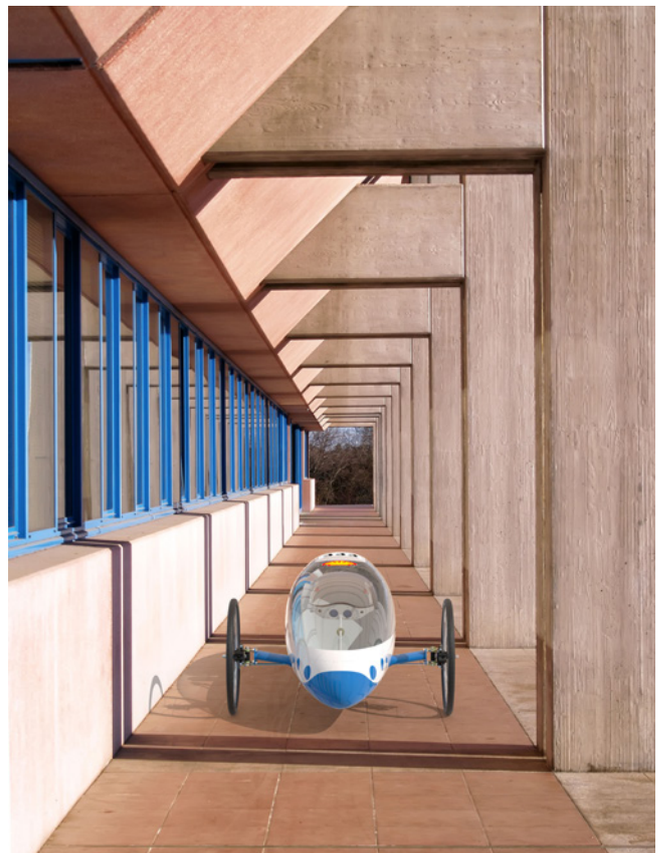
Ogni membro del team di progettazione avrà accesso alla piattaforma **3DEXPERIENCE**, che consente di sfruttare le seguenti funzionalità:

- Visualizzazione, condivisione, annotazione, discussione e gestione dei progetti da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo tramite browser Web.
- Possibilità di evitare la rielaborazione e gli errori di conversione dati attraverso una perfetta interazione con il CAD 3D SOLIDWORKS e altri strumenti di progettazione **3DEXPERIENCE**, quali ad esempio 3D Sculptor.

- Possibilità di consentire agli studenti di design e ingegneria di collaborare più strettamente attraverso una connessione senza interruzioni al CAD 3D SOLIDWORKS.
- Collaborazione con tutti i membri interni ed esterni del team attraverso dashboard basate sul cloud, messaggistica, flussi di attività, community e gestione delle attività con funzionalità di trascinamento.
- Gestione sicura e protetta dei dati e di tutte le fasi del processo di sviluppo prodotto direttamente sulla piattaforma.
- Controllo delle revisioni con strumenti specializzati, cimentandosi con le best practice del settore da utilizzare dopo la laurea.

Risorse

- Oltre 100 tutorial integrati nel software SOLIDWORKS
- [MySolidWorks](#) fornisce l'accesso a centinaia di video di formazione su SOLIDWORKS, consentendo di ampliare la propria conoscenza in base al proprio piano di studio e al proprio ritmo.
- 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
- Accesso alla community **3DEXPERIENCE Edu|Student 3DSwym**. Questo è il posto ideale per tutti gli studenti che utilizzano la piattaforma **3DEXPERIENCE** per scambiare idee con gli altri, condividere il proprio lavoro e ricevere assistenza da parte dei nostri esperti quando ne hanno bisogno



COME COMPILARE LA RICHIESTA

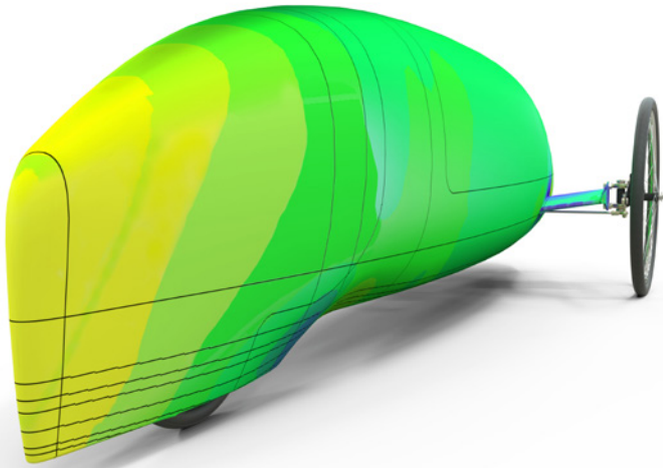
I team interessati devono compilare una breve domanda di sponsorizzazione online. Entro cinque giorni lavorativi, il team riceverà un messaggio e-mail di conferma contenente le istruzioni su come scaricare il software.

Per richiedere SOLIDWORKS Desktop

- Compilare la domanda online disponibile qui: solidworks.com/studentchallenges

Per richiedere la Piattaforma 3DEXPERIENCE

- Compilare la domanda online disponibile qui: academy.3ds.com/challenges



CHI SPONSORIZZIAMO?

- **AIAA** Concorso Design/Build/Fly
- **ASABE** American Society of Agricultural and Biological Engineers
- **ASME** Concorso American Society of Mechanical Engineering Student Mechanism Design
- **BEST** Concorso di robotica Boosting Engineering, Science, and Technology
- **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 correlati
- **RoboGames** Il più grande concorso aperto del mondo sulla robotica
- **RoboNation** Esperienze educative pratiche per trovare soluzioni innovative per le sfide globali
- **Shell Eco-Marathon** Concorso per la massima efficienza energetica nel 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 11 settori industriali ed offre un'ampia gamma di esperienze di soluzioni industriali.

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, è un catalizzatore per il progresso umano. Mettiamo a disposizione di aziende e privati ambienti di collaborazione virtuali in cui immaginare innovazioni per un mondo sostenibile. Creando riproduzioni virtuali esatte del mondo reale con le nostre applicazioni e la 3DEXPERIENCE platform, i nostri clienti ampliano i confini dell'innovazione, dell'apprendimento e della produzione.

I 20.000 dipendenti di Dassault Systèmes offrono valore a oltre 270.000 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®