

Autodesk Education Master Suite

Autodesk Building Design Suite
for Education

Autodesk Infrastructure Design Suite
for Education

Autodesk Factory Design Suite
for Education

Autodesk Product Design Suite
for Education

Autodesk Entertainment
Creation Suite for Education

Autodesk Design Suite for Education

Tendenze di settore

Risorse aggiuntive

Immagini di copertina per gentile concessione di:

ADEPT Airmotive (Pty) Ltd.

AutoHorizons Foundation and Delineate

CCDI Group

Dynamic Structures Ltd.

Gravity

Autodesk, AutoCAD, Alias, ATC, Autodesk Inventor, Civil 3D, Ecotect, Inventor, Maya, Moldflow, MotionBuilder, Mudbox, Navisworks, Revit, Robot, Showcase, SketchBook, Softimage e 3ds Max sono marchi o marchi registrati di Autodesk, Inc. e/o delle società affiliate e/o consociate negli Stati Uniti e/o negli altri paesi. Academy Award è un marchio registrato della Academy of Motion Picture Arts and Sciences. Tutti gli altri nomi di marchi e di prodotti o marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le offerte, le specifiche e i prezzi di prodotti e servizi in qualunque momento senza preavviso e non è da ritenersi responsabile degli eventuali errori grafici o tipografici contenuti nel presente documento.

© 2011 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.



Autodesk invoglia gli studenti di tutte le età ad allargare gli orizzonti della progettazione per affrontare alcune delle sfide più ardue del mondo. La crescita esponenziale della popolazione, i cambiamenti climatici, la globalizzazione e l'imprevedibilità dei costi energetici sono tutti segni evidenti che il mondo sta cambiando. I progettisti e gli ingegneri del futuro avranno un ruolo importante nell'affrontare queste sfide con approcci creativi in grado di migliorare il nostro modo di vivere.

Autodesk sta aiutando gli insegnanti a guardare oltre i tradizionali confini accademici e incoraggiare la nascita di nuove idee e la risoluzione creativa dei problemi attraverso l'impiego di tecnologia avanzata, per preparare gli studenti di oggi al mondo del lavoro che li attenderà domani.

La Autodesk Education Community offre gratuitamente* a professori e studenti licenze software e risorse per la formazione per uso personale.

www.autodesk.com/edcommunity

Autodesk nell'istruzione post-secondaria

Prepararsi ad avviare una carriera professionale può essere una prospettiva scoraggiante per gli studenti. Per aiutarli, Autodesk offre la tecnologia e le risorse necessarie per gettare le basi di quel patrimonio di conoscenze e capacità fondamentali per ogni aspirante architetto, ingegnere e artista digitale.

Sviluppo delle conoscenze

Per mezzo delle seguenti risorse, Autodesk fornisce ai docenti la tecnologia e le risorse necessarie per preparare gli studenti con conoscenze di base:

- Programmi di studio che adeguano l'apprendimento in aula alle esigenze del settore.
- Suite software realizzate sulla base delle tendenze di settore in materia di progettazione 3D, ingegneria e intrattenimento.

Esercitazione delle capacità

Autodesk fornisce risorse didattiche adeguate a garantire che gli studenti acquisiscano le capacità pratiche di cui hanno bisogno.

- Con le esercitazioni online, gli studenti imparano a utilizzare la tecnologia assecondando i propri ritmi di apprendimento.
- I siti Autodesk Training Center (ATC®) propongono programmi di formazione pensati espressamente per un pubblico di tipo universitario.
- Sostenendo gli esami di certificazione Autodesk, docenti e studenti possono valutare e comprovare le proprie capacità di settore.

Ispirazione al servizio dell'innovazione

- Concorsi e attività extracurricolari sono il lato emozionante della vita da studente, oltre che un aiuto concreto alla formazione del carattere e allo sviluppo delle capacità di leadership e collaborazione.

- Autodesk partecipa a concorsi di progettazione come Shell Eco-Marathon, Formula Student, Solar Decathlon e WorldSkills International.
- Concorsi e attività permettono agli studenti di toccare con mano le sfide del mondo reale.

Autodesk nell'istruzione secondaria

Per creare un ambiente didattico adatto agli studenti delle scuole superiori, gli insegnanti sono chiamati ad adeguare il proprio approccio in aula e abbracciare le novità offerte dalla tecnologia. Ecco perché Autodesk propone programmi di studio facili da implementare, anche senza particolari competenze tecnologiche, ed efficaci nell'aiutare gli insegnanti a suscitare l'interesse dei giovani verso argomenti di importanza fondamentale nel secolo in cui viviamo.

Sviluppo delle conoscenze

Autodesk offre a insegnanti e istituzioni scolastiche tecnologie e risorse progettate per aiutare gli studenti a cogliere il collegamento tra scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica, le cosiddette materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Math).

- L'Autodesk Digital STEAM Workshop è un'esperienza di apprendimento full-immersion che incoraggia gli studenti a guardare ai problemi del mondo reale con creatività e spirito critico.

Esercitazione delle capacità

Autodesk incoraggia studenti e insegnanti a esercitare e mettere alla prova le proprie conoscenze e capacità.

- Grazie alla partnership con i programmi di apprendimento Project Lead the Way e VEX Robotics, Autodesk porta nelle aule progetti pratici che stimolano la collaborazione.
- L'Autodesk Digital Study Packet riunisce una serie di esercitazioni video e documenti Autodesk Certified User Skills che delineano le competenze fondamentali per l'utilizzo basilare del software.

Ispirazione al servizio della creatività

Grazie ai concorsi e alle attività extracurricolari, gli studenti hanno l'opportunità di confrontarsi con le sfide del mondo reale sperimentando le tecnologie in prima persona. E a questo si aggiunge l'opportunità di sviluppare importanti qualità sociali, come la collaborazione in team e la risoluzione dei problemi in un ambiente piacevole.

- Autodesk partecipa a concorsi come FIRST Robotics, VEX Robotics e WorldSkills International per sottoporre gli studenti al confronto con sfide del mondo reale.
- Con i più recenti prodotti Autodesk, studenti e genitori possono imparare, sprigionare la creatività e giocare nel tempo libero, sulle piattaforme che preferiscono.



	Suite per l'istruzione post-secondaria						
	Autodesk® Education Master Suite	Autodesk® Building Design Suite for Education	Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education	Autodesk® Factory Design Suite for Education	Autodesk® Product Design Suite for Education	Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education	Autodesk® Design Suite for Education
AutoCAD®	✓	✓	✓		✓		✓
AutoCAD® Architecture	✓	✓		✓			
AutoCAD® Civil 3D®	✓		✓				
AutoCAD® Electrical	✓				✓		
AutoCAD® Map 3D	✓		✓				
AutoCAD® Mechanical	✓	✓	✓	✓	✓		
AutoCAD® MEP	✓	✓					
AutoCAD® Structural Detailing	✓	✓	✓				
Autodesk® Alias® Design	✓				✓		✓
Autodesk® Ecotect® Analysis	✓	✓					
Autodesk® Inventor® Professional	✓	✓	✓	✓	✓		
Autodesk® Maya®						✓	
Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced	✓				✓		
Autodesk® MotionBuilder®						✓	
Autodesk® Mudbox™	✓				✓	✓	✓
Autodesk® Navisworks® Manage	✓	✓	✓	✓			
Autodesk® Revit® Architecture	✓	✓					
Autodesk® Revit® MEP	✓	✓	✓				
Autodesk® Revit® Structure	✓	✓	✓				
Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional	✓		✓				
Autodesk® Showcase®	✓			✓	✓		✓
Autodesk® Simulation Multiphysics	✓				✓		
Autodesk® SketchBook® Designer	✓				✓	✓	✓
Autodesk® Softimage®						✓	
Autodesk® Vault	✓	✓	✓	✓	✓		
Autodesk® 3ds Max®						✓	
Autodesk® 3ds Max® Design	✓	✓	✓	✓	✓		✓
PAGINA	6	7	8	9	10	11	12

Autodesk Education Master Suite

Il software e i programmi di studio personalizzati della Autodesk® Education Master Suite sono progettati per aiutare gli insegnanti a fornire agli studenti un approccio multidisciplinare alle materie di architettura, ingegneria e arti digitali. La suite presenta agli studenti strumenti che supportano le tecnologie di settore: Digital Prototyping, Building Information Modeling (BIM), Digital Entertainment Creation (DEC), progettazione sostenibile.

VANTAGGI CHIAVE

- Gli studenti possono muoversi agevolmente tra gli ambienti di progettazione 2D e 3D per progettare, visualizzare e simulare i loro progetti
- I programmi di studio personalizzati disponibili online offrono esercizi interattivi, progetti modulari e diapositive didattiche.
- La tecnologia Autodesk® fa il suo ingresso in aula con programmi di studio incentrati sui concetti di progettazione, anziché sulle competenze software.

La Education Master Suite include:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced*
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional*
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design



La Education Master Suite è supportata dai seguenti programmi di studio:

- Autodesk® Alias® Curriculum
- Autodesk® Civil Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum
- Autodesk® Inventor® Education Curriculum
- Autodesk® Sustainable Design Curriculum

Per informazioni, visitare il sito www.autodesk.com/curricula.

*Autodesk Moldflow Adviser Advanced e Autodesk Robot Structural Analysis Professional sono inizialmente disponibili come download dal sito www.autodesk.com/educationsuites.



Immagine per gentile concessione di CCDI Group



Autodesk Building Design Suite for Education

Autodesk® Building Design Suite for Education affianca gli insegnanti nella preparazione degli studenti di architettura e ingegneria per la progettazione, visualizzazione e simulazione di progetti con il software Building Information Modeling (BIM) e programmi di studio personalizzati.

Gli studenti possono addentrarsi nei principi di analisi e modellazione sostenibile della progettazione, nonché comunicare con maggior efficacia l'intento del loro progetto utilizzando gli strumenti preferiti dai professionisti.

VANTAGGI CHIAVE

- Efficace base didattica, questo set di strumenti ottimizzato concentra tutta la potenza della tecnologia BIM sulla piattaforma Autodesk® Revit®.
- I dati BIM sono estesi al software Autodesk® 3ds Max® Design per creare visualizzazioni convincenti.
- È più facile comprendere l'intento della progettazione, aumentare l'efficienza e rendere possibili nuovi metodi di utilizzo degli strumenti BIM, incentivando gli studenti a propositi di progettazione e costruzione sostenibile.
- La familiarità dei prodotti AutoCAD® contribuisce a una efficiente documentazione.



La Building Design Suite for Education include:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

La Building Design Suite for Education e la Infrastructure Design Suite for Education sono supportate dai seguenti programmi di studio:

- Autodesk® BIM for Architecture, Engineering, and Construction Curriculum
- Autodesk® BIM for Structural Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.autodesk.com/curricula.

Autodesk Infrastructure Design Suite for Education

Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education aiuta gli insegnanti a preparare gli studenti a carriere ingegneristiche e nella gestione delle costruzioni con l'accesso a completi strumenti di progettazione e analisi diffusi in ambito professionale.

Gli insegnanti possono introdurre in aula la tecnologia Building Information Modeling (BIM), con esercitazioni interattive, progetti modulari e diapositive didattiche.

VANTAGGI CHIAVE

- Gli studenti imparano a padroneggiare i concetti di progettazione e analisi ingegneristica, ma anche di modellazione strutturale, per mezzo di software specialistico, un sistema informatico su scala geografica, la tecnologia BIM e strumenti per la visualizzazione dei progetti.
- L'approccio multidisciplinare è incoraggiato dall'opportunità per gli studenti di ingegneria e gestione delle costruzioni di utilizzare un unico modello digitale più coerente e affidabile.
- Grazie all'estensione dei dati BIM al software Autodesk® 3ds Max® Design, gli studenti comunicano l'intento del progetto con maggior efficacia, avvalendosi di un'esperienza di visualizzazione avanzata.

La Infrastructure Design Suite for Education include:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional*
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design



*Autodesk Robot Structural Analysis Professional è inizialmente disponibili come download dal sito www.autodesk.com/educationsuites.

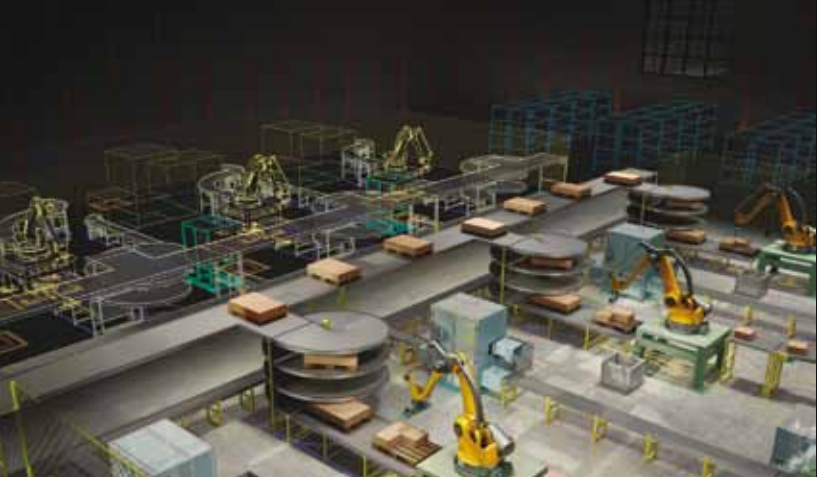


Immagine per gentile concessione di Dynamic Structures Ltd.

Autodesk Factory Design Suite for Education

Autodesk® Factory Design Suite for Education mette a disposizione un flusso di lavoro e un set di strumenti di progettazione utili per insegnare layout di fabbrica digitali e tecniche di gestione dei dati ai futuri direttori di stabilimenti, ingegneri industriali e della produzione.

Questa suite, che include il software Autodesk® Inventor®, è un set completo di strumenti di progettazione, ingegneria, visualizzazione e simulazione, che consente agli insegnanti di andare oltre l'insegnamento di layout 2D e 3D per affrontare i flussi di lavoro dei layout di fabbrica digitali.

VANTAGGI CHIAVE

- Aumentano le competenze di progettazione della futura generazione di ingegneri di produzione, industriali e di stabilimento che dispongono di potenti strumenti per affrontare nuove sfide in un mercato altamente competitivo come quello globale.
- Insegnanti e studenti possono avvalersi di un set di strumenti completo e flessibile per estendere la collaborazione interdisciplinare negli ambiti di progettazione e produzione.
- Gli studenti hanno a disposizione strumenti efficaci per iniziare layout 2D o 3D e incorporare senza problemi la geometria 3D intelligente in macchinari,

Autodesk Product Design Suite for Education

Autodesk® Product Design Suite for Education fornisce un set di strumenti per il flusso di lavoro di progettazione utili nell'insegnamento di Digital Prototyping e gestione dei dati di prodotto agli aspiranti progettisti e ingegneri meccanici. Incentrata sul software Autodesk® Inventor®, questa suite mette a disposizione degli studenti un set completo di strumenti di progettazione, ingegneria, visualizzazione e simulazione, grazie ai quali gli insegnanti possono andare oltre l'insegnamento della modellazione di solidi 3D per passare a trattare i flussi di lavoro del Digital Prototyping.

VANTAGGI CHIAVE

- Gli studenti si avvalgono di strumenti per tracciare schizzi, simulare, ottimizzare e convalidare il lavoro svolto durante il corso, imparando a prevedere le prestazioni dei progetti realizzati una volta applicati a condizioni reali.
- La disponibilità del software Autodesk® Vault consente agli studenti di gestire i lavori realizzati durante il corso e i compiti di laboratorio allo stesso modo in cui, in futuro, dovranno gestire i flussi di lavoro sul campo.
- Insegnanti e studenti possono avvalersi di un set di strumenti completo e flessibile per estendere la collaborazione interdisciplinare, con la garanzia di risultati didattici coerenti e apprendimento speculare alle modalità operative del settore.



La Factory Design Suite for Education include:

- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Factory Design Utilities
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

La Product Design Suite for Education include:

- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced*
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design



La suite include inoltre il seguente software supplementare:

- AutoCAD®
- Autodesk® Inventor® Fusion
- Autodesk® Vault

*Autodesk Moldflow Adviser Advanced è inizialmente disponibili come download dal sito www.autodesk.com/educationsuites.



Immagine per gentile concessione di Hangzhou Xuangi Science & Technology Information Corporation

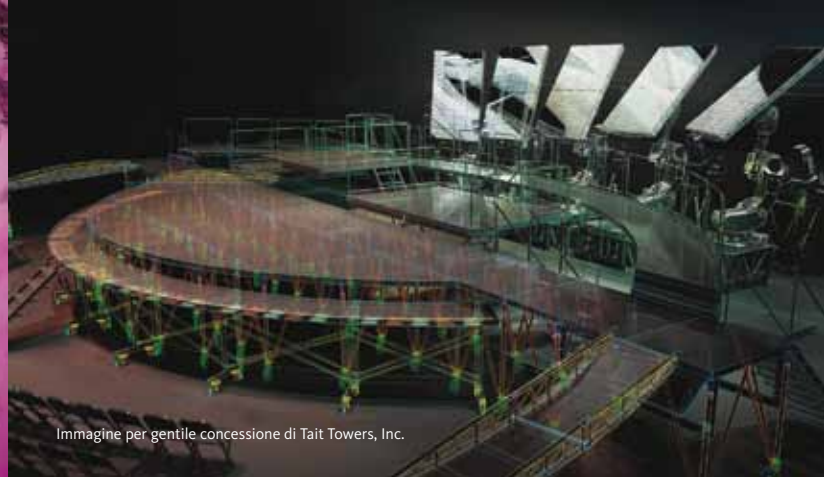


Immagine per gentile concessione di Tait Towers, Inc.

Autodesk Entertainment Creation Suite for Education

Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education è un prodotto di eccezionale valore per gli istituti accademici, poiché si propone come semplice soluzione per l'insegnamento di modellazione 3D, scultura digitale, texture painting, animazione, effetti rendering e compositing.

I vari titoli software inclusi nella suite mettono a disposizione degli studenti un ampio set di strumenti professionali, supportando lo sviluppo di capacità specialistiche facilmente trasferibili a un'ampia gamma di settori.

VANTAGGI CHIAVE

- Potendo attingere a un'ampia gamma di strumenti complementari e specialistici, gli aspiranti artisti digitali sono liberi di utilizzare lo strumento migliore per l'attività da eseguire.
- Gli studenti imparano a lavorare nel contesto di pipeline moderne e flessibili, in grado di supportare i progetti di oggi e adattarsi alle opportunità di domani.
- L'interoperabilità immediata e la maggiore coerenza delle interfacce utente facilitano l'utilizzo di più prodotti Autodesk, rendendo più accessibili i set di strumenti specialistici.



La Entertainment Creation Suite for Education include:

- Autodesk® Maya®
- Autodesk® MotionBuilder®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Softimage®
- Autodesk® 3ds Max®

La Entertainment Creation Suite for Education è supportata dal seguente programma di studio:

- Autodesk® Industry Careers Framework for Games and Animation

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.autodesk.com/curricula.

Autodesk Design Suite for Education

Autodesk® Design Suite for Education fornisce intuitivi strumenti di progettazione concettuale, visualizzazione, presentazione e abbozzo di efficacia comprovata, utili per gli insegnanti impegnati nella preparazione degli studenti per carriere in ambito di progettazione. Gli studenti possono acquisire maggiori conoscenze tecniche e iniziare la propria carriera con l'esperienza e le capacità richieste in un mercato altamente competitivo come quello globale.

VANTAGGI CHIAVE

- Il potente software AutoCAD® si unisce a strumenti avanzati di progettazione e comunicazione grafica per utenti di tutti i livelli.
- Gli studenti possono avvalersi di strumenti per concettualizzare, progettare, visualizzare e presentare le proprie idee, nonché per analizzare e migliorare le prestazioni dei progetti realizzati una volta applicati a condizioni reali.
- Insegnanti e studenti possono avvalersi di un set di strumenti completo e flessibile per estendere la collaborazione interdisciplinare.

Prodotto non disponibile in Italia

La Design Suite for Education include:

- AutoCAD®
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design



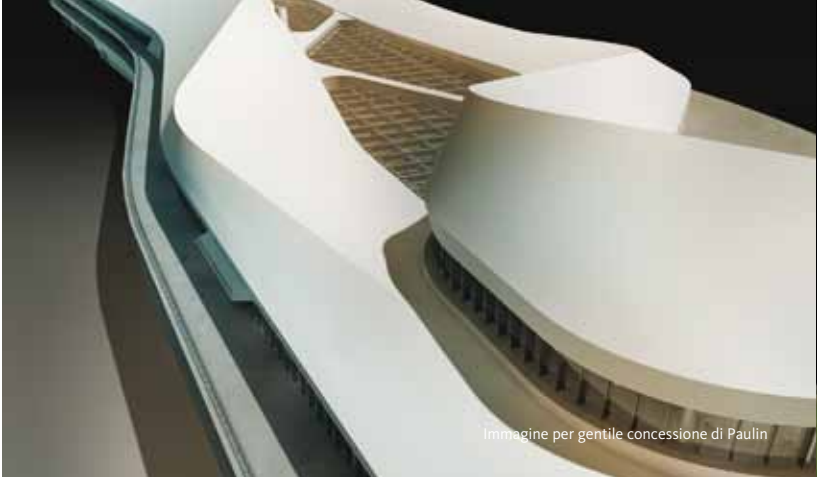
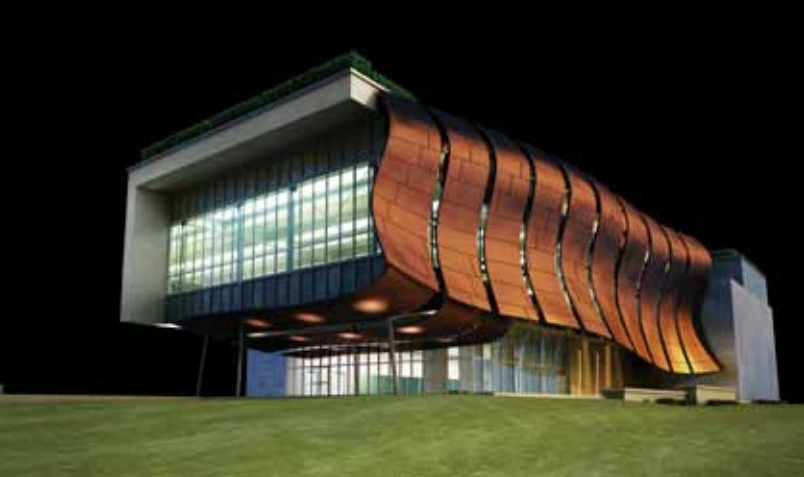


Immagine per gentile concessione di Paulin



Tendenze di settore

Liberare dagli ostacoli i processi decisionali, con la tecnologia Building Information Modeling

Building Information Modeling (BIM) è un processo intelligente basato su modelli il cui scopo è fornire le informazioni necessarie per creare e gestire progetti di costruzione e infrastrutture in modo più rapido, economico e attento all'ambiente. Inoltre, molte imprese di architettura e ingegneria adottano l'approccio BIM come principio per dare impulso al proprio business. Gli insegnanti possono aiutare gli studenti a imparare a utilizzare i modelli intelligenti creati attraverso un processo BIM per posizionarsi meglio in ambito professionale.

Visitare il sito www.autodesk.it/bim

I migliori prodotti di progettazione del mondo con il Digital Prototyping

Nel mercato mondiale della produzione, i produttori si affidano al Digital Prototyping per incrementare il proprio vantaggio competitivo con prodotti differenziati e più innovativi, aumentando nel contempo i ricavi grazie all'offerta del prodotto giusto nel momento giusto.

Gli insegnanti possono far sì che gli studenti alle soglie del mondo del lavoro partano avvantaggiati con la conoscenza dei principi dell'approccio Digital Prototyping in materia di sviluppo dei prodotti.

Visitare il sito www.autodesk.com/modernpipeline



YouTube

www.youtube.com/autodesk è il nuovo canale ufficiale che raccoglie tutti i video dedicati ad Autodesk®. A poco più di un anno dal suo lancio ufficiale conta già migliaia di iscritti e centinaia di video pubblicati. È un'ottima occasione per condividere i propri lavori e vedere quelli di chi, esperto o neofita, si è cimentato nell'utilizzo di un software Autodesk®.

Supportare la creatività con Digital Entertainment Creation

Oggi, l'uso della tecnologia per aumentare la capacità creativa e migliorare l'efficienza della produzione è fondamentale nell'industria cinematografica e dei giochi. La tecnologia Digital Entertainment Creation di Autodesk permette a studenti e artisti commerciali di mettere la tecnologia al proprio servizio per creare esperienze di intrattenimento più innovative, trasformare più facilmente le idee in forme innovative di intrattenimento e creare mondi e personaggi digitali più credibili.

Insegnare la progettazione sostenibile

Quasi tutti i settori, da quello dei beni di consumo e dei trasporti a quello dell'architettura, dei servizi pubblici e della pianificazione urbana, chiedono a progettisti e ingegneri prodotti e progetti maggiormente sostenibili.

Gli strumenti e le risorse didattiche Autodesk aiutano gli insegnanti ad apprendere e insegnare la progettazione sostenibile.

Visitare il sito www.autodesk.it/sustainabledesignedu

Facebook

L'Autodesk® Education Community ha consolidato il proprio network approdando anche su **Facebook**.

Un ulteriore mezzo di comunicazione a disposizione di docenti e studenti che possono così scambiarsi idee e opinioni, condividere esperienze e dubbi, ricevere supporto diretto sull'uso del software Autodesk® da parte di colleghi in modo ancora più semplice e immediato.





Immagine per gentile concessione di Paulin

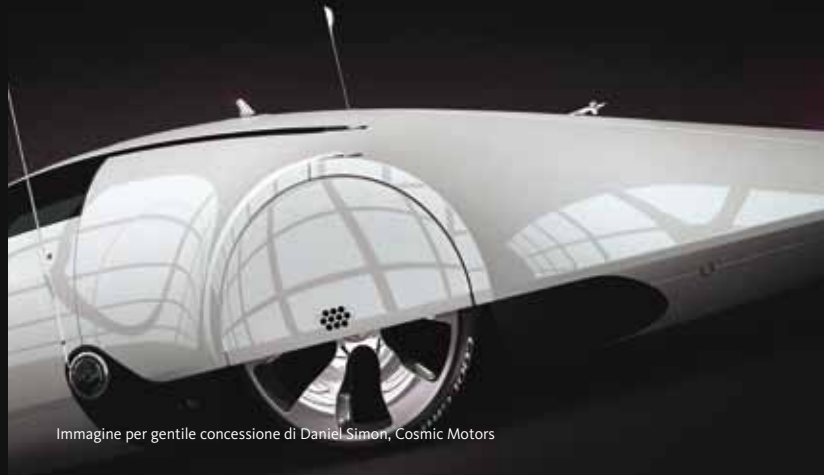


Immagine per gentile concessione di Daniel Simon, Cosmic Motors

Risorse aggiuntive

Software gratuito

La Autodesk Education Community è una risorsa online con oltre due milioni di membri dove insegnanti e studenti possono scaricare gratuitamente** lo stesso software utilizzato dai professionisti di tutto il mondo. Inoltre, la community è il luogo in cui trovare programmi di studio e materiali di formazione che racchiudono il know-how per progettare, visualizzare e simulare le idee.

Visitare il sito www.autodesk.com/edcommunity

Autodesk Subscription

Con Autodesk® Subscription, le istituzioni didattiche possono accrescere il valore dell'investimento effettuato nel software accedendo alle ultime versioni dei prodotti, a potenti servizi Web e a un supporto tecnico tempestivo.

Visitare il sito www.autodesk.com/subscription

Per saperne di più o effettuare l'acquisto

Autodesk assicura a istituti universitari e le scuole l'accesso a software Autodesk®, programmi di studio e corsi di formazione a prezzi abbordabili e condizioni di licenza flessibili, con sconti ragguardevoli sull'acquisto di grandi quantitativi. Le suite Autodesk Education sono in genere disponibili dietro concessione di licenza annuale o permanente e possono essere installate con licenza autonoma o di rete.

Per maggiori informazioni contattare PICO, Distributore Autodesk Education

www.pico.it

Pico - Il distributore autorizzato Autodesk Education per l'Italia

- è a disposizione al numero 0522/506016 o all'indirizzo education@pico.it per qualsiasi informazione relativa a licenze, aggiornamenti, prodotti e applicazioni per la scuola e l'università o per conoscere il nome del rivenditore autorizzato Autodesk® Education più vicino al tuo istituto.

Autodesk
Value Added Distributor

PICO
TECHNOLOGY AND SOLUTIONS

Informazioni su Autodesk

Autodesk, Inc., è leader mondiale nella fornitura di software di progettazione e intrattenimento 3D. Clienti del settore edilizio, industriale, delle infrastrutture, dei mezzi di comunicazione e dello spettacolo – fra cui agli ultimi 16 vincitori degli Academy Award per gli effetti speciali - adottano i software Autodesk per progettare, visualizzare e simulare le loro idee prima di metterle in pratica. Sin dall'introduzione di AutoCAD nel 1982, Autodesk continua a sviluppare il più ampio portafoglio di software all'avanguardia per il mercato globale. Per ulteriori informazioni su Autodesk, visitare il sito www.autodesk.it

**Prodotti e servizi gratuiti sono soggetti alle condizioni del contratto di licenza con l'utente finale o dei contratti di servizio che li accompagnano.

Le licenze software gratuite sono da intendersi per uso personale e non sono utilizzabili per finalità commerciali, professionali e per altre attività finalizzate al profitto, né per l'uso in aula o in laboratorio.

Link utili:

- www.autodesk.it
- www.autodesk.it/education
- www.youtube.com/autodesk
- www.autodesk.com/edcommunity
- www.autodesk.com/education-emea
- http://area.autodesk.com
- Facebook: Autodesk Student Engineering & Design Community