

# PROGRAMMA SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION



**DIMOSTRA  
LA TUA  
COMPETENZA**

Nel mondo del lavoro odierno, i professionisti CAD devono dotarsi del massimo delle competenze per emergere. Grazie al programma SOLIDWORKS® Academic Certification, studenti e insegnanti possiedono uno strumento per dimostrare il proprio impegno nello sviluppo professionale e le proprie competenze con il software di modellazione di solidi SOLIDWORKS 3D, i concetti di progettazione e la progettazione sostenibile. Con questa certificazione standard di settore, agli studenti viene assicurato un vantaggio competitivo comprovato sul posto di lavoro, mentre insegnanti e scuole possono ampliare le proprie competenze e offrire nuove opportunità in veste di fornitori del programma SOLIDWORKS Academic Certification.

## Conseguire la certificazione SOLIDWORKS

Il programma SOLIDWORKS Academic Certification permette agli allievi di dimostrare le proprie competenze di modellazione di solidi con SOLIDWORKS 3D. Gli approfonditi esami online, sono gestiti, programmati e tenuti da un fornitore del programma SOLIDWORKS Academic Certification.

Con il programma SOLIDWORKS Academic Certification, gli allievi possono dimostrare ai potenziali datori di lavoro di aver acquisito la certificazione SOLIDWORKS in vari modi:

- Un elenco incluso nella directory Certified SOLIDWORKS utilizzato da aziende e privati per riconoscere i candidati
- Un certificato elettronico con il nome della scuola che può essere inviato tramite e-mail ai potenziali datori di lavoro
- Un logo da affiggere nella firma elettronica dei messaggi e-mail, su biglietti da visita e sul curriculum vitae

Inoltre, gli studenti avranno accesso al SOLIDWORKS Virtual Testing Center all'indirizzo <https://solidworks.virtualtester.com>, dove sono disponibili ulteriori possibilità di avanzamento professionale.

## Come diventare fornitori del programma SOLIDWORKS Academic Certification

Diventando fornitori del programma SOLIDWORKS Academic Certification, gli istituti possono ampliare le proprie competenze e offrire maggiori opportunità.

Per diventare fornitori del programma SOLIDWORKS Academic Certification, le scuole devono presentare la seguente domanda online: [www.solidworks.com/academic-certification-provider-application](http://www.solidworks.com/academic-certification-provider-application). Una volta raggiunto lo status di fornitore, gli istituti hanno la possibilità di gestire più di 10 esami di certificazione che includono:

- Certified SOLIDWORKS Associate-Academic (CSWA - Academic)
- Certified SOLIDWORKS Professional-Academic, (CSWP-Academic)

Questi esami sono gratuiti, se la scuola in cui si tengono possiede un contratto di abbonamento ed è un fornitore del programma SOLIDWORKS Academic Certification. (I requisiti minimi di licenza sono validi per la scuola e variano in base all'area geografica.) Se la vostra scuola ha un contratto attivo e utilizza SOLIDWORKS in uno o più corsi, rivolgetevi al VAR SOLIDWORKS di zona per ulteriori informazioni. Per l'elenco completo degli elementi di SOLIDWORKS Academic Certification, visitate [www.solidworks.it/educertification](http://www.solidworks.it/educertification).



**DISTINGUITI**  
DALLA MASSA CON UNA

**CERTIFICAZIONE  
SOLIDWORKS**



**ISCRIZIONE**



**RISULTATI VALIDI  
PER SEMPRE**



**DISTINGUITI**  
DAL RESTO CON UNA

**CERTIFICAZIONE  
SOLIDWORKS**

## VANTAGGI DEL PROGRAMMA SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION

SOLIDWORKS Academic Certification per studenti e insegnanti è una parte integrante del programma SOLIDWORKS Education. Materiali di apprendimento innovativi ed efficaci forniscono soluzioni, formazione, strumenti e supporto per aiutare gli studenti e permettere agli istituti di distinguersi dalla concorrenza.

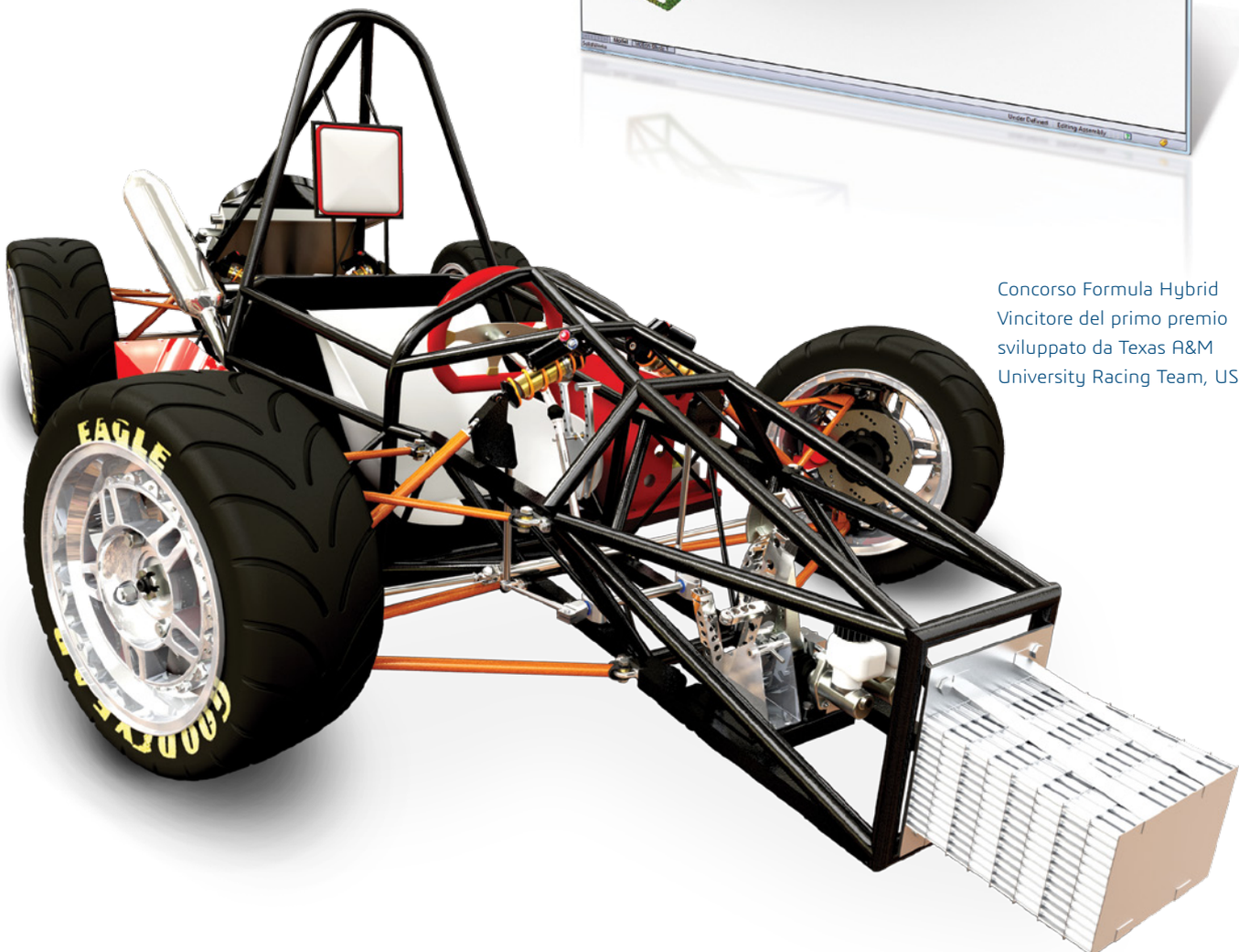
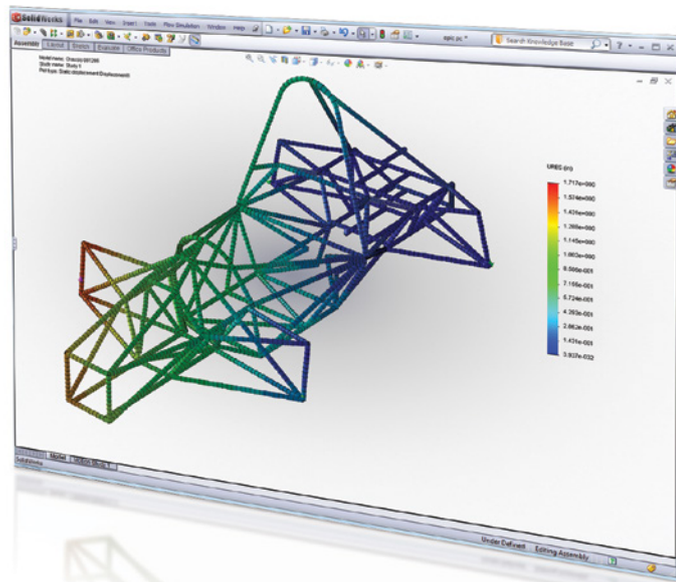
Il programma per la competenza nella progettazione industriale di SOLIDWORKS è un indiscusso vantaggio competitivo per insegnanti e studenti. Gli obiettivi del programma sono:

- Aiutare gli studenti a trovare un buon posto di lavoro dopo la fine degli studi, preparandoli ad affrontare il mondo del lavoro e stimolandoli a continuare nell'apprendimento.
- Aggiornare continuamente l'implementazione monitorando le valutazioni degli esami per adattare e migliorare il materiale di certificazione, in modo che esso rifletta le richieste dell'industria e la preparazione degli insegnanti
- Migliorare lo sviluppo professionale e le competenze CAD degli studenti attraverso il SOLIDWORKS Virtual Testing Center

## SOLIDWORKS Educator Certification

SOLIDWORKS offre inoltre certificazioni per insegnanti:

- **SOLIDWORKS Accredited Educator**  
Gli insegnanti, in quanto fornitori di SOLIDWORKS Academic Certification, possono ottenere la designazione di SOLIDWORKS Accredited Educator. Per diventare SOLIDWORKS Accredited Educator, è necessario superare gli esami CSWA-Academic e Technology Educator Certification (TECE) dimostrando di possedere elevate competenze di insegnamento in aula del CAD 3D, simulazione e software per la progettazione sostenibile. Un SOLIDWORKS Accredited Educator riceve le credenziali di sviluppo professionale a dimostrazione delle abilità relative a SOLIDWORKS.
- **Esame Technology Educator Certification**  
L'esame Technology Educator Certification Exam (TECE) è destinato agli insegnanti che in aula utilizzano il software SOLIDWORKS. Il TECE serve a dimostrare le competenze tecniche di insegnamento in aula del CAD 3D, della simulazione e della progettazione sostenibile.



Concorso Formula Hybrid  
Vincitore del primo premio  
sviluppato da Texas A&M  
University Racing Team, USA

## VANTAGGI PRINCIPALI DEL PROGRAMMA SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION

- Parte integrante del programma SOLIDWORKS Education
- Materiali di apprendimento innovativi ed efficaci
- Soluzioni, formazione, strumenti e supporto per aiutare gli studenti
- Riconoscimento della certificazione standard di settore da parte delle aziende.

Per ulteriori informazioni sul programma di certificazione SOLIDWORKS, visitate

[www.solidworks.it/educertification](http://www.solidworks.it/educertification)

o contattate il vostro VAR SOLIDWORKS di zona.

## CERTIFICAZIONI SOLIDWORKS ACADEMIC

- CSPA - Academic
- CSWP - Academic
- CSWP - MBD
- CSPA - Sustainability
- CSPA - Simulation
- CSWP - Simulation
- CSWPA - Lamiera
- CSWPA - Saldature
- CSWPA - Superfici
- CSWPA - Strumenti di stampo
- CSWPA - Strumenti di disegno
- SOLIDWORKS Accredited Educator
- Esame TECE (Technology Educator Competency Exam)

## SUPPORTO IN LINGUA\*

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| • Portoghese brasiliano | • Italiano    |
| • Cinese semplificato   | • Giapponese  |
| • Cinese tradizionale   | • Coreano     |
| • Ceco                  | • Spagnolo    |
| • Inglese               | • Thailandese |
| • Francese              | • Turco       |
| • Tedesco               |               |

\* Le lingue disponibili variano a seconda dell'esame.

## 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](http://www.3ds.com/it).

