Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks®



Dassault Systèmes SolidWorks Corporation 300 Baker Avenue Concord, MA 01742 – USA Tel: +1-800-693-9000 Linea internazionale: +1-978-371-5011 Fax: +1-978-371-7303 Email: info@solidworks.com Web: www.solidworks.com/education © 1995-2010, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, una società del gruppo Dassault Systèmes S.A.

300 Baker Avenue, Concord, MA 01742 USA. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni e il software ivi presentati sono soggetti a modifica senza preavviso e impegno da parte di Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (DS SolidWorks).

Nessun materiale può essere riprodotto o trasmesso sotto qualsiasi forma o attraverso qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, e per qualsiasi scopo senza il previo consenso scritto di DS SolidWorks.

Il software descritto in questo manuale è fornito in base alla licenza e può essere usato o copiato solo in ottemperanza dei termini della stessa. Ogni garanzia fornita da DS SolidWorks relativamente al software e alla documentazione è stabilita nell'Accordo di licenza e del servizio di abbonamento di Dassault Systèmes SolidWorks Corporation. Nessun'altra dichiarazione, esplicita o implicita in questo documento o nel suo contenuto dovrà essere considerata o ritenuta una correzione o revisione di tale garanzia.

Note di brevetto per SolidWorks Standard, Premium e Professional

Brevetti USA 5.815.154; 6.219.049; 6.219.055; 6.603.486; 6.611.725; 6.844.877; 6.898.560; 6.906.712; 7.079.990; 7.184.044; 7.477.262; 7.502.027; 7.558.705; 7.571.079, 7.643.027 e alcuni brevetti stranieri, compresi EP 1.116.190 e JP 3.517.643).

Altri brevetti USA e stranieri in corso di concessione.

Marchi commerciali e altre note per tutti i prodotti SolidWorks

SolidWorks, 3D PartStream.NET, 3D ContentCentral, PDMWorks, eDrawings, e il logo eDrawings sono marchi registrati e FeatureManager un marchio registrato in comune proprietà di DS SolidWorks.

SolidWorks Enterprise PDM, SolidWorks Simulation, SolidWorks Flow Simulation e SolidWorks 2010 sono nomi di prodotti DS SolidWorks.

CircuitWorks, Feature Palette, FloXpress, PhotoWorks, TolAnalyst, e XchangeWorks sono marchi commerciali di DS SolidWorks.

FeatureWorks è un marchio depositato di Geometric Ltd.

Altre nomi di marca o di prodotto sono marchi commerciali o marchi depositati dei rispettivi titolari.

SOFTWARE PER COMPUTER COMMERCIALE – PROPRIETÀ

Limitazione dei diritti per il governo statunitense. L'utilizzazione, la duplicazione o la divulgazione da parte del Governo sono soggette alle restrizioni contemplate in FAR 52.227-19 (Commercial Computer Software - Restricted Rights), DFARS 227.7202 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation) e in questo Accordo di licenza, a seconda del caso.

Appaltatore/Produttore: Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, 300 Baker Avenue, Concord, MA 01742 USA

Note di diritti di autore per SolidWorks Standard, Premium e Professional

Porzioni di questo software © 1990-2010 Siemens Product Lifecycle Management Software III (GB) Ltd.

Porzioni di questo software $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 1998-2010 Geometric Ltd.

Porzioni di questo software ${\rm \mathbb{C}}$ 1986-2010 mental images GmbH & Co. KG.

Porzioni di questo software © 1996-2010 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

Porzioni di questo software $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2000-2010 Tech Soft 3D.

Porzioni di questo software © 1998-2010 3D connexion.

Questo software si basa in parte sul lavoro della Independent JPEG Group. Tutti i diritti riservati.

Porzioni di questo software incorporano PhysX™ by NVIDIA, 2006-2010.

Porzioni di questo software sono protette dai diritti di autore e sono proprietà della UGS Corp. © 2010.

Porzioni di questo software © 2001-2010 Luxology, Inc. Tutti i diritti riservati, brevetti in corso di concessione.

Porzioni di questo software $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2007-2010 Drive
Works Ltd.

Copyright 1984-2010 Adobe Systems Inc. e suoi concessori di licenza. Tutti i diritti riservati. Protetto dai brevetti USA 5.929.866, 5.943.063, 6.289.364, 6.563.502, 6.639.593, 6.754.382. Altri brevetti in corso di concessione.

Adobe, il logo Adobe, Acrobat, il logo Adobe PDF, Distiller e Reader sono marchi depositati o marchi commerciali di Adobe Systems Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Per ulteriori informazioni sul diritto d'autore, in SolidWorks vedere ?> Informazioni su SolidWorks.

Altre porzioni di SolidWorks 2010 sono state ottenute in licenza da concessori di DS SolidWorks.

Note diritti di autore per SolidWorks Simulation

Porzioni di questo software $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2008 Solversoft Corporation.

PCGLSS © 1992-2007 Computational Applications and System Integration, Inc. Tutti i diritti riservati.

Porzioni di questo prodotto distribuite dietro licenza ottenuta da DC Micro Development. Copyright © 1994-2005 DC Micro Development, Inc. Tutti i diritti riservati.



Introduzione	v
Lezione 1 – Uso dell'interfaccia	1
Lezione 2 – Funzionalità di base	17
Lezione 3 – Concetti fondamentali in 40 minuti	47
Lezione 4 – Nozioni fondamentali di assemblaggio	67
Lezione 5 – Nozioni fondamentali su SolidWorks Toolbox	99
Lezione 6 – Nozioni fondamentali di disegno	121
Lezione 7 – Nozioni fondamentali su SolidWorks eDrawings	147
Lezione 8 – Tabelle dati	169
Lezione 9 – Funzioni di rivoluzione e sweep	193
Lezione 10 – Funzioni di loft	217
Lezione 11 – Visualizzazione	237
Lezione 12 – SolidWorks SimulationXpress	259
Glossario	277
Appendice A: Programma Certified SolidWorks Associate	285

Indice

Introduzione

Istruttori

La *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks*[®] ed i materiali che la accompagnano è un manuale di assistenza per l'insegnamento di SolidWorks in ambiente accademico. Questa guida affronta l'insegnamento dei concetti e delle tecniche di progettazione 3D secondo le competenze.

Ogni lezione della *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks* è associata ad una corrispondente sezione della *Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks* (disponibile in formato PDF nella scheda Libreria del progetto del Task Pane; espandere Contenuto SolidWorks, SolidWorks Educator Curriculum, Curriculum, SolidWorks Student Guide). La *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks* è punteggiata da argomenti di discussione, suggerimenti per le dimostrazioni in classe e delucidazioni relative agli esercizi e ai progetti proposti nel corso. Essa contiene inoltre la chiave degli esercizi e le risposte alle domande e ai quiz posti agli studenti.

Tutorial SolidWorks

La Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks accompagna e complementa i Tutorial SolidWorks; anche molti esercizi della Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks si basano sul contenuto dei Tutorial SolidWorks.

Accesso ai Tutorial SolidWorks

Per accedere ai Tutorial SolidWorks, selezionare il comando **?, Tutorial SolidWorks**. La finestra di SolidWorks si ridimensiona per dare spazio ad una seconda finestra al suo fianco, che presenta un elenco dei Tutorial disponibili. I Tutorial comprendono in totale oltre 40 lezioni. Soffermandosi con il puntatore su un link, in fondo alla finestra compare un'illustrazione del Tutorial scelto. Fare clic sul link desiderato per aprire il Tutorial.

SUGGERIMENTO – Quando si utilizza SolidWorks Simulation per eseguire l'analisi statica strutturale, fare clic su ?, Simulation, Tutorial online di Simulation per accedere a più di 20 lezioni e oltre 35 problemi di analisi. Selezionare Strumenti, Aggiunte per attivare SolidWorks Simulation.



Convenzioni

Per la visualizzazione ottimale dei Tutorial, impostare una risoluzione monitor di 1280 x 1024.

Le seguenti icone sono ricorrenti nei Tutorial:

Avanti Avanza alla schermata successiva del Tutorial.

- Rappresenta una nota o un suggerimento. Questa icona non è un link ma le informazioni che offre appaiono sotto ad essa. Le note ed i suggerimenti forniscono metodi veloci per eseguire le operazioni e altri consigli utili.
- Fare clic su un pulsante qualsiasi della barra degli strumenti illustrata nelle varie lezioni per evidenziare il corrispondente pulsante nell'interfaccia di SolidWorks.

Utilizzare il comando
Apri file o Imposta questa opzione per definire automaticamente l'azione conseguente.

- Un'occhiata approfondita a... collega ad ulteriori informazioni relative ad un dato argomento. Benché non sia indispensabile per completare il Tutorial, questo link offre maggiori dettagli sull'argomento trattato.
- Perché ho... collega ad altre informazioni circa una procedura e le ragioni per il metodo dato. Queste informazioni non sono obbligatorie per completare il Tutorial.

Visualizza... offre una dimostrazione con video.

Stampa dei Tutorial SolidWorks

Per stampare i Tutorial SolidWorks, attenersi alla seguente procedura:

1 Nella barra degli strumenti di navigazione del Tutorial, fare clic sul pulsante **Mostra**.

Si visualizza il sommario dei Tutorial SolidWorks.

2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul libro raffigurante la lezione che si desidera stampare e selezionare **Stampa** nel menu di scelta rapida.

Si visualizza la finestra di dialogo Stampa argomenti.

- 3 Selezionare Stampa l'intestazione selezionata e tutti gli argomenti correlati e fare clic su OK.
- 4 Ripetere la procedura per ogni lezione che si desidera stampare.

Link Educator Resources

Il link **Curriculum Insegnanti** nella scheda **Risorse SolidWorks** and del Task Pane contiene materiale di supporto utile per la presentazione in classe. L'accesso a questa pagina richiede un account valido registrato presso il portale clienti SolidWorks. I materiali sono già pronti per l'uso ma è anche possibile estrarne soltanto le porzioni che meglio si adattano alle esigenze degli studenti. Con questi materiali di supporto l'istruttore avrà tutta la flessibilità necessaria per affrontare gli argomenti nel modo più consono alla classe, e offrire presentazioni su misura.

Prima di cominciare

Se necessario, copiare i file delle lezioni sul computer prima di iniziare il progetto.

1 Avviare SolidWorks.

Avviare l'applicazione SolidWorks dal menu Start.

2 Contenuto SolidWorks.

Fare clic su **Risorse SolidWorks** apprire l'omonimo Task Pane.

Fare clic sul link **Curriculum Insegnanti** per aprire il portale clienti SolidWorks.

Fare clic su **Educator Resources**, sotto **Download**. L'accesso a questa pagina richiede un account valido registrato presso il portale clienti SolidWorks.



Da questa pagina, è possibile scaricare i file per l'istruttore: **Teacher SolidWorks** files.

- **3** Scaricare l'archivio zip.
- 4 Aprire l'archivio zip.

Selezionare la cartella in cui è stato salvato l'archivio zip al passaggio **3** e fare doppio clic su di esso.

5 Fare clic su Estrai.

Selezionare la posizione in cui salvare il file dopo l'estrazione. Il sistema crea automaticamente le cartelle dei file di esempio nella posizione specificata. È possibile ad esempio salvare i file nella cartella Documenti.

SUGGERIMENTO – Ricordare la posizione di questi file.

Uso di questo corso

Il corso offerto non si limita meramente allo studio di un libro. La *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks* è il fulcro del corso di insegnamento su SolidWorks e funge da itinerario di apprendimento. I materiali di supporto offerti nel link Educator Resources e nei Tutorial SolidWorks danno all'istruttore ampia libertà di scelta per l'impostazione più appropriata del corso.

L'apprendimento della progettazione in 3D è un processo interattivo: gli studenti imparano meglio quando possono esplorare le applicazioni pratiche dei concetti studiati. Questo corso offre molte attività pratiche e diversi esercizi con i quali gli studenti possono mettere in pratica i concetti appresi. I file forniti allo scopo sono stati ideati per un rapido apprendimento.

Il programma delle lezioni di questo corso è stato definito in modo da equilibrare la presentazione dell'istruttore con l'apprendimento pratico. Sono inoltre forniti miniesami sotto forma di verifiche e quiz con i quali misurare il progresso di apprendimento degli studenti.

Prima della lezione

- □ Assicurarsi che il software SolidWorks sia caricato e si avvii correttamente sui computer in classe, nel pieno rispetto della licenza SolidWorks.
- □ Scaricare e decomprimere i file utilizzando il link Educator Resources.
- □ Stampare una copia della *Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks* per ciascuno studente.
- Svolgere personalmente ogni lezione, sia per verificare che la presentazione sia chiara in ogni sua fase, ma anche per esplorare modi alternativi per eseguire le operazioni.

Programma delle lezioni

Ogni lezione è suddivisa negli aspetti seguenti:

- Diettivi Definisce chiaramente ciò che si desidera insegnare durante la lezione.
- □ Preliminari Prerequisiti, se pertinente, per la lezione.
- □ Risorse della lezione I Tutorial corrispondenti alla lezione.
- Ripasso della lezione precedente Gli studenti possono richiamare a mente il materiale e i modelli descritti nella lezioni precedente attraverso domande ed esempi. Porre domande agli studenti per rafforzare i concetti già spiegati.
- Schema della lezione Descrive i concetti principali che saranno discussi durante la lezione.
- □ Competenze Elenca le competenze che potranno sviluppare gli studenti mentre assimilano il materiale della lezione.
- Discussione in classe Argomenti da discutere per spiegare alcuni concetti della lezione.
- □ Esercizi pratici Agli studenti è data l'opportunità di creare i modelli. Alcuni di questi esercizi sono tratti dalla *Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks*, ma la porzione maggiore deriva dai Tutorial SolidWorks.
- Verifiche da 5 minuti Riesaminano i concetti affrontati nello schema della lezione e negli esercizi pratici. Le domande da porre sono fornite nel *Materiale didattico per lo studente* e possono essere esposte in classe o date per compito a casa. Le verifiche da 5 minuti possono essere esercizi orali o scritti. Il *Materiale didattico per lo studente* fornisce lo spazio per annotare le risposte. Ciò dà modo allo studente di verificare quanto appreso sino a quel momento prima di avanzare agli esercizi supplementari.
- Esercizi e progetti supplementari Alla fine di ogni lezione sono forniti materiali di studio supplementari sotto forma di esercizi e progetti sviluppati alla luce dei suggerimenti che SolidWorks ha raccolto da studenti e istruttori dei corsi precedenti.
 - **Nota:** I concetti matematici sono affrontati attraverso una serie di problemi applicati. Ad esempio: gli studenti progetteranno una tazza per il caffè e dovranno stabilirne la capienza. La risposta è sensata?

- Approfondimenti Ogni studente ha un ritmo di apprendimento proprio e per questo alla fine di alcune lezioni sono forniti esercizi di approfondimento avanzati che l'istruttore può assegnare a tutti gli studenti oppure soltanto a coloro che hanno completato per primi gli altri esercizi.
- Quiz I quiz di ogni lezione sono esercizi di varia natura, ad esempio frasi da completare, enunciati vero/falso e brevi domande e risposte. Il test dei quiz e la chiave di risposta sono disponibili per intero unicamente nella *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks*.
- Riepilogo della lezione Una breve ricapitolazione dei concetti principali esposti durante la lezione.
- Presentazioni Microsoft[®] PowerPoint[®] Materiali visivi redatti in Microsoft PowerPoint a spiegazione di ciascuna lezione. Queste diapositive sono disponibili in formato elettronico nel link Educator Resources e possono essere fotocopiate per la distribuzione in classe.

Piano di studi

Lezione	Risultato conseguito dagli studenti	Valutazioni
Lezione 1 – Uso dell'interfaccia	 Acquisire familiarità con l'interfaccia di Microsoft Windows. Acquisire familiarità con l'interfaccia utente di SolidWorks. 	 Verifica da 5 minuti Scheda terminologica Quiz della lezione
Lezione 2 – Funzionalità di base	 Acquisire le nozioni di base sulla modellazione 3D e riconoscere un oggetto nello spazio 3D Applicare la geometria di schizzo 2D, il rettangolo, il cerchio e le quote Conoscere le funzioni 3D che aggiungono o rimuovono la geometria, comprese estrusioni di base, tagli estrusi, raccordi e svuotamenti Creare la parte di nome Box 	 Verifica da 5 minuti Scheda terminologica Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: progettazione di un copri- interruttore Materiali facoltativi per il copri-interruttore: per ogni studente cartone, cartoncino o tavola di polistirolo da 120 x 80 mm, nastro adesivo o colla, taglierino e righello Materiali facoltativi per il contenitore: lamina di legno 100 x 60 x 50 mm per ciascuna scatola (nota: è anche possibile utilizzare fogli di cartoncino spesso e colla)

Segue una presentazione del materiale trattato in ciascuna lezione:

Lezione	Risultato conseguito dagli studenti	Valutazioni
Lezione 3 – Concetti fondamentali in 40 minuti	 Approfondire la comprensione delle funzioni 3D che aggiungono e rimuovono la geometria Applicare la geometria di schizzo 2D, il rettangolo, il cerchio e le quote Creare la parte di nome Tutor1 	 Verifica da 5 minuti Scheda per la conversione delle unità Valutazione sul volume di materiale Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: modifica della parte Tutor1 Esercizi aggiuntivi: custodia per CD e scatola Materiali facoltativi: cartone o tavola di polistirolo, nastro adesivo, lamina di legno (pretagliata o da tagliare) 29 x 17 x 18 mm per ciascuna scatola
Lezione 4 – Nozioni fondamentali di assemblaggio	 Approfondire la modellazione di assiemi 3D attraverso l'unione delle parti Tutor1 e Tutor2 Applicare gli strumenti di schizzo 2D per creare offset di geometria e proiettare la geometria sul piano di schizzo Creare la parte Tutor2 e l'assieme Tutor 	 Verifica da 5 minuti Scheda terminologica Quiz della lezione Esame della selezione dei fissaggi Esercizi aggiuntivi: creare l'assieme di un copri- interruttore, di una scatola e del meccanismo di un artiglio Materiali facoltativi: viti per il porta-interruttore, del diametro approssimativo di 3,5 mm Svariati fissaggi per discutere i parametri di progettazione e fabbricazione di un prodotto
Lezione 5 – Nozioni fondamentali su SolidWorks Toolbox	 Comprendere il funzionamento di SolidWorks Toolbox, una libreria componenti di parti standard Capire come vengono utilizzati i componenti della libreria negli assiemi Modificare le definizioni di parte di SolidWorks Toolbox e creare nuove parti per la libreria Toolbox 	 Verifica da 5 minuti Scheda terminologica Quiz della lezione Inserire una normale viste a testa tonda di Toolbox nel porta-interruttore Esercizi aggiuntivi: aggiungere fissaggi all'assieme del blocco di cuscinetti Materiali facoltativi: svariati fissaggi; vite a testa tonda #6-32 per il porta-interruttore

Lezione	Risultato conseguito dagli studenti	Valutazioni
Lezione 6 – Nozioni fondamentali di disegno	 Apprendere i concetti di disegno fondamentali Applicare gli standard di disegno a disegni di parte e assieme Creare un modello di disegno Creare il disegno Tutor1 per la parte e l'assieme 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare un disegno per Tutor2, la scatola e il porta- interruttore
Lezione 7 – Nozioni fondamentali su SolidWorks eDrawings	 Creare file eDrawings sulla base di file SolidWorks esistenti Visualizzare e manipolare i file eDrawings Misurare e annotare file eDrawings Creare l'animazione di un file eDrawings per viste multiple 	 Verifica da 5 minuti Scheda terminologica Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare, esplodere e inviare per e-mail un file eDrawings
Lezione 8 – Tabelle dati	 Capire le configurazioni Sviluppare una tabella dati con Microsoft Excel per creare famiglie di parti Esplorare l'interazione tra i valori di un foglio di calcolo Excel e le quote e funzioni di una parte esistente per creare svariate parti di misura diversa 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare una tabella dati per Tutor2, l'assieme Tutor, la scatola e la tazza Materiali facoltativi: tazze, misurini in svariate misure e un righello
Lezione 9 – Funzioni di rivoluzione e sweep	 Conoscere le funzioni 3D che aggiungono e rimuovono la geometria, comprese rivoluzioni e sweep Applicare gli strumenti di schizzo 2D, ad esempio Ellisse, Accorcia e Linea di mezzeria Creare la parte del portacandele 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare una candela e modificare il copri-interruttore Materiali facoltativi: tazza, misurino, candela e un righello
Lezione 10 – Funzioni di loft	 Approfondire la funzione di loft 3D creata con molteplici profili disegnati su piani diversi Creare la parte di nome Chisel 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare una bottiglia, un cacciavite e una borraccia Materiali facoltativi: cacciavite e una normale bottiglia

Lezione	Risultato conseguito dagli studenti	Valutazioni
Lezione 11 – Visualizzazione	 Imparare ad applicare materiali, scenografie e luci per creare immagini fotorealistiche in formato JPEG Creare una vista esplosa e sviluppare un'animazione in formato AVI 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: creare un rendering PhotoWorks di Tutor1, Tutor2 e dell'assieme Tutor, creare una vista esplosa e l'animazione dell'assieme annidato Materiali facoltativi: fotografie digitali e immagini
Lezione 12 – SolidWorks SimulationXpress	 Apprendere i concetti di base dell'analisi della sollecitazione analizzare le parti per calcolare il fattore di sicurezza, la sollecitazione massima e lo spostamento 	 Verifica da 5 minuti Quiz della lezione Esercizi aggiuntivi: Analizzare la scatola e modificarla per osservare gli effetti di massimo spostamento

Materiali di supporto per il corso

I seguenti materiali di supporto sono offerti nel link Educators Resources del portale clienti SolidWorks. Fare clic sul link **Curriculum Insegnanti** nella scheda **Risorse SolidWorks** del Task Pane per accedere a:

- □ *Materiale didattico per lo studente* Versione elettronica della *Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks* contenente esercizi, tutorial, progetti e schede. È possibile fotocopiare questo manuale per distribuirlo agli studenti.
- File SolidWorks per lo studente Parti, assiemi e disegni corrispondenti alle attività e agli esercizi contenuti nella Guida dello studente per l'apprendimento del software SolidWorks.
- □ *File SolidWorks per l'istruttore* Parti, assiemi e disegni corrispondenti alle attività e agli esercizi contenuti in questa guida.
- □ *Guida dell'istruttore* Un archivio zip contenente:
 - La versione elettronica di questa guida.
 - La versione elettronica della *Guida dello studente per l'apprendimento del* software SolidWorks.
 - Diapositive Microsoft PowerPoint di accompagnamento alla *Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks*. È possibile proiettare le diapositive in classe, fotocopiarle per distribuirle agli studenti o alterarle secondo le esigenze del corso. Le diapositive sono disponibili nei formati .PPT e .PDF.

Programma di certificazione CSWA

Le lezioni, gli esercizi e i progetti di questo corso forniscono gran parte del contenuto necessario per affrontare il programma di certificazione CSWA (Certified SolidWorks Associate). Questo programma è un'iniziativa di certificazione che fornisce agli studenti tutte le competenze necessarie per svolgere attività di progettazione nel lavoro futuro. Il superamento dell'esame CSWA dimostra l'acquisita padronanza delle tecnologie di modellazione CAD 3D, l'applicazione dei principi tecnici e il riconoscimento delle comuni pratiche industriali. L'appendice A fornisce ulteriori informazioni e un esame di esempio.

Altre risorse

Il sito SolidWorks dedicato alla didattica (<u>www.solidworks.com/education</u>) è una fonte dinamica di informazioni e aggiornamenti per gli insegnanti. Il sito si concentra principalmente sulle necessità degli insegnanti e offre tutte le risorse necessarie per aggiornare l'odierna metodologia di insegnamento in campo progettuale.

La tabella che segue contiene altre risorse utili per rendere il software SolidWorks facile da utilizzare, imparare e insegnare.

Risorse di curriculum e comunità per educatori e studenti			
Risorse per il curriculum			
Guide per l'istruttore di SolidWorks – Una raccolta di tutorial e progetti che utilizzano gli strumenti di progettazione e di analisi SolidWorks. Comprende documenti, presentazioni PowerPoint e filmati in formato riproducibile. È richiesto un account di accesso al portale clienti SolidWorks.	www.solidworks.com/curriculum		
Guide per lo studente di SolidWorks – Una raccolta di tutorial e progetti accessibili direttamente nella SolidWorks Education Edition.	Fare clic su ? > Curriculum studente		
SolidWorks Sustainability – Esercitazioni e una presentazione PowerPoint introduttiva alla progettazione sostenibile e alla valutazione del ciclo di vita (LCA). È richiesto un account di accesso al portale clienti SolidWorks.	www.solidworks.com/customerportal		
Blog per insegnanti – Una raccolta di lezioni sviluppate da insegnanti per insegnanti sull'uso di SolidWorks per consolidare determinati concetti di scienza, tecnologia, ingegneria e matematica.	http://blogs.solidworks.com/teacher		
Risorse per la comunità			
3D ContentCentral – Una libreria di parti, assiemi, disegni, blocchi e macro.	www.3DContentCentral.com		
Rete gruppo utenti SolidWorks – Una comunità indipendente di utenti SolidWorks locali e regionali in tutto il mondo.	www.swugn.org		
Blog SolidWorks – Il blog ufficiale di SolidWorks con accesso a oltre 35 blogger indipendenti	http://blogs.solidworks.com		
Rete utenti SolidWorks – Una forum ricco di informazioni su specifiche aree del prodotto	http://forum.solidworks.com/		
Concorsi di progettazione sponsorizzati da SolidWorks – SolidWorks supporta migliaia di studenti in concorsi di progettazione indetti nel doposcuola e comprendenti la FSAE/Formula Student, gare di robotica e tecnologia	www.solidworks.com/ SponsoredDesignContests		

Risorse di curriculum e comunità per educatori e studenti		
Manuali – Libri basati sul software SolidWorks pubblicati da diversi editori	www.amazon.com www.delmarlearning.com www.g-w.com www.mcgrawhill.com www.prenhall.com www.schroff.com	
Video – Filmati YouTube di Formula SAE/Formula Student, Certified SolidWorks Associate Exam (CSWA) e tutorial SolidWorks	www.youtube.com/solidworks	
Programma di offerta esame Certified SolidWorks Associate (CSWA) – Il programma CSWA Provider è un'iniziativa di competenza progettuale che porta gli studenti ad acquisire la certificazione attraverso l'esame Certified SolidWorks Associate Exam (CSWA). È accettato dall'industria come attestato di competenza nelle ricerche di impiego e utilizzato a livello accademico ai fini di valutazione e accordi articolati. Una copia della guida di preparazione all'esame CSWA è disponibile su www.schroff.com	Domanda per proporsi come centro CSWA: www.solidworks.com/CSWAProvider Esame CSWA di esempio: www.solidworks.com/CSWA	

Obiettivi della lezione

- □ Acquisire familiarità con l'interfaccia di Microsoft Windows[®].
- □ Acquisire familiarità con l'interfaccia utente di SolidWorks.

Nota: Se gli studenti hanno già esperienza con l'interfaccia grafica utente di Microsoft Windows, si potrà anche saltare questa sezione e passare direttamente alla presentazione dell'interfaccia di SolidWorks.

Preliminari della lezione

- □ Assicurarsi che Microsoft Windows sia caricato e si avvii correttamente sui computer in classe.
- □ Assicurarsi che il software SolidWorks sia caricato e si avvii correttamente sui computer in classe, nel pieno rispetto della licenza SolidWorks.
- □ Caricare i file della lezione utilizzando il link Educator Resources.

Schema della Lezione 1

- Esercizi pratici Uso dell'interfaccia
 - Avvio del programma
 - Chiusura del programma
 - Ricerca di file o cartelle
 - Apertura di un file esistente
 - Salvataggio di un file
 - Copia di un file
 - Ridimensionamento delle finestre
 - · Finestra di SolidWorks
 - Barre degli strumenti
 - · Pulsanti del mouse
 - Menu di scelta rapida contestuale
 - Uso della Guida in linea
- □ Riepilogo della lezione



La *Guida dell'istruttore per l'insegnamento di SolidWorks* fornisce ulteriori esempi, presentazioni, file di modello e quiz. Visitare <u>www.solidworks.com/customerportal</u> per ulteriori informazioni.

Competenze per la Lezione 1

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Comprendere l'uso di un'applicazione software per la progettazione industriale.
- □ **Tecnologia**: Capire l'uso delle funzioni di gestione dei file, ricerca, copia, salvataggio, avvio e chiusura di un programma software.

Esercizi pratici - Uso dell'interfaccia

Avviare SolidWorks, cercare un file, salvarlo, salvarlo con un nome diverso e prendere conoscenza delle opzioni principali offerte dall'interfaccia utente.

Avvio del programma

1 Fare clic sul pulsante **Start** *Avvia* nell'angolo inferiore sinistro dello schermo. Quando il menu si apre, si noterà che contiene alcune delle operazioni principali disponibili nel sistema operativo Microsoft Windows.

Nota: "Fare clic" significa premere e rilasciare il pulsante sinistro del mouse.

2 Nel menu **Start**, fare clic su **Programmi**, **SolidWorks**, **SolidWorks**, come illustrato di seguito.



Il software SolidWorks si avvia e apre una finestra.

Nota: Il menu **Start** può avere un aspetto diverso da quanto illustrato, e ciò dipende dalla versione del sistema operativo installata sul computer.

SUGGERIMENTO – Un collegamento sul desktop è un'i rapido accesso al file o alla cartella rappresenta, con un semplice doppi	icona che dà che o clic.
L'illustrazione raffigura il collegam	nento a
SolidWorks.	

Chiusura del programma

Per chiudere il programma, selezionare **File**, **Esci** oppure fare clic su \times nella finestra principale di SolidWorks.

Ricerca di file o cartelle

È possibile effettuare ricerche di file o di cartelle contenenti i file desiderati. Questa funzione è utile quando non si ricorda il nome esatto del file desiderato.

- **3** Fare clic su **Start**, **Cerca** per aprire la finestra di dialogo **Windows Desktop Search**. Selezionare **Fare clic per utilizzare il componente di ricerca** per aprire la finestra di dialogo **Risultati della ricerca**.
- 4 Fare clic su **Tutti i file e le cartelle** per cercare la parte SolidWorks dal nome dumbell, immettere dumb* nel campo **Ricerca tutto o parte del nome dei file**.

L'operazione di ricerca quando si specifica un oggetto da cercare e una posizione, è comunemente definita "specificazione dei criteri di ricerca".

Ricerca in base a uno o a tutti i seguenti criteri.
Nome del file o parte del nome:
dumb*
Una parola o una frase all'interno del file:
Cerca in:
🖘 Disco locale (C:) 🔹
Data di modifica: 🛛 🛞
Dimensioni: 😵
Altre opzioni avanzate 🛛 😵
Indietro Cerca

L'asterisco (*) è un carattere
jolly, ossia un simbolo che
consente di specificare soltanto
una porzione del nome di un file
e di cercare in tutte le cartelle
corrispondenze contenenti la
porzione di testo specificata.

5 Fare clic su Cerca.

I file e le cartelle corrispondenti ai criteri di ricerca sono visualizzati nella finestra **Risultati della ricerca**.

SUGGERIMENTO -	È anche possibile avviare una ricerca facendo clic con il
	pulsante destro del mouse su Start e quindi selezionando
	Cerca . "Fare clic con il pulsante destro del mouse"
	significa premere e rilasciare il pulsante destro del mouse.

Apertura di un file esistente

6 Fare doppio clic sul file della parte SolidWorks Dumbell.

Il file Dumbell si apre nella finestra di SolidWorks. Se SolidWorks non era già in esecuzione quando si è fatto doppio clic sul nome del file, l'applicazione si avvierà automaticamente e aprirà il file selezionato.

SUGGERIMENTO – Utilizzare il pulsante sinistro del mouse per il doppio clic. Fare doppio clic con il pulsante sinistro del mouse è un modo veloce per aprire i file da una cartella.

Esistono modi alternativi per aprire un file: selezionando **File, Apri** e immettendo o selezionando un nome di file oppure scegliendo il nome di un file nel menu **File** di SolidWorks. SolidWorks visualizza un elenco dei file più recenti in questo menu.

Salvataggio di un file

7 Fare clic su **Salva** 🗊 nella barra degli strumenti Standard per salvare le modifiche a un file.

È consigliabile salvare il file ogni volta che si apportano modifiche.

Copia di un file

Si osservi che il nome del file, Dumbell, non è corretto dal punto di vista ortografico, poiché il termine in inglese è "Dumbbell" con la doppia B.

1 Selezionare File, Salva con nome per salvare una copia di questo file con un nome diverso.

Si visualizza la finestra di dialogo **Salva con nome**, che indica anche la posizione in cui risiede il file (la cartella), il suo nome attuale e il tipo di file.



2 Nel campo Nome file, digitare Dumbbell e fare clic su Salva.

Il file viene salvato con il nuovo nome. Il file originale rimane invariato: il nuovo file è una sua copia esatta e conterrà tutti i dati del file originale sino al momento in cui è stato salvato con un altro nome.

Ridimensionamento delle finestre

Anche SolidWorks, come molte altre applicazioni, interagisce con l'utente tramite diverse finestre, le quali possono essere ridimensionate a piacere.

1 Portare il puntatore lungo il margine di una finestra fino a quando la sua forma cambia in una freccia a due punte.



- 2 Quando ha questo aspetto, tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e trascinare il mouse per cambiare la dimensione della finestra sullo schermo.
- **3** Una volta definite le dimensioni desiderate per la finestra, rilasciare il pulsante del mouse.

Le finestre possono essere suddivise in riquadri, che possono anch'essi essere ridimensionati.

- 4 Portare il puntatore lungo la linea di divisione tra due riquadri fino a quando la sua forma cambia in due righe parallele con frecce perpendicolari.
- **5** Quando ha questo aspetto, tenere premuto il pulsante sinistro del mouse e trascinare il mouse per cambiare la dimensione del riquadro.
- **6** Una volta definite le dimensioni desiderate per il riquadro, rilasciare il pulsante del mouse.

Finestra di SolidWorks

La finestra di SolidWorks è suddivisa in due riquadri, uno offre dati di tipo non grafico, mentre l'altro offre la rappresentazione grafica della parte, dell'assieme o del disegno aperto.

Il riquadro di sinistra visualizza l'albero di disegno FeatureManager[®], il PropertyManager e il ConfigurationManager.

1 Fare clic su una scheda in alto nel riquadro sinistro per vedere come cambia il contenuto della finestra.

Il riquadro più a destra è l'area grafica, nella quale si creano e manipolano le parti, gli assiemi e i disegni.

2 Osservare l'area grafica ed esaminare il modo in cui viene visualizzato il peso: appare ombreggiato, a colori e in una vista isometrica. Questo è solo un esempio dei diversi modi in cui è possibile rappresentare realisticamente il modello di un oggetto.



Riquadro di sinistra con l'albero di disegno FeatureManager

Barre degli strumenti

I pulsanti presenti nella barra degli strumenti sono scelte rapide per i comandi usati più di frequente. È possibile definire la collocazione a schermo e la visibilità delle barre degli strumenti in base al tipo di documento (parte, assieme o disegno); SolidWorks ricorda quali barre degli strumenti da visualizzare e dove visualizzarle per ogni tipo di documento.

1 Selezionare Visualizza, Barre degli strumenti.

Si visualizza un elenco di tutte le barre degli strumenti disponibili. Le barre che presentano

1 🗗 🗗 🗗 🗗 🗇 🖓 🔍 🔍 📎

un'icona premuta o un segno di spunta sono visibili, mentre le altre sono nascoste.

2 Attivare e disattivare diverse barre degli strumenti per prendere visione dei comandi che contengono.

CommandManager

Il CommandManager è una barra degli strumenti contestuale che si aggiorna in maniera dinamica secondo gli strumenti necessari per l'operazione in corso. Per default, le barre degli strumenti che incorpora sono adatte al tipo di documento in uso al momento.

Quando si fa clic su un pulsante nell'area di controllo, il CommandManager si aggiorna per mostrare la barra degli strumenti corrispondente. Ad esempio, facendo clic su **Schizzi** nell'area di controllo, nel CommandManager appaiono gli strumenti di schizzo.



Area di controllo

Il CommandManager può esser utilizzato per accedere ai pulsanti da una posizione centralizzata e ridurre così l'ingombro nell'area grafica.

Pulsanti del mouse

I pulsanti del mouse adempiono a funzioni diverse:

- □ Sinistro Seleziona i comandi di menu, le entità nell'area grafica e gli oggetti nell'albero di disegno FeatureManager.
- Destro Visualizza i menu di scelta rapida contestuali.
- □ Centrale Ruota, trasla ed esegue lo zoom su una parte o un assieme e consente di spostare un disegno nel campo visivo.

Menu contestuali

I menu di scelta rapida danno accesso ad una serie di strumenti e comandi utili durante le operazioni in SolidWorks. Mentre si porta il puntatore sulla geometria nel modello o sugli elementi nell'albero di disegno FeatureManager o sopra i bordi della finestra SolidWorks, facendo clic con il pulsante destro del mouse appare un menu con i comandi appropriati alla situazione specifica.

Sono anche disponibili sottomenu di scelta rapida, accessibili selezionando la doppia freccia Giù 🔹 in un menu di scelta rapida oppure soffermandosi con il puntatore su questa freccia. Quando si seleziona la freccia o ci si sofferma sopra con il puntatore, il menu si apre per offrire altri comandi.

Il menu rapido contribuisce a una maggiore efficienza, dato che non si deve continuamente spostare il puntatore sulla barra dei menu o sui pulsanti della barra degli strumenti.

Uso della Guida in linea

In caso di dubbi o domande durante l'uso di SolidWorks, esistono vari modi per trovare le risposte:

- □ Fare clic su ? 😰 nella barra degli strumenti Standard.
- □ Selezionare **?**, Guida in linea di SolidWorks nella barra dei menu.
- Mentre è attivo un comando, fare clic su ? Il nella finestra di dialogo.

Lezione 1 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: Classe: Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Identificare il file della parte SolidWorks dal nome Paper Towel Base. Come è stato individuato?

<u>Risposta:</u> Fare clic su **Avvia**, **Cerca**, **File e cartelle**, immettere i criteri di ricerca nel campo **Tutto o parte del nome file** e fare clic su **Cerca**.

2 Qual è il modo più rapido per aprire la finestra Cerca?

Risposta: Fare clic con il pulsante destro del mouse su *Avvia* e fare clic su **Cerca** nel menu di scelta rapida.

3 Come si apre un file dalla finestra Risultati ricerca?

<u>Risposta:</u> Fare doppio clic sul nome del file.

- Come si avvia il software SolidWorks?
 <u>Risposta:</u> Fare clic su <u>Avvia</u>, Tutti i programmi, SolidWorks, SolidWorks.
- 5 Qual è il modo più rapido per avviare SolidWorks?

<u>Risposta:</u> Fare doppio clic sul collegamento a SolidWorks dal desktop (se esistente).

Lezione 1 – Verifica da 5 minuti FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data:____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Identificare il file della parte SolidWorks dal nome Paper Towel Base. Come è stato individuato?
- 2 Qual è il modo più rapido per aprire la finestra Cerca?
- **3** Come si apre un file dalla finestra **Risultati ricerca**?
- 4 Come si avvia il software SolidWorks?
- **5** Qual è il modo più rapido per avviare SolidWorks?

Lezione 1 Scheda terminologica – Chiave di risposta

Nome. Classe. Data.	Nome:	Classe	: Data:
---------------------	-------	--------	---------

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 Scelte rapide per i comandi usati più di frequente: barre degli strumenti
- 2 Comando per creare una copia di un file con un nuovo nome: File, Salva con nome
- 3 Una delle aree in cui si suddivide una finestra: riquadro
- 4 Rappresentazione grafica della parte, dell'assieme o del disegno: modello
- 5 Carattere jolly utilizzato per eseguire ricerche specificando un testo parziale: <u>asterisco (*)</u>
- 6 Area dello schermo in cui l'utente interagisce con il programma: finestra
- 7 Icona che con un doppio clic avvia un programma: <u>collegamento sul desktop</u>
- 8 Azione che visualizza rapidamente i menu di scelta rapida dei comandi usati più di frequente: <u>clic con il pulsante destro del mouse</u>
- 9 Comando che aggiorna il file con le modifiche apportate: File, Salva
- **10** Azione che apre rapidamente una parte o un programma: **doppio clic**
- 11 Programma che consente di creare parti, assiemi e disegni: SolidWorks
- 12 Riquadro della finestra di SolidWorks nel quale appare una rappresentazione visiva di una parte, un assieme o un disegno: **area grafica**
- **13** Tecnica con cui è possibile identificare tutti i file e tutte le cartelle che iniziano o finiscono con una stringa di caratteri definita: <u>ricerca con carattere jolly</u>

Lezione	1 Scheda terminologica	FOTOCOPIABILE	
No	ome:	Classe:	Data:
Co de	mpletare gli spazi bianchi degli er ducibili dal contesto.	nunciati seguenti con le	e parole mancanti
1	Scelte rapide per i comandi usati p	oiù di frequente:	
2	Comando per creare una copia di u	un file con un nuovo no	ome:
3	Una delle aree in cui si suddivide	una finestra:	
4	Rappresentazione grafica della par	rte, dell'assieme o del c	lisegno:
5	Carattere jolly utilizzato per esegu	ire ricerche specificano	do un testo parziale:
6	Area dello schermo in cui l'utente	interagisce con il prog	ramma:
7	Icona che con un doppio clic avvia	a un programma:	
8	Azione che visualizza rapidamente di frequente:	e i menu di scelta rapid	a dei comandi usati più
9	Comando che aggiorna il file con	le modifiche apportate:	·
10	Azione che apre rapidamente una	a parte o un programma	.:
11	Programma che consente di crear	e parti, assiemi e diseg	ni:
12	Riquadro della finestra di SolidW di una parte, un assieme o un dise	orks nel quale appare u egno:	na rappresentazione visiva

13 Tecnica con cui è possibile identificare tutti i file e tutte le cartelle che iniziano o finiscono con una stringa di caratteri definita:

Lezione 1	Quiz –	Chiave	di	risposta
-----------	--------	--------	----	----------

Nome:	Classe:	Dat	a:			
Istruzioni: rispondere a tutte le don la risposta oppure cerchiando la ris	nande per iscritto, uti sposta corretta.	ilizzando lo s _l	pazio	forn	ito j	per
1 Come si avvia il software SolidV	Vorks?					
Risposta: Fare clic su <i>HAvvia</i> oppure fare doppio clic sul colleg doppio clic su un file SolidWork	, Tutti i programmi , gamento a SolidWork s.	SolidWorks	, Solic o oppu	iWc re fa	orks are	,
2 Quale comando si deve utilizzare	2 Quale comando si deve utilizzare per creare una copia di un file esistente?					
<u>Risposta:</u> File, Salva con nome						
3 Dove viene visualizzata la rappro	esentazione 3D di un	modello?				
<u>Risposta:</u> Area grafica						
4 Osservare l'illustrazione a destra	. Qual è il nome di	🕹 🗗 🗗 🕼	5 🗗 🗗		10	8
Risposta: Barra degli strumenti	ii iiequente?					
5 Come și individua un file se și co	onosce solamente una	a narte del su	o nom	e?		
Risposta: Eseguire una ricerca co	on carattere jolly	i parte del su	0 110111	0.		
6 Ouale comando si deve utilizzare	e per conservare le m	odifiche appo	ortate	in u	n fil	le?
Risposta: File, Salva	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······		•/		
7 Quale simbolo consente di esegu	ire una ricerca con c	arattere jolly	?			
Risposta: Asterisco (*)		5 5				
8 Cerchiare il puntatore utilizzato	per ridimensionare u	na finestra.		(5	ŧ
			20			
Risposta:						
9 Cerchiare il puntatore utilizzato i	ner ridimensionare u	n riquadro		4	κ.	.
	per mannensionare a	in fiquuero.	A	Ø	к	Ŧ
<u>Risposta:</u> ≑						
10 Corobioro il pulsonto utilizzato n	or opriro la Cuido in	linaa	h =		_	
to Ceremare il puisante utilizzato p	ei apilie la Guida III	inica.	7	So	SV IdWorks	"ON
<u>Risposta:</u> 😰						

Lezione 1 Quiz

FOTOCOPIABILE

Nome:	Classe:	Data:
Istruzioni: rispondere a tutt la risposta oppure cerchian	te le domande per iscritto, ut do la risposta corretta.	ilizzando lo spazio fornito per
1 Come si avvia il software	e SolidWorks?	
2 Quale comando si deve u	utilizzare per creare una copi	a di un file esistente?
3 Dove viene visualizzata	la rappresentazione 3D di un	modello?
4 Osservare l'illustrazione questa fila di comandi us	a destra. Qual è il nome di sati più di frequente?	J 2 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8 8
5 Come si individua un file	e se si conosce solamente un	a parte del suo nome?
6 Quale comando si deve u	utilizzare per conservare le m	nodifiche apportate in un file?
7 Quale simbolo consente	di eseguire una ricerca con c	earattere jolly?
8 Cerchiare il puntatore uti	ilizzato per ridimensionare u	na finestra. 岸 🌾 🗧 🗧
9 Cerchiare il puntatore uti	ilizzato per ridimensionare u	n riquadro.
10 Cerchiare il pulsante uti	ilizzato per aprire la Guida ir	n linea. 👌 😰 🌌 🆏

- □ Il menu Start di Windows è la posizione da cui avviare i programmi e cercare i file o le cartelle.
- □ È possibile utilizzare il carattere jolly per la ricerca.
- □ Sono disponibili diverse tecniche per eseguire velocemente le operazioni, ad esempio il clic con il pulsante destro del mouse e il doppio clic.
- □ File, Salva consente di salvare le modifiche apportate ad un file, mentre File, Salva con nome consente di creare una copia esatta di un file.
- È possibile cambiare le dimensioni e la posizione delle finestre sullo schermo, così come dei riquadri in cui si suddivide una finestra.
- □ La finestra di SolidWorks presenta un'area grafica nella quale si visualizza la rappresentazione 3D dei modelli.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.



































Lezione 2 – Funzionalità di base

Obiettivi della lezione

- □ Conoscere la funzionalità basica del software SolidWorks.
- □ Creare la parte seguente:



Preliminari della lezione

Completare la Lezione 1 – Uso dell'interfaccia.



La *Guida dello studente per l'apprendimento di SolidWorks* rafforza le abilità progettuali e consolida le competenze acquisite.

Ripasso della Lezione 1 – Uso dell'interfaccia

L'interfaccia è il metodo con cui *l'utente* interagisce con il computer, e consente di eseguire le operazioni seguenti:

- □ Utilizzare le finestre per visualizzare i file.
- □ Utilizzare il mouse per selezionare pulsanti, menu ed elementi del modello.
- □ Eseguire i programmi, come il software di progettazione meccanica SolidWorks.
- □ Trovare, aprire e utilizzare i file.
- □ Creare, salvare e copiare i file.
- SolidWorks è un'applicazione sviluppata per l'uso nell'interfaccia utente grafica Microsoft Windows.
- □ Fare clic su [#] Avvia, Cerca per trovare file o cartelle.
- □ Il mouse consente gli spostamenti all'interno dell'interfaccia.
- □ Il modo più rapido per aprire un file è il doppio clic sul suo nome.
- □ Salvare un file per conservarne le modifiche apportate.
- □ Le finestre di SolidWorks visualizzano dati del modello di tipo grafico e non.
- □ Le barre degli strumenti offrono i comandi usati più di frequente.

Schema della Lezione 2

- Discussione in classe Modello SolidWorks
- □ Esercizio pratico Creazione di una parte di base
 - Creazione del documento di una parte nuova
 - · Panoramica della finestra di SolidWorks
 - Disegno di un rettangolo
 - Aggiunta di quote
 - Modifica dei valori di quotatura
 - Estrusione della funzione di base
 - Visualizzazione
 - Salvataggio della parte
 - Arrotondamento degli spigoli della parte
 - Svuotamento della parte
 - Funzione di taglio estruso
 - Apertura di uno schizzo
 - Disegno di un cerchio
 - Quotatura del cerchio
 - · Estrusione dello schizzo
 - · Rotazione della vista
 - Salvataggio della parte
- Discussione in classe Descrizione della funzione di base
- □ Esercizi e progetti Progettazione di un copri-interruttore
- □ Argomenti avanzati Modifica di una parte
- Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 2

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Sviluppare una parte 3D basata su un piano selezionato, con quote e funzioni. Applicare il processo di progettazione per creare il contenitore o il copri-interruttore con cartoncino o altro materiale. Affinare le tecniche di schizzo manuale disegnando il copri-interruttore.
- **Tecnologia**: Utilizzare un'interfaccia grafica utente basata su Windows.
- □ **Matematica**: Approfondire le unità di misura, aggiungere e sottrarre materiale, perpendicolarità e sistema di coordinate x-y-z.

Discussione in classe – Modello SolidWorks

SolidWorks è un'applicazione per l'automazione della progettazione. Consente di abbozzare le proprie idee e sperimentare diverse soluzioni progettuali per creare modelli 3D. SolidWorks è utilizzato da studenti, progettisti, ingegneri e altri professionisti per generare parti, assiemi e disegni di natura semplice quanto complessa.

Un modello SolidWorks è composto dai seguenti elementi:

- 🛛 Parti
- Assiemi
- Disegni

Una parte è un singolo oggetto 3D composto da funzioni. Una parte può diventare il componente di un assieme e può essere rappresentata in 2D all'interno di un disegno. Esempi di parte: viti, spine, piastre, ecc. L'estensione di una parte SolidWorks è .SLDPRT. Le funzioni sono le *forme* individuali e le *operazioni* che vengono combinate per comporre una parte. La funzione di base è la prima ad essere creata in una parte e ne rappresenta il fondamento.

Un assieme è un documento in cui parti, funzioni e altri assiemi minori (sottoassiemi) vengono accoppiati tra loro. Le parti e i sottoassiemi risiedono in documenti distinti da quello dell'assieme. Ad esempio, un assieme potrebbe contenere un pistone accoppiato ad altre parti, come un'asta di collegamento o un cilindro. Questo nuovo assieme può quindi servire da sottoassieme nell'assieme di un motore. I file di assieme in SolidWorks hanno estensione .SLDASM.

Un disegno è una rappresentazione 2D di una parte o un assieme 3D. I file di disegno in SolidWorks hanno estensione .SLDDRW.

Esercizio pratico - Creazione di una parte di base

Utilizzare SolidWorks per creare il contenitore illustrato di fianco.

Di seguito sono fornite le istruzioni dettagliate.

Creazione del documento di una parte nuova

1 Creare una nuova parte. Fare clic su

Nuovo D nella barra degli strumenti Standard.

Si visualizza la finestra di dialogo Nuovo documento SolidWorks.

- 2 Fare clic sulla scheda **Tutorial**.
- 3 Selezionare l'icona **Parte**.
- 4 Fare clic su **OK**.

Apparirà la finestra di una parte nuova.

Funzione di base

Per creare una funzione di base sono necessari:

- □ Piano di schizzo Front (predefinito)
- Profilo di schizzo Rettangolo 2D
- □ Tipo di funzione Estrusione

Apertura di uno schizzo

- 1 Fare clic sul piano Front nell'albero di disegno FeatureManager.
- 2 Aprire uno schizzo 2D. Fare clic su **Schizzo** 🛃 nella barra degli strumenti Schizzo.

Zona di conferma

Quando sono attivi diversi comandi di SolidWorks, nell'angolo superiore destro dell'area grafica compare un simbolo o una serie di simboli. Quest'area è stata definita **zona di conferma**.

	Nuovo documento SolidWorks	
	Modelli Tutorial	
ti	Datt assem draw	
	_	Anteprima
)		
ła		
	Novità	OK Annulla ?

Indicatore di schizzo

Quando uno schizzo è attivo o aperto, il simbolo corrispondente nella zona di conferma ha l'aspetto dello strumento **Schizzo** e funge da promemoria visivo per l'utente mentre svolge operazioni in uno schizzo. Fare clic su questo simbolo per chiudere lo schizzo e salvare tutte le modifiche. Fare clic invece sulla X rossa per chiudere lo schizzo senza salvare le modifiche.

Quando sono attivi comandi diversi, nella zona di conferma compaiono due simboli: un segno di spunta e una X; il primo esegue il comando corrente, mentre il secondo lo annulla.

X

Panoramica della finestra di SolidWorks

- L'origine di uno schizzo appare al centro dell'area grafica.
- □ La dicitura Modifica Sketch1 compare nella barra di stato nella parte inferiore della finestra.
- □ La dicitura Sketch1 appare nell'albero di disegno FeatureManager.
- □ La barra di stato indica la posizione del puntatore o dello strumento di schizzo rispetto all'origine dello schizzo stesso.


Disegno di un rettangolo

- 1 Fare clic su **Rettangolo dello spigolo** nella barra degli strumenti Schizzo.
- 2 Fare clic sull'origine dello schizzo per iniziare a disegnare il rettangolo.
- **3** Trascinare il puntatore in alto e verso destra per definire la forma del rettangolo.
- **4** Una volta definito il rettangolo come desiderato, fare clic.

Aggiunta di quote

Fare clic su Quota intelligente nella barra degli strumenti Quote/Relazioni.

Il puntatore assumerà l'aspetto 🌾

- 2 Fare clic sul lato superiore del rettangolo.
- **3** Fare clic nella posizione del testo per la quota sopra il lato.

Si visualizza la finestra di dialogo Modifica.

- 4 Digitare 100. Fare clic su ✓ o premere Invio.
- **5** Fare clic sul lato destro del rettangolo.
- 6 Fare clic nella posizione del testo per la quota. Digitare 65. Fare clic su ✓.

Il segmento superiore e i vertici restanti diventano di colore nero. La barra di stato nell'angolo inferiore destro della finestra indica che lo schizzo è totalmente definito.

Modifica dei valori di quotatura

La parte box ha ora una dimensione di 100 x 60 mm. Cambiare le quote.

1 Fare doppio clic su 65.

Apparirà la finestra di dialogo Modifica.

- 2 Digitare 60 nella finestra di dialogo Modifica.
- 3 Fare clic su ✓.









Estrusione della funzione di base

La prima funzione in qualsiasi parte è detta *funzione di base*. In questo esercizio, la funzione di base viene creata con l'estrusione del rettangolo disegnato.

1 Fare clic su **Estrusione base** <u> I ella barra degli strumenti</u> Funzioni.



Apparirà il PropertyManager di **Estrusione**. Lo schizzo passa alla vista trimetrica.

2 Anteprima dell'immagine.

L'anteprima della funzione viene visualizzata con la profondità predefinita.

Le maniglie C che compaiono servono per trascinare l'anteprima alla profondità desiderata; queste sono di color magenta nella direzione attiva e di colore grigio nella direzione inattiva. La didascalia mostra il valore di profondità corrente.



🔽 Extrude

🖌 🗶 රිර Da

Direzione 1

🗛 🛛 Cieco

10.00mm

Direzione 2

Funzione sottile

\$1

[L]

Piano di schizzo

1

Il puntatore assume l'aspetto 💾. Per creare

una funzione a questo punto, è sufficiente fare clic con il pulsante destro del mouse; diversamente, è possibile apportare modifiche alle impostazioni. Ad esempio, è possibile cambiare la profondità di estrusione trascinando la maniglia dinamica con il mouse o immettendo un valore diverso nel PropertyManager.

3 Impostazioni di Estrudi funzione.

Stabilire i valori indicati per le impostazioni.

- Condizione finale = Cieca
- 🚮 (Profondità) = **50**



4 Creare l'estrusione. Fare clic su **OK** *✓*.

La nuova funzione Extrude1 viene inserita nell'albero di disegno FeatureManager.

SUGGERIMENTO -

Il pulsante **OK** *s* offerto dal PropertyManager è uno dei diversi modi possibili per confermare e concludere l'operazione.

Alternativamente, è possibile ricorrere a una serie di pulsanti OK/Annulla nella zona di conferma dell'area grafica.

Un terzo metodo disponibile consiste nell'uso del menu di scelta rapida, che include tra le altre opzioni anche il comando **OK**.

1 Fare clic sul segno più 🛨 accanto a Extrude1 nell'albero di disegno FeatureManager. Si noti che Sketch1, usato per estrudere la funzione, è ora elencato sotto la funzione.

Visualizzazione

Cambiare la modalità di visualizzazione. Fare clic su Linee nascoste visibili 🗐 nella barra degli strumenti Visualizza

Linee nascoste visibili consente di selezionare tutti i bordi nascosti posteriori della parte.

Salvataggio della parte

1 Fare clic su **Salva** 🔚 nella barra degli strumenti Standard oppure selezionare File, Salva. Si visualizza la finestra di dialogo **Salva con nome**.

2 Immettere il nome box. Fare clic su Salva.

L'estensione .sldprt viene aggiunta automaticamente al nome del file. Il file è salvato nella cartella corrente. Per selezionare una posizione diversa, utilizzare il pulsante Sfoglia di Windows.





Fino al corpo Piano intermedio Azzera selezioni

Personalizza menu

🛒 Rigenera



Arrotondamento degli spigoli della parte

Arrotondare i quattro spigoli della parte box. Utilizzare per tutti gli arrotondamenti lo stesso raggio di 10 mm e crearli come un'unica funzione.

1 Fare clic su **Raccordo** (2) nella barra degli strumenti Funzioni.

Apparirà il PropertyManager di Raccordo.

- 2 Digitare 10 come valore del Raggio.
- 3 Selezionare Anteprima completa.

Mantenere i valori di default per le altre impostazioni.

4 Fare clic sul bordo del primo spigolo.

Le facce, i bordi e i vertici si evidenziano durante lo spostamento del puntatore su di essi.

Quando si seleziona un bordo si visualizza una didascalia Raggio: 10mm.

5 Identificare gli oggetti selezionabili, osservando come il puntatore cambi aspetto:

Bordo: 🕅 Faccia: 🧟 🔤 Vertice: 🗟 🖕

6 Fare clic sul secondo, terzo e quarto bordo dello spigolo..

Nota: In linea di massima, le didascalie compaiono soltanto sul *primo* bordo selezionato. Questa illustrazione è stata alterata per mostrare le didascalie su tutti e quattro i bordi, solo per illustrare più chiaramente i bordi da selezionare.

/ X Manuale FilletXpert Tipo di raccordo 📀 Raggio costante 🔘 Raggio variabile O Raccordo della faccia. Raccordo completo Elementi da raccordare A 10.00mm \bigcirc 📃 Raccordo a raggio multiplo Propagazione tangente 📀 Anteprima completa O Anteprima parziale 🔘 Senza anteprima arametri di transizione Opzioni di raccordo

🙆 Raccordo





7 Fare clic su **OK** 🧹.

La funzione Fillet1 appare nell'albero di disegno FeatureManager.

8 Fare clic su **Ombreggiato [**] nella barra degli strumenti Visualizza.



Svuotamento della parte

Rimuovere la faccia superiore con lo strumento Svuota.

- Fare clic su Svuota nella barra degli strumenti Funzioni.
 Apparirà il PropertyManager di Svuota.
- 2 Digitare 5 come valore per lo Spessore.

3 Fare clic sulla faccia superiore.





4 Fare clic su ✓.



Funzione di taglio estruso

La funzione di taglio estruso asporta il materiale da una parte e necessita degli elementi seguenti:

- □ Piano di schizzo In questo esercizio, la faccia sul lato destro della parte.
- □ Profilo di schizzo Cerchio 2D.

Apertura di uno schizzo

- Per selezionare il piano di schizzo, fare clic sulla faccia di destra della parte box.
- 2 Fare clic su **Destra** *(D)* nella barra degli strumenti Viste standard.

La vista di box ruota e la faccia selezionata del modello si presenta all'osservatore.

3 Aprire uno schizzo 2D. Fare clic su
 Schizzo *el nella barra degli strumenti Schizzo*.

Disegno di un cerchio

- 1 Fare clic sullo strumento **Cerchio** (2) nella barra Strumenti dello schizzo.
- 2 Collocare il puntatore nella posizione in cui inserire il centro del cerchio. Fare clic con il pulsante sinistro del mouse.
- 3 Trascinare il mouse per disegnare un cerchio.
- 4 Fare nuovamente clic con il pulsante sinistro del mouse per concludere l'operazione.





Quotatura del cerchio

Assegnare le quote al cerchio per definirne la dimensione e la posizione.

- 1 Fare clic su **Quota intelligente** 2 nella barra degli strumenti Quote/Relazioni.
- Quotare il diametro. Fare clic sulla circonferenza del cerchio. Fare clic in una posizione in cui inserire il testo della quota nell'angolo superiore destro. Digitare 10.
- 3 Creare una quota orizzontale. Fare clic sulla circonferenza del cerchio. Fare clic sul bordo verticale più a sinistra. Fare clic in una posizione per inserire il testo della quota sotto la linea orizzontale inferiore. Digitare 25.
- 4 Creare una quota verticale. Fare clic sulla circonferenza del cerchio. Fare clic sul bordo orizzontale più basso. Fare clic in una posizione in cui inserire il testo della quota a destra dello schizzo. Digitare **40**.



Estrusione dello schizzo

1 Fare clic su **Taglio estruso** in nella barra degli strumenti Funzioni.

Apparirà il PropertyManager di Estrusione.

- 2 Impostare una condizione finale **Passante**.
- 3 Fare clic su ✓.



4 Risultato.Si visualizza la funzione di taglio.



Rotazione della vista

Ruotare la vista nell'area grafica per visualizzare il modello da diverse angolazioni.

- 1 Ruotare la parte nell'area grafica. Tenere premuto il pulsante centrale del mouse; trascinare il mouse in alto o in basso, verso destra o sinistra. La vista ruota in modo dinamico.
- 2 Fare clic su **Isometrica (v)** nella barra degli strumenti Viste standard.

Salvataggio della parte

- 1 Fare clic su **Salva** 🔚 nella barra degli strumenti Standard.
- 2 Selezionare File, Esci nel menu principale.

Lezione 2 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si avvia una sessione con SolidWorks?

<u>Risposta</u>: Fare clic su *Avvia*. Fare clic su Tutti i programmi. Fare clic sulla cartella SolidWorks. Fare clic sull'applicazione SolidWorks.

2 A che cosa servono i modelli di documento?

<u>Risposta</u>: I modelli di documento contengono le unità di misura e le impostazioni per la griglia e per il testo di un modello. È possibile creare modelli di documento con unità di misura nel sistema metrico decimale o imperiale, ciascuno con impostazioni diverse.

3 Come si apre un documento di parte nuova?

Risposta: Fare clic sull'icona Nuovo. Selezionare un modello di parte.

4 Quali funzioni sono state utilizzate per creare la parte box?

<u>Risposta:</u> Estrusione, raccordo, svuotamento e taglio estruso.

- 5 Vero o falso: SolidWorks è un'applicazione utilizzata da progettisti e ingegneri.
 <u>Risposta:</u> Vero.
- 6 Un modello SolidWorks è composto da ______

Risposta: Parti, assiemi e disegni.

7 Come si apre uno schizzo?

Risposta: Fare clic sull'icona Schizzo nella barra degli strumenti Schizzo.

8 Qual è lo scopo di una funzione di raccordo?

Risposta: La funzione di raccordo arrotonda gli spigoli vivi.

9 Qual è lo scopo di una funzione di svuotamento?

Risposta: La funzione di svuotamento asporta il materiale dalla faccia selezionata.

10 Qual è lo scopo di una funzione di taglio estruso?

Risposta: La funzione di taglio estruso asporta il materiale da una parte.

11 Come si cambia il valore di una quota?

<u>Risposta</u>: Fare doppio clic sulla quota. Digitare il nuovo valore nella finestra di dialogo **Modifica**.

ne	2 – Verifica da 5 minuti		FOTOCOPIA
No	ome:	Classe:	Data:
Isi pe	truzioni: rispondere a tutte le c er la risposta oppure cerchiand	domande per iscritto, utiliz lo la risposta corretta.	zzando lo spazio fornito
1	Come si avvia una sessione co	on SolidWorks?	
2	A che cosa servono i modelli	di documento?	
3	Come si apre un documento d	li parte nuova?	
4	Quali funzioni sono state utili	zzate per creare la parte b	ox?
5	Vero o falso: SolidWorks è un	a'applicazione utilizzata da	a progettisti e ingegner
6	Un modello SolidWorks è cor	nposto da	
7	Come si apre uno schizzo?		
8	Qual è lo scopo di una funzion	ne di raccordo?	
9	Qual è lo scopo di una funzion	ne di svuotamento?	
10	Qual è lo scopo di una funzio	one di taglio estruso?	
11	Come si cambia il valore di u		

Discussione in classe – Descrizione della funzione di base

Prendere come esempio una matita e chiedere agli studenti di descrivere la funzione di base della matita. Come pensano di creare le altre funzioni della matita?

Risposta

- Disegnare un profilo 2D circolare.
- Estrudere lo schizzo 2D per creare la funzione di base, dal nome Extrude1.
- Selezionare un bordo circolare della funzione di base. Creare una funzione di raccordo per eliminare gli spigoli vivi. La funzione di raccordo crea la gomma sull'estremità della matita.
- Selezionare l'altro bordo circolare della funzione di base. Creare una funzione di smusso per formare la punta della matita.



Esercizi e progetti – Progettazione di un copri-interruttore

Le piastre degli interruttori sono utilizzate a fini di sicurezza poiché servono da copertura per i cavi delle linee elettriche e riparano dal pericolo di elettrocuzione. Queste piastre sono ampiamente utilizzate nelle abitazioni e negli edifici scolastici

Attenzione: non utilizzare righelli metallici vicino a queste piastre se sono installate a copertura di una presa di rete attiva.

Operazioni

- Rilevare le misure del copri-interruttore.
 <u>Risposta:</u> Complessivamente, la piastra ha una dimensione approssimativa di 70 x 115 x 10 mm. L'apertura per l'interruttore è di circa 10 x 25 mm.
- 2 Con carta e matita, abbozzare il copri-interruttore.
- 3 Etichettare le quote.
- 4 Qual è la funzione di base del copri-interruttore?Risposta: Una funzione di estrusione.



- 5 Creare un semplice copri-interruttore con SolidWorks. Il nome della parte è switchplate.
- G Quali sono le funzioni utilizzate per sviluppare la parte switchplate?
 <u>Risposta:</u> Per creare la parte switchplate sono utilizzate funzioni di estrusione, smusso, svuotamento e taglio estruso.
 - L'ordine di creazione delle funzioni è importante:



Prima – Creare la funzione di base.

Seconda – Creare la funzione di smusso.

Terza - Creare la funzione di svuotamento.

Quarta – Creare la funzione di taglio per il foro dell'interruttore.

Quinta - Creare la funzione di taglio per i fori delle viti.

- Il file switchplate.sldprt è reperibile nella cartella Lessons\Lesson02 di SolidWorks Teacher Tools.
- 7 Creare un duplicato semplificato del copri-interruttore. Il nome della parte è outletplate.

Risposta: Il file

outletplate.sldprt è reperibile nella cartella Lessons\Lesson02 di SolidWorks Teacher Tools.

8 Salvare le parti, poiché saranno utilizzate più avanti in altre lezioni.



Argomenti avanzati - Modifica di una parte

La punta di una matita è solitamente più pronunciata e affilata rispetto a quella creata in precedenza. Come si appuntisce maggiormente la matita?

Risposta

Esistono diverse risposte possibili, ad esempio:

- Fare doppio clic sulla funzione di smusso, nell'albero di disegno FeatureManager o nell'area grafica.
- □ Impostare il valore dell'angolo su **10°**.
- □ Cambiare la distanza a **25 mm**.
- □ Fare clic su **Ricostruisci ()** nella barra degli strumenti Standard per ricostruire la parte.

Alternativa:

- Modificare la definizione della funzione di smusso.
- **Cambiare il Tipo a Distanza-Distanza**.
- □ Impostare la Distanza1 su 25 mm.
- □ Impostare la **Distanza2** su **4,5 mm**.
- □ Fare clic su **OK** per ricostruire la funzione di smusso.



4.50

Lezione 2 Scheda terminologica – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 Lo spigolo o il punto in cui si congiungono i bordi: vertice
- 2 Il punto di intersezione dei tre piani di riferimento di default: origine
- 3 Una funzione utilizzata per arrotondare gli spigoli vivi: <u>raccordo</u>
- 4 I tre tipi di documento che costituiscono un modello SolidWorks: <u>parti,</u> <u>assiemi, disegni</u>
- 5 Una funzione utilizzata per svuotare una parte: <u>svuotamento</u>
- 6 Un elemento che determina le unità di misura e le impostazioni per la griglia, il testo e altri aspetti del documento: <u>modello</u>
- 7 Ciò che sta alla base di tutte le funzioni estruse: schizzo
- 8 Due linee reciprocamente ad angolo retto (90°) sono: perpendicolari
- 9 La prima funzione in qualsiasi parte è detta: <u>funzione di base</u>
- 10 La superficie esterna di una parte: faccia
- 11 Un programma per l'automazione della progettazione meccanica: SolidWorks
- 12 La linea di confine di una faccia: bordo
- 13 Due linee rette che mantengono sempre tra loro la stessa distanza sono: parallele
- 14 Due cerchi o archi che condividono lo stesso punto centrale sono: concentrici
- **15** Le forme e le operazioni che rappresentano i blocchi da costruzione di una parte: <u>funzioni</u>
- 16 Una funzione che aggiunge materiale ad una parte: estrusione
- 17 Una funzione che asporta materiale da una parte: taglio
- 18 Una linea di mezzeria implicita che passa per il centro di ogni funzione cilindrica:
 <u>asse</u>

Lezione 2 Scheda terminologica	FOTOCOPIABILE
Nome:	Classe:Data:
Completare gli spazi bianchi deducibili dal contesto.	degli enunciati seguenti con le parole mancanti
1 Lo spigolo o il punto in cui	si congiungono i bordi:
2 Il punto di intersezione dei	tre piani di riferimento di default:
3 Una funzione utilizzata per	arrotondare gli spigoli vivi:
4 I tre tipi di documento che	costituiscono un modello SolidWorks:
5 Una funzione utilizzata per	svuotare una parte:
6 Un elemento che determina	a le unità di misura e le impostazioni per la griglia,
il testo e altri aspetti del do	cumento:
7 Ciò che sta alla base di tutt	e le funzioni estruse:
8 Due linee reciprocamente a	ad angolo retto (90°) sono:
9 La prima funzione in quals	iasi parte è detta
10 La superficie esterna di una	a parte:
11 Un programma per l'autom	azione della progettazione meccanica:
12 La linea di confine di una f	accia:
13 Due linee rette che manten	gono sempre tra loro la stessa distanza sono:
14 Due cerchi o archi che con	dividono lo stesso punto centrale sono:
15 Le forme e le operazioni ch	e rappresentano i blocchi da costruzione di una parte:
16 Una funzione che aggiunge	materiale ad una parte:
17 Una funzione che asporta n	nateriale da una parte:
18 Una linea di mezzeria impl	icita che passa per il centro di ogni funzione cilindrica:

Lezione 2 Quiz – Chiave di risposta

Nome: _____ Classe: ____ Data: _____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Per la creazione delle parti, è necessario utilizzare le funzioni. Quali?
 <u>Risposta:</u> Le funzioni sono le forme (estrusioni, tagli, fori) e le operazioni (raccordi, smussi e svuotamenti) utilizzate per creare una parte.
- 2 Citare le funzioni utilizzate per creare la parte box nella lezione 2.
 Risposta: Estrusione, raccordo, svuotamento e taglio estruso.
- Come si apre un documento di parte nuova?
 <u>Risposta:</u> Fare clic sullo strumento Nuovo oppure selezionare File, Nuovo. Selezionare un modello di parte.
- 4 Citare due esempi di funzioni di forma per le quali è necessario un profilo di schizzo.

Risposta: Estrusione, taglio estruso e foro.

 5 Citare due esempi di funzioni di operazione per le quali è necessario selezionare un bordo o una faccia.

Risposta: raccordo, smusso e svuotamento.

- 6 Citare i tre tipi di documento che costituiscono un modello SolidWorks. <u>Risposta:</u> Parti, assiemi e disegni.
- 7 Qual è il piano di schizzo di default?
 <u>Risposta:</u> Il piano di schizzo di default è quello Frontale.
- 8 Cos'è un piano?

Risposta: Un piano è una superficie 2D piatta.

9 Come si crea una funzione estrusa?

<u>Risposta</u>: Selezionare il piano di schizzo. Aprire un nuovo schizzo. Disegnare il profilo. Estrudere il profilo in direzione perpendicolare al piano di schizzo.

10 A che cosa servono i modelli di documento?

Risposta: I modelli di documento contengono le unità di misura e le impostazioni per la griglia e per il testo di un modello. È possibile creare modelli di documento con unità di misura nel sistema metrico decimale o imperiale, ciascuno con impostazioni diverse.

Lezione 2 Quiz

FOTOCOPIABILE

Nome:Classe:	Data:	
--------------	-------	--

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Per la creazione delle parti, è necessario utilizzare le funzioni. Quali?
- 2 Citare le funzioni utilizzate per creare la parte box nella lezione 2.
- 3 Come si apre un documento di parte nuova?
- 4 Citare due esempi di funzioni di forma per le quali è necessario un profilo di schizzo.
- 5 Citare due esempi di funzioni di operazione per le quali è necessario selezionare un bordo o una faccia.

- 6 Citare i tre tipi di documento che costituiscono un modello SolidWorks.
- 7 Qual è il piano di schizzo di default?
- 8 Cos'è un piano?
- 9 Come si crea una funzione estrusa?
- 10 A che cosa servono i modelli di documento?_____

Riepilogo della lezione

□ SolidWorks è un'applicazione per l'automazione della progettazione.

Un modello SolidWorks è composto dai seguenti elementi: Parti

Assiemi

Disegni

□ Le funzioni sono i blocchi da costruzione fondamentali di ogni parte.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.













1









































- Specificare le quote e le relazioni geometriche tra le funzioni e gli schizzi.
- Cambiando le quote, la dimensione e la forma della parte cambia di conseguenza.
- È possibile controllare le relazioni matematiche tra le quote mediante le equazioni.
- Le relazioni geometriche sono regole che determinano il comportamento della geometria di uno schizzo.

35

 Le relazioni geometriche registrano la finalità di progettazione.

























Lezione 3 – Concetti fondamentali in 40 minuti

Obiettivi della lezione

Creare e modificare la parte seguente:



Preliminari della lezione

Completare la Lezione 2 – Funzionalità di base.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Per cominciare: Lezione 1 – Parti* nei Tutorial SolidWorks. Per ulteriori informazioni, vedere "Tutorial SolidWorks" a pagina v.



La suite educativa di SolidWorks contiene 80 tutorial per la progettazione industriale, la sostenibilità, la simulazione e l'analisi.

Ripasso della Lezione 2 – Funzionalità di base

Domande per la discussione in classe

- Un modello 3D SolidWorks è composto da tre documenti. Quali? <u>Risposta</u>: Parte, assieme e disegno.
- 2 Per la creazione delle parti, è necessario utilizzare le funzioni. Quali?
 <u>Risposta</u>: Le funzioni sono le forme (estrusioni, tagli, fori) e le operazioni (raccordi, smussi e svuotamenti) utilizzate per creare una parte.
- 3 Citare le funzioni utilizzate per creare la parte box nella lezione 1.
 <u>Risposta</u>: Estrusione, raccordo, svuotamento e taglio estruso.
- 4 Cos'è la funzione di base della parte box?

<u>Risposta</u>: La funzione di base è la prima ad essere creata ed è quella più importante per una parte, poiché ne rappresenta il fondamento. La geometria della funzione di base di box è un'estrusione. L'estrusione si chiama Extrude1. La funzione di base rappresenta la forma generale della parte box.





3. Funzione di svuotamento

4. Funzione di taglio

<u>Risposta</u>: La funzione di raccordo arrotonda gli spigoli vivi e le facce. Il risultato prodotto è la creazione dei bordi arrotondati.

6 Perché è stata utilizzata una funzione di svuotamento?

<u>Risposta</u>: La funzione di svuotamento asporta il materiale e produce un contenitore cavo partendo da un blocco solido.

7 Come si crea una funzione di base?

Risposta: Per creare una funzione di base solida:

- Disegnare un profilo rettangolare su un piano 2D piatto.
- Estrudere il profilo in direzione perpendicolare al piano di schizzo.
- 8 Quali sarebbero state le conseguenze se la funzione di svuotamento fosse stata creata prima del raccordo?
 <u>Risposta:</u> Gli spigoli interni del contenitore sarebbero vivi

anziché arrotondati.



Schema della Lezione 3

- Discussione in classe Funzioni di base
- □ Esercizio pratico Creazione di una parte
- □ Esercizi e progetti Modifica della parte
 - Conversione delle quote
 - Calcolo delle modifiche
 - Modifica della parte
 - Calcolo del volume del materiale
 - · Calcolo del volume della funzione di base
- □ Esercizi e progetti Creazione di una custodia per CD e di un porta-CD
 - Misurazione della custodia per CD
 - Abbozzo della custodia per CD
 - Calcolo della capienza complessiva
 - · Calcolo delle misure esterne del porta-CD
 - Creazione della custodia per CD e del porta-CD
- □ Argomenti avanzati Modellazione di altre parti
- Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 3

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Utilizzare le funzioni 3D per creare una parte 3D. Creare a penna il disegno del profilo di un gessetto e un cancellino.
- **Tecnologia**: Avvalersi di una tipica custodia da CD per le dimensioni.
- Matematica: Applicare relazioni concentriche (stesso centro) tra i cerchi.
 Comprendere la conversione da millimetri a pollici di un progetto applicato.
 Applicare larghezza, altezza e profondità al prisma destro (box).
- □ Scienze: Calcolare il volume del prisma destro (box).

Discussione in classe – Funzioni di base

- Selezionare un oggetto semplice in classe, ad esempio un gessetto o un cancellino per la lavagna.
- □ Chiedere agli studenti di descrivere la funzione di base di questi oggetti.
- □ Come pensano di creare le altre funzioni di questi oggetti?

Risposta

Gessetto:

- Disegnare un profilo 2D circolare.
- Estrudere il profilo 2D. Il profilo 2D estruso crea la funzione di base dal nome Extrude1.
- Selezionare il bordo circolare della funzione di base. Creare una funzione di raccordo per eliminare gli spigoli vivi.

Nota: Non è necessario utilizzare la funzione di raccordo per creare un nuovo gessetto.

Cancellino:

- Disegnare un profilo rettangolare 2D.
- □ Estrudere il profilo 2D. Il profilo 2D estruso crea la funzione di base.
- Selezionare i 4 spigoli della funzione di base. Creare una funzione di raccordo per eliminare gli spigoli vivi.

Esercizio pratico – Creazione di una parte

Seguire le istruzioni di *Per cominciare: Lezione 1 – Parti* dei Tutorial SolidWorks. In questa lezione sarà creata la parte illustrata di fianco. Il nome della parte è Tutor1.sldprt.



Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali funzioni sono state utilizzate per creare la parte Tutor1? **Risposta:** Estrusione, raccordo, svuotamento e taglio estruso.
- 2 Qual è lo scopo di una funzione di raccordo?

Risposta: La funzione di raccordo arrotonda gli spigoli vivi e le facce.

- 3 Qual è lo scopo di una funzione di svuotamento?
 <u>Risposta:</u> La funzione di svuotamento asporta il materiale dalla faccia selezionata.
- 4 Citare i tre comandi per le viste di SolidWorks.
 <u>Risposta:</u> Zoom ottimizzato, Ruota e Trasla.
- 5 Dove si trovano i pulsanti di visualizzazione?

<u>Risposta:</u> I pulsanti di visualizzazione sono situati nella barra degli strumenti Vista.

6 Citare i tre piani di default di SolidWorks.

Risposta: Front, Top e Right.

- 7 I piani di default di SolidWorks corrispondono a viste di disegno particolari. Quali? <u>Risposta:</u>
 - Front = Vista anteriore o posteriore
 - Top = Vista dall'alto o dal basso
 - Right = Vista da destra o da sinistra
- 8 Vero o falso: in uno schizzo totalmente definito, la geometria appare in nero.Risposta: Vero.
- 9 Vero o falso: è possibile creare una funzione utilizzando uno schizzo sovradefinito.
 <u>Risposta:</u> Falso.
- 10 Citare le viste di disegno principali utilizzate per visualizzare un modello.
 <u>Risposta:</u> Viste dall'alto, anteriore, destra e isometrica.

Lezione 3 – Verifica da 5 minuti

FOT	OCOP	IABILE
-----	------	--------

Nome:	Classe:	Data	

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali funzioni sono state utilizzate per creare la parte Tutor1?
- 2 Qual è lo scopo di una funzione di raccordo?
- **3** Qual è lo scopo di una funzione di svuotamento?
- 4 Citare i tre comandi per le viste di SolidWorks.
- 5 Dove si trovano i pulsanti di visualizzazione?
- 6 Citare i tre piani di default di SolidWorks.
- 7 I piani di default di SolidWorks corrispondono a viste di disegno particolari. Quali?
- 8 Vero o falso: in uno schizzo totalmente definito, la geometria appare in nero.
- 9 Vero o falso: è possibile creare una funzione utilizzando uno schizzo sovradefinito.
- 10 Citare le viste di disegno principali utilizzate per visualizzare un modello.

Esercizi e progetti - Modifica della parte

Operazione 1 – Conversione delle quote

La parte Tutor1 è stata progettata in Europa e sarà prodotto negli Stati Uniti. Convertire le quote della parte Tutor1 da millimetri a pollici.

Dati:

- \Box Conversione: 25,4 mm = 1 pollice
- □ Larghezza di base = 120 mm
- □ Altezza di base = 120 mm
- \Box Profondità di base = 50 mm
- \Box Profondità dell'estrusione = 25 mm

Risposta:

Profondità complessiva = Profondità di base + Profondità dell'estrusione
 Profondità complessiva = 1,97" + 0,98" = 2,95"

20

Dimensioni complessive = Larghezza di base x Altezza di base x Profondità Dimensioni complessive = 4,72" x 4,72" x 2,95"

Dimostrazione in classe

SolidWorks supporta le unità di misura del sistema metrico decimale ed imperiale. Dimostrare la conversione realizzata dal software da unità metriche a imperiali.

- 1 Fare clic su Strumenti, Opzioni.
- 2 Fare clic sulla scheda **Proprietà** del documento.
- 3 Fare clic su Unità.
- 4 Fare clic su Pollici nella casella di riepilogo a discesa Unità lineari. Fare clic su OK.
- 5 Fare doppio clic sulle funzioni di Tutor1 per visualizzare le relative quote.
 - Larghezza di base = 4,72"
 - Altezza di base = 4,72"
 - Profondità di base = 1,97"
 - Profondità dell'estrusione = 0,98"
- 6 Riportare le Unità lineari della parte a Millimetri per l'operazione successiva.



Nota: le unità di misura sono espresse in millimetri

50

Operazione 2 – Calcolo delle modifiche

La profondità complessiva attuale della parte Tutor1 è di 75 mm, ma il cliente ha richiesto una modifica progettuale. Il nuovo requisito impone una profondità di 100 mm. La profondità di base deve comunque rimanere di 50 mm. Calcolare la nuova profondità dell'estrusione.

Dati:

- □ Nuova profondità complessiva = 100 mm
- \Box Profondità di base = 50 mm

Risposta:

Profondità complessiva = Profondità di base + Profondità dell'estrusione
 Profondità dell'estrusione = Profondità complessiva - Profondità di base
 Profondità dell'estrusione = 100 mm - 50 mm
 Profondità dell'estrusione = 50 mm

Operazione 3 – Modifica della parte

Con SolidWorks, modificare la parte Tutor1 in conformità ai requisiti del cliente. Cambiare la profondità dell'estrusione in modo che sia complessivamente di 100 mm.

Salvare la parte modificata con un nome diverso.

Risposta:

1 Fare doppio clic sulla funzione Extrude2.

- 2 Fare doppio clic sulla quantità di profondità 25 mm.
- 3 Nella finestra di dialogo **Modifica**, immettere il valore **50 mm**.
- 4 Premere Invio.







5 Fare clic su **Ricostruisci**.



6 Selezionare File, Salva con nome e assegnare alla parte il nome block100.
Quando si usa Salva con nome, viene salvata una copia del documento con un nuovo nome o un percorso diverso. Se necessario, è possibile creare una nuova cartella dalla finestra di dialogo Salva con nome. Dopo aver salvato il documento con File, Salva con nome, il *nuovo* documento sarà quello

Salva con nome				? 🛛
Documenti recenti Documenti Documenti Desktop	Salva jn: 🕻	🔁 Lesson03 🔍 🤇	3 🥬 🛤 🏛	•
Documenti	<u>N</u> ome file:	block100.SLDPRT	~	Salva 🗸
Preferenze	Sal <u>v</u> a come: Description:	Part (*.prt;*.sldprt)	~	Annulla
La mia rete Ubicazioni		Sal <u>v</u> a come copia	Riteri	menti
				.:

visualizzato sullo schermo. Il documento originale verrà chiuso senza essere salvato. Se si attiva la casella di controllo **Salva come copia** si salverà una copia del documento con un nuovo nome *senza* sostituire il documento attivo. Sullo schermo rimarrà aperto il documento originale.

Operazione 4 – Calcolo del volume del materiale

Il volume del materiale è un calcolo importante per la progettazione e la produzione delle parti. Calcolare il volume della funzione di base di Tutor1 in mm³.

Risposta:

□ Volume = Larghezza x Altezza x Profondità Volume = $120 \times 120 \times 50 \text{ mm} = 720.000 \text{ mm}^3$

Operazione 5 – Calcolo del volume della funzione di base

Calcolare il volume della funzione di base in mm³.

Dati:

 \square 1 cm = 10 mm

Risposta:

□ Volume = Larghezza x Altezza x Profondità Volume = $12 \times 12 \times 5 \text{ cm} = 720 \text{ cm}^3$



Esercizi e progetti - Creazione di una custodia per CD e di un porta-CD

Si supponga di far parte di un'équipe di progettazione e di aver ricevuto le seguenti specifiche progettuali per un porta-CD:

- □ Il porta-CD deve essere di materiale polimero (plastica).
- Deve contenere 25 custodie per CD.
- □ Il titolo del CD deve essere visibile quando si inserisce la custodia nel porta-CD.
- □ Lo spessore della parete del porta-CD è di 1 cm.
- □ Ai due lati del porta-CD deve essere rispettato uno spazio di 1 cm tra la parete del porta-CD e la custodia al suo interno.
- Lasciare uno spazio di 2 cm tra il lato superiore delle custodie per CD e la parete interna del porta-CD.



□ Lasciare uno spazio di 2 cm tra le custodie per CD e la parte anteriore del porta-CD.

SolidWorks Music

Operazione 1 – Misurazione della custodia per CD

Misurare la larghezza, l'altezza e la profondità di una custodia per CD. Quali sono le misure in centimetri?

Risposta:

Approssimativamente: 14,2 x 12,4 x 1 cm



Operazione 2 – Abbozzo della custodia per CD

Con carta e matita, abbozzare la custodia del CD. Etichettare le quote.



Guida dell'istruttore per l'insegnamento del software SolidWorks

Operazione 3 – Calcolo della capienza complessiva

Calcolare la dimensione complessiva delle 25 custodie per CD accatastate. Registrare la larghezza, l'altezza e la profondità.

Dati:

- □ Larghezza della custodia = 1 cm
- □ Altezza della custodia = 12,4 cm
- □ Profondità della custodia = 14,2 cm

Risposta:

- \Box Larghezza complessiva di 25 custodie per CD = 25 x 1 cm = 25 cm
- Dimensione complessiva di 25 custodie per CD = Larghezza complessiva x Altezza di una custodia x Profondità di una custodia
 Dimensione complessiva di 25 custodie per CD = 25 x 12,4 x 14,2 cm

Operazione 4 – Calcolo delle misure esterne del porta-CD

Calcolare le misure *esterne* complessive del porta-CD. Il contenitore deve prevedere uno spazio adeguato per inserire e allineare le custodie per CD. Aggiungere 2 cm alla larghezza complessiva (1 cm per lato) e 2 cm all'altezza. Lo spessore della parete è di 1 cm.

Risposta:

- \Box Gioco = 2 cm
- \Box Spessore parete = 1 cm
- Lo spessore della parete viene applicato ai due lati nel senso della larghezza e dell'altezza. Lo spessore della parete viene applicato ad un solo lato nel senso della profondità.
- □ Larghezza del porta-CD = Larghezza complessiva di 25 custodie + Gioco + Spessore parete + Spessore parete Larghezza del porta-CD = 25 + 2 + 1 + 1 cm = 29 cm
- Altezza del porta-CD = Altezza di una custodia + Gioco + Spessore parete + Spessore parete
 - Altezza del porta-CD = 12,4 + 2 + 1 + 1 cm = 16,4 cm
- Profondità del porta-CD = Profondità di una custodia + Gioco + Spessore parete Profondità del porta-CD = 12,4 + 2 + 1 cm = 17,2 cm
- Dimensione complessiva del porta-CD = Larghezza complessiva del porta-CD x Altezza del porta-CD x Profondità del porta-CD Dimensione complessiva del porta-CD = 29 x 16,4 x 17,2 cm





Operazione 5 – Creazione della custodia per CD e del porta-CD

Creare due parti con SolidWorks.

- □ Modellare una custodia per CD. Utilizzare le quote rilevate nell'Operazione 1. Assegnare alla parte il nome CD case.
 - **Nota:** Una custodia per CD è un assieme composto da diverse parti. Ai fini di questo esercizio, verrà creata una rappresentazione semplificata di una custodia reale. La custodia sarà composta di un'unica parte che ne rappresenta le dimensioni esterne complessive.
- Progettare un porta-CD per 25 custodie. I raccordi sono di 2 cm. Denominare la parte storagebox.
- Salvare le due parti, poiché saranno utilizzate per creare un assieme alla fine della lezione successiva.

Argomenti avanzati - Modellazione di altre parti

Descrizione

Osservare gli esempi seguenti: i file sono reperibili nella cartella Lessons\Lesson03 di SolidWorks Teacher Tools. Si tratta delle ultime tre funzioni di ciascun esempio. Identificare gli strumenti di schizzo 2D utilizzati per le forme:

- □ tenendo presente che la parte dovrà essere scomposta in singole funzioni;
- □ concentrandosi sulla creazione degli schizzi che rappresentano la forma desiderata. Non è necessario utilizzare quote, concentrarsi solamente sulla forma.
- □ Sperimentare inoltre con la creazione di forme personalizzate.

Nota: Ogni nuovo schizzo deve sovrapporsi ad una funzione esistente.

Operazione 1 — Esplorare



- Estrusione Disegnare un triangolo con spigoli arrotondati per creare la testa.
- Taglio estruso Disegnare un'ellisse per creare il foro.
- Estrusione Disegnare un cerchio per creare la linguetta.
Operazione 2 — Esplorare

door.sldprt

Risposta:

- □ Le funzioni utilizzate per creare la porta sono:
 - Funzione di base Disegnare un rettangolo per creare la porta.
 - Taglio estruso Disegnare un cerchio per creare il buco della serratura.
 - Taglio estruso Disegnare due rettangoli per creare il pannello in rilievo.



• Smusso – Selezionare la faccia nel mezzo.

Operazione 3 — Esplorare wrench.sldprt

Risposta:

- □ Le funzioni utilizzate per creare la chiave inglese sono:
 - Funzione di base Disegnare un rettangolo con un'estremità arrotondata per creare l'impugnatura.
 - Svuotamento Selezione la faccia superiore per creare l'incavo dell'impugnatura.



- Estrusione Disegnare un cerchio per creare la testa.
- Taglio estruso Disegnare un'asola con un'estremità arrotondata per creare l'apertura.
- Taglio estruso Disegnare un cerchio per creare il foro nell'impugnatura.
- Raccordo Selezionare le facce ed i bordi per arrotondare l'impugnatura ed i bordi esterni della testa.
- Smusso Selezionare i due bordi interni principali dell'apertura.

Lezione 3 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Come si apre un documento di parte nuova?
 Risposta: Fare clic sull'icona Nuovo. Selezionare un modello di parte.
- Come si apre uno schizzo?
 <u>Risposta:</u> Selezionare il piano di schizzo desiderato. Fare clic sull'icona Schizzo nella barra degli strumenti Schizzo.
- Cos'è la funzione di base?
 <u>Risposta:</u> La funzione di base è la prima ad essere creata in una parte e ne rappresenta il fondamento.
- 4 Di che colore è la geometria di uno schizzo totalmente definito? <u>Risposta:</u> Nero
- 5 Come si cambia il valore di una quota?
 <u>Risposta:</u> Fare doppio clic sulla quota. Digitare il nuovo valore nella finestra di dialogo Modifica.
- Qual è la differenza tra un'estrusione e un taglio estruso?
 <u>Risposta:</u> Una funzione di estrusone aggiunge materiale, mentre un taglio lo asporta.
- 7 Cos'è una funzione di raccordo?

<u>Risposta</u>: La funzione di raccordo arrotonda i bordi o le facce di una parte con un raggio specificato.

8 Cos'è una funzione di svuotamento?

<u>Risposta</u>: La funzione di svuotamento asporta il materiale scavando l'interno di una parte.

9 Citare almeno quattro tipi di relazioni geometriche che si possono aggiungere a uno schizzo.

<u>Risposta:</u> È possibile aggiungere a uno schizzo i seguenti tipi di relazioni geometriche: orizzontale, verticale, collineare, coradiale, perpendicolare, parallela, tangente, concentrica, punto medio, intersezione, coincidente, uguaglianza, simmetrica, fissa, perforazione e unione di punti.

10 Cos'è una vista in sezione?

<u>Risposta</u>: Una vista in sezione mostra la parte come se fosse stata tagliata in due pezzi per portare alla luce la struttura interna del modello.

11 Come si creano viste multiple di una parte?

<u>Risposta</u>: Per creare viste multiple di una parte, trascinare una o entrambe le caselle di divisione negli angoli della finestra per creare i riquadri. Regolare la dimensione dei riquadri e cambiare l'orientamento della vista in ciascun piano.

Lezione 3 Quiz			FOTOCOPIABILE		
N	lome:	Classe:	Data:		
Is la	struzioni: rispondere a tutte le a risposta oppure cerchiando	e domande per iscritto, utiliz: la risposta corretta.	zando lo spazio fornito per		
1	Come si apre un documento	di parte nuova?			
2	Come si apre uno schizzo?				
3	Cos'è la funzione di base?				
4	Di che colore è la geometria	di uno schizzo totalmente d	efinito?		
5	5 Come si cambia il valore di una quota?				
6	6 Qual è la differenza tra un'estrusione e un taglio estruso?				
7	Cos'è una funzione di raccordo?				
8	Cos'è una funzione di svuot	amento?			
9	Citare almeno quattro tipi di schizzo.	relazioni geometriche che si	possono aggiungere a uno		

- **10** Cos'è una vista in sezione?
- **11** Come si creano viste multiple di una parte?

Riepilogo della lezione

- □ La funzione di base è la prima ad essere creata in una parte e ne rappresenta il fondamento.
- □ La funzione di base è il blocco da costruzione principale sul quale sono fissati tutte le altre entità.
- □ È possibile creare una funzione di base estrusa selezionando un piano di schizzo ed estrudendo lo schizzo in direzione perpendicolare al piano.
- Una funzione di svuotamento crea un contenitore cavo partendo da un blocco solido.
- Le viste utilizzate più di frequente per descrivere una parte sono: Superiore Frontale Destra Isometrica o Trimetrica



Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.















35























Lezione 3 - Concetti fondamentali in 40 minuti

Lezione 4 – Nozioni fondamentali di assemblaggio

Obiettivi della lezione

- □ Comprendere le relazioni tra le parti e gli assiemi.
- □ Creare e modificare la parte Tutor2 e creare l'assieme Tutor.



Preliminari della lezione

Completare la parte Tutor1 nella Lezione 3 – Concetti fondamentali in 40 minuti.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Per cominciare: Lezione 2 – Assiemi* nei Tutorial SolidWorks.

Per ulteriori informazioni sugli assiemi, vedere *Creazione di modelli: Accoppiamenti di assieme* nei Tutorial SolidWorks.



www.3dContentCentral.com contiene migliaia di file di modelli e componenti prodotti da fornitori in molteplici formati.

Ripasso della Lezione 3 – Concetti fondamentali in 40 minuti

Domande per la discussione in classe

- Un modello 3D SolidWorks è composto da tre documenti. Citare i tre documenti. <u>Risposta:</u> Parte, assieme e disegno.
- 2 Citare le funzioni utilizzate per creare la parte Tutor1 nella lezione 3.
 <u>Risposta:</u> Riesaminare le diapositive PowerPoint della lezione 3. Le funzioni sono riportate qua.





4. Raccordi

5. Svuotamento

3 Risolvere tutte le domande in merito alla creazione delle parti switchplate, cdcase e storagebox.





Schema della Lezione 4

- Discussione in classe Esame di un assieme
- Discussione in classe Dimensioni, adattamento e funzione
- □ Esercizi pratici Creazione di un assieme
- □ Esercizi e progetti Creazione dell'assieme switchplate
 - Modifica delle dimensioni di una funzione
 - Progettazione di un elemento di fissaggio
 - Creazione di un assieme
- □ Esercizi e progetti Creazione di un assieme per porta-CD
 - Ripetizioni dei componenti
- Esercizi e progetti Assemblaggio di un artiglio meccanico
 - SmartMates
 - · Ripetizione del componente circolare
 - Movimento dinamico dell'assieme
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 4

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Valutare il progetto corrente e incorporare le modifiche che contribuiscono a creare un prodotto migliore. Riesaminare la selezione dei fissaggi in base a resistenza, costo, materiale, aspetto e facilità di assemblaggio durante l'installazione.
- □ **Tecnologia**: Riesaminare i diversi materiali e la sicurezza di progettazione dell'assieme.
- □ Matematica: Applicare misurazioni angolari, assi, facce parallele, concentriche e coincidenti e ripetizioni lineari.
- **Scienze**: Sviluppare un volume da un profilo avvolto attorno a un asse.

Discussione in classe – Esame di un assieme

- □ Mostrare agli studenti un pennarello o un evidenziatore.
- Chiedere agli studenti di descrivere le caratteristiche ed i componenti del pennarello.

Risposta

Il pennarello risulta composto da quattro componenti principali. Nello specifico: body, felt tip, end plug e cap.

Discussione

Quali sono gli accoppiamenti necessari, tra felt tip e body, per completare l'assieme?

Risposta

L'assieme è denominato Marker. Sono necessari tre accoppiamenti per definire totalmente l'assieme Marker. I tre accoppiamenti sono descritti di seguito:

- Un accoppiamento concentrico tra una faccia cilindrica di body e una faccia cilindrica di felt tip.
- Accoppiamento di distanza tra la faccia anteriore di body e la faccia anteriore piatta di felt tip.

□ Un Accoppiamento parallelo

faccia piatta di felt tip. L'assieme Marker risulta ora

totalmente definito

tra il piano Top di body e la

Nota: L'assieme completato è

reperibile nella cartella Lessons\Lesson04 di SolidWorks Teacher Tools.



Discussione in classe – Dimensioni, adattamento e funzione

Difficilmente un elemento di fissaggio di 3,5 mm può essere inserito in un foro di 3,5 mm. La quota di 3,5 mm è un tipo di <u>dimensione nominale</u>. La quota nominale è all'incirca pari alla dimensione della funzione, che corrisponde a una frazione comune o un numero intero. Un esempio di dimensione nominale, che gli studenti potrebbero non conoscere, è tipico nel settore della carpenteria negli Stati Uniti: un cosiddetto montante 2x4 non è effettivamente di 2 pollici per 4 pollici. Le sue dimensioni reali sono di $1^{1}/_{2}$ pollici per $3^{1}/_{2}$ pollici.

<u>Tolleranza</u> è la differenza tra la variazione massima e minima di una dimensione nominale e la dimensione effettiva utilizzata nella produzione. Per esempio, un progetto potrebbe richiedere un foro di 4 mm. All'uscita dalla produzione, il diametro effettivo del foro può variare in funzione di diversi fattori, quali il metodo utilizzato per realizzare il foro o l'usura dell'utensile. Una punta da trapano logora produce un foro di dimensione diversa rispetto ad una punta affilata.

Nella definizione di un prodotto, il progettista deve tener conto delle tolleranze. Ad esempio, se il foro è più vicino al valore minimo dell'intervallo di tolleranza e l'elemento di fissaggio da introdurre nel foro è invece più vicino al valore massimo dello stesso intervallo, potranno mai essere uniti? Questa relazione di assieme tra un elemento di fissaggio ed il rispettivo foro si chiama <u>adattamento</u>. Per adattamento s'intende la presenza o meno di gioco tra due componenti. Gli adattamenti si dividono in tre categorie principali:

- Adattamento con gioco Il diametro del corpo dell'elemento di fissaggio è minore del diametro del foro sulla piastra.
- Adattamento con interferenza Il diametro del corpo dell'elemento di fissaggio è maggiore del diametro del foro sulla piastra. La differenza tra il diametro del corpo e quello del foro è detta "interferenza".
- □ Adattamento di transizione Gioco o interferenza che può esistere tra il corpo dell'elemento di fissaggio e il diametro del foro della piastra.

Presentare ulteriori esempi per spiegare i concetti di adattamento e tolleranza tratti dalla propria esperienza personale o da libri di testo quali:

- □ Bertoline et. al. Fundamentals of Graphics Communications, Irwin, 1995.
- □ Earle, James Engineering Design Graphics, Addison Wesley, 1999.
- □ Jensel et al. Engineering Drawing and Design, Glencoe, 1990.

Creazione guidata fori

Dimostrare agli studenti l'uso di Creazione guidata fori. Con l'ausilio della Creazione guidata fori, dimostrare come utilizzare la dimensione dell'elemento di fissaggio e la quantità di gioco desiderata per creare un foro di dimensione corretta.

Selezione fissaggi

La selezione dell'elemento di fissaggio appropriato è un argomento assai vasto. Selezionare l'elemento di fissaggio corretto ad una specifica applicazione implica diverse considerazioni. Discutere alcuni dei fattori seguenti, che influiscono sulla selezione dell'elemento di fissaggio adatto per una particolare applicazione:

- Resistenza: l'elemento di fissaggio avrà una resistenza sufficiente per l'applicazione? Elementi di fissaggio che cedono quando sono sottoposti a carico possono creare gravi problemi, dall'insoddisfazione del cliente, a procedimenti penali di responsabilità per danni provocati da prodotti difettosi, a infortuni, anche letali, alle persone.
- Materiale: la scelta del materiale deve essere operata in funzione della resistenza, del costo e dell'aspetto.
 Tuttavia, il materiale appropriato è importante anche di per sé. Per esempio, gli elementi di fissaggio utilizzati per le applicazioni nautiche (barche) devono essere costituiti da materiali resistenti alla corrosione, tipo l'acciaio inossidabile.

🐻 Specificazione del ?			
✓ X			
Tipo 🕆 Posizioni			
Tipo di foro 🔅			
Standard:			
Ansi Metric 🔽			
Tipo:			
Foro passante per vite 💌			
Specifiche del foro			
Dimensione:			
M4 🖌			
Ottimizza:			
Normale			
Mostra dimensionamento personalizzato			
Condizione finale			
🔁 Cieco 💌			
10.00mm			

- Costo: a parità degli altri fattori, un produttore potrebbe preferire utilizzare l'elemento di fissaggio più economico.
- Aspetto: l'elemento di fissaggio è in vista o rimane nascosto all'interno del prodotto? Alcuni elementi di fissaggio assolvono anche a finalità decorative oltre a quella principale di unire due oggetti.
- Facilità di assemblaggio: oggi, molti prodotti vengono progettati per incastrarsi a scatto senza bisogno di elementi di fissaggio. E il motivo? Perché anche nelle attrezzature assemblate automaticamente, gli elementi di fissaggio implicano elevati costi aggiuntivi sul prodotto.
- Considerazioni speciali: alcuni elementi di fissaggio hanno caratteristiche particolari, ad esempio possono essere progettati con teste speciali che ne consentono unicamente l'installazione, ma non l'estrazione. Un'applicazione di questo tipo è rappresentata dagli elementi di fissaggio dei cartelli stradali, che li rendono a prova di atti di vandalismo.

Invitare in classe progettisti ed ingegneri delle industrie della zona per discutere gli aspetti legati alla selezione degli elementi di fissaggio.

Esercizi pratici – Creazione di un assieme

Seguire le istruzioni di *Per cominciare: Lezione 2 – Assiemi* nei Tutorial SolidWorks. In questa lezione saranno creati prima la parte Tutor2, quindi un assieme.

Nota: Per la parte Tutor1.sldprt, utilizzare il file di esempio fornito nella cartella \Lessons\Lesson04 per garantire che le quote siano corrette.

Per la parte Tutor2.sldprt, il tutorial indica di creare un raccordo di 5 mm di raggio. È necessario modificare il raggio del raccordo a 10 mm per l'accoppiamento corretto con Tutor1.sldprt.



Lezione 4 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Quali funzioni sono state utilizzate per creare la parte Tutor2?
 <u>Risposta:</u> Estrusione/base estrusa, raccordo, svuotamento e taglio estruso.
- **2** Quali (2) strumenti di schizzo sono stati utilizzati per creare la funzione di taglio estruso?

Risposta: I due strumenti di schizzo utilizzati sono: Converti entità e Offset entità.

- Qual è lo scopo dello strumento di schizzo Converti entità?
 <u>Risposta:</u> Lo strumento di schizzo Converti entità crea una o più curve in uno schizzo, proiettando la geometria sul piano di schizzo.
- Qual è lo scopo dello strumento di schizzo Offset entità?
 <u>Risposta:</u> Lo strumento di schizzo Offset entità crea una curva ad una distanza specifica a partire da un bordo selezionato.
- 5 Le parti che compongono un assieme si chiamano ______.Risposta: Le parti che compongono un assieme si chiamano componenti.
- 6 Vero o falso: un componente fisso è libero di muoversi.
 <u>Risposta:</u> Falso.
- Vero o falso: gli accoppiamenti sono relazioni che allineano e adattano i componenti tra loro di un assieme.
 <u>Risposta:</u> Vero.
- 8 Da quanti componenti può essere composto un assieme?Risposta: Un assieme consta di almeno due componenti.
- 9 Che tipo di accoppiamento è necessario per l'assieme Tutor?
 <u>Risposta:</u> L'assieme Tutor richiede tre accoppiamenti coincidenti.

۱e	e 4 – Verifica da 5 minuti		FOTOCOPIABILE	
N	Jome:	Classe:	Data:	
Is la	struzioni: rispondere a tutte le doma a risposta oppure cerchiando la risp	unde per iscritto, utiliz osta corretta.	zzando lo spazio fornito per	
1	Quali funzioni sono state utilizzate	Quali funzioni sono state utilizzate per creare la parte Tutor2?		
2	Quali (2) strumenti di schizzo son estruso?	o stati utilizzati per cr	eare la funzione di taglio	
3	Qual è lo scopo dello strumento di	i schizzo Converti en	tità?	
4	Qual è lo scopo dello strumento di schizzo Offset entità ?			
5	Le parti che compongono un assieme si chiamano			
6	Vero o falso: un componente fisso è libero di muoversi.			
7	Vero o falso: gli accoppiamenti sono relazioni che allineano e adattano i componenti tra loro di un assieme.			
8	Da quanti componenti può essere	composto un assieme	?	
9	Che tipo di accoppiamento è neces	ssario per l'assieme T	utor?	

Esercizi e progetti – Creazione dell'assieme switchplate

Operazione 1 – Modifica delle dimensioni di una funzione

L'assieme switchplate creato nella lezione 3 ha bisogno di due elementi di fissaggio.

Domanda:

Come si determina la dimensione dei fori di switchplate?

Risposta:

In base alla dimensione degli elementi di fissaggio.

- Molti aspetti di un progetto sono determinati dalle dimensioni, dalla forma e dalla posizione delle funzioni presenti in altri componenti dell'assieme.
- □ La parte switchplate deve essere montata su un interruttore elettrico.
- □ Sull'interruttore elettrico sono già predisposti fori filettati per le viti.
- □ Le viti determinano la dimensione dei fori corrispondenti in switchplate.
- □ I fori devono essere leggermente più grandi dell'elemento di fissaggio da inserirvi.

Dati:

- □ Il diametro dell'elemento di fissaggio è **3,5 mm**.
- □ switchplate ha uno spessore di **10 mm**.

Procedura:

- 1 Aprire la parte switchplate.
- 2 Modificare il diametro dei due fori in 4 mm.
- 3 Salvare le modifiche.





Operazione 2 - Progettazione di un elemento di fissaggio

Progettare e modellare un elemento di fissaggio appropriato per switchplate. L'elemento di fissaggio sviluppato da ogni studente può assomigliare a quello illustrato a destra, ma non necessariamente.

Criteri di progettazione:

- □ L'elemento di fissaggio deve essere più lungo dello spessore del copri-interruttore.
- □ switchplate ha uno spessore di **10 mm**.
- Il diametro dell'elemento di fissaggio deve essere di 3,5 mm.
- □ La testa dell'elemento di fissaggio deve essere più grande del foro corrispondente in switchplate.

Buone pratiche di modellazione

Gli elementi di fissaggio sono quasi sempre sviluppati con una forma semplificata, ad esempio sebbene le viti a macchina reali siano filettate, le filettature non sono riprodotte nel modello.

Nota per l'istruttore

- □ Un esempio della parte fastener e il relativo file di disegno sono reperibili nella cartella Lessons\Lesson04 di SolidWorks Teacher Tools.
- □ Gli elementi di fissaggio sviluppati dagli studenti non devono corrispondere esattamente al modello illustrato in questa pagina.
- □ Ciò costituisce per gli studenti un'ottima opportunità per sviluppare soluzioni indipendenti al problema.
- □ È *importante* che gli elementi di fissaggio realizzati dagli studenti siano conformi ai criteri progettuali prestabiliti.

Operazione 3 – Creazione di un assieme

Creare l'assieme switchplate-fastener.

Procedura:

- Creare un nuovo assieme.
 Il componente fisso è switchplate.
- 2 Trascinare switchplate nella finestra di assemblaggio.
- 3 Trascinare fastener nella finestra di assemblaggio.

L'assieme switchplate-fastener richiede tre accoppiamenti per essere totalmente definito.





1 Creare un accoppiamento **Concentrico** tra la faccia cilindrica di fastener e la faccia cilindrica del foro di switchplate.

2 Creare un accoppiamento **Coincidente** tra

faccia anteriore piatta di switchplate.





- 3 Creare un accoppiamento **Parallelo** tra una delle facce piatte sulla scanalatura di fastener e la faccia superiore piatta di switchplate.
 - Nota: Se fastener o switchplate non presenta le facce necessarie, creare un accoppiamento parallelo mediante i piani di riferimento appropriati per ciascun componente.
- 4 Aggiungere una seconda variante di fastener all'assieme.

È possibile aggiungere componenti a un assieme trascinandoli e rilasciandoli nella posizione desiderata:

- Premere il tasto CTRL, quindi trascinare il componente dall'albero di disegno FeatureManager o dall'area grafica.
- Il puntatore assume l'aspetto \mathbb{R}^{\otimes} .
- Inserire il componente nell'area grafica rilasciando il pulsante sinistro del mouse e il tasto CTRL.





- **5** Aggiungere tre **accoppiamenti** per definire totalmente il secondo fastener in relazione all'assieme switchplate-fastener.
- 6 Salvare l'assieme switchplate-fastener.



Nota per l'istruttore

L'assieme completo switchplate-fastener è reperibile nella cartella Lessons\Lesson04 di SolidWorks Teacher Tools.

Esercizi e progetti - Creazione di un assieme per porta-CD

Assemblare le parti cdcase e storagebox create nella lezione 3.

Nota: Un esempio dell'assieme completo cdcase-storagebox è reperibile nella cartella Lesson03.

Procedura:

- Creare un nuovo assieme.
 Il componente fisso è storagebox.
- 2 Trascinare storagebox nella finestra di assemblaggio.
- 3 Trascinare cdcase nella finestra di assemblaggio a destra di storagebox.
- 4 Creare un accoppiamento Coincidente tra la faccia inferiore piatta della custodia cdcase e la faccia inferiore interna di storagebox.

 5 Creare un accoppiamento
 Coincidente tra la faccia posteriore della custodia
 cdcase e la faccia posteriore interna di storagebox.



- 6 Creare un accoppiamento di Distanza tra la faccia *sinistra* di cdcase e la faccia interna sinistra di storagebox.
 Impostare il valore di 1 cm per la Distanza.
- 7 Salvare l'assieme.
 Assegnare al file il nome cdcasestoragebox.

Ripetizioni dei componenti

Creare una ripetizione lineare del componente cdcase nell'assieme.

Questo è il componente testa di serie della custodia cdcase, ossia l'elemento di partenza da cui creare la ripetizione.

1 Selezionare Inserisci, Ripetizione componente, Ripetizione lineare.

Si visualizza il PropertyManager di Ripetizione lineare.





2 Definire la direzione della ripetizione. Attivare la casella di testo **Direzione ripetizione**.

Fare clic sul bordo anteriore orizzontale in basso di storagebox.

Osservare la freccia direzionale.
 La freccia di anteprima deve essere rivolta verso destra; in caso contrario, fare clic sul pulsante Direzione contraria.



- 4 Digitare 1 cm come valore di **Spaziatura**. Impostare il valore **25** per **Varianti**.
- Selezionare il componente da ripetere.
 Accertarsi che il campo Componente da ripetere sia attivo e selezionare cdcase nell'albero di disegno FeatureManager o nell'area grafica.
 Fare clic su OK.

La funzione Ripetizione componente locale viene aggiunta all'albero di disegno FeatureManager.

🗱 Ripetizione lineare 🛛 ?			
 	×		
Direz	zione 1	*	
2	Bordo<1>@storaget	-x0	
1	10.00mm	×	
•**	25	×	
Direzione 2 🛛 🕹			
Componenti da ripetere 🛛 🕆			
S	cdcase<1>		
Varianti da saltare 🛛 🕆			
*			

 Salvare l'assieme.
 Fare clic su Salva. Assegnare all'assieme il nome cdcasestoragebox.



Esercizi e progetti - Assemblaggio di un artiglio meccanico

Assemblare il meccanismo dell'artiglio illustrato di fianco. Questo assieme sarà utilizzato in seguito, nella lezione 11, per creare un'animazione con il software SolidWorks Animator.

Procedura:

- 1 Creare un nuovo assieme.
- 2 Salvare l'assieme con il nome Claw-Mechanism.
- 3 Inserire il componente Center-Post nell'assieme. I file per questo esercizio sono reperibili nella cartella Claw in Lesson04.



4 Aprire la parte Collar.

Disporre le finestre come illustrato sotto.



SmartMates

È possibile creare automaticamente alcuni tipi di relazioni di accoppiamento. Gli accoppiamenti creati con questi metodi vengono definiti SmartMates.

È possibile inoltre creare accoppiamenti quando si trascina la parte, utilizzando una procedura specifica, da una finestra di una parte aperta. L'entità utilizzata per il trascinamento determina i tipi di accoppiamento aggiunti.

5 Selezionare la faccia cilindrica di Collar e trascinare il componente nell'assieme. Indicare la faccia cilindrica di Center-Post nella finestra di assemblaggio.

Quando il puntatore passa sopra Center-Post, assume l'aspetto 🗟 🗄. Questo tipo di puntatore indica che, se si rilascia Collar in questo punto, ne risulterà un accoppiamento **Concentrico**, e un'anteprima di Collar sarà agganciata in posizione.



6 Trascinare Collar.

L'accoppiamento **Concentrico** sarà aggiunto automaticamente.

Fare clic su Aggiungi/Termina accoppiamento v.

7 Chiudere il documento della parte Collar.



8 Aprire la parte Claw.

Disporre le finestre come illustrato sotto.



- 9 Aggiungere Claw all'assieme utilizzando accoppiamenti SmartMates.
 - Selezionare il *bordo* del foro di Claw.

È importante selezionare il bordo e non la faccia cilindrica, perché questo tipo di SmartMate aggiungerà due accoppiamenti:

- un accoppiamento **Concentrico** tra le facce cilindriche dei due fori;
- un accoppiamento **Coincidente** tra la faccia piana di Claw e il braccio di Center-Post.

 \cap

10 Trascinare e rilasciare Claw sul *bordo* del foro posto sul braccio.

Il cursore assumerà l'aspetto 🗟 per indicare l'aggiunta automatica di un accoppiamento **Concentrico** e di uno **Coincidente**. La tecnica SmartMate è ideale per l'inserimento degli elementi di fissaggio nei rispettivi fori.

- 11 Chiudere il documento della parte Claw.
- 12 Trascinare Claw come indicato. Questo semplifica la selezione di un bordo al passaggio seguente.





13 Aggiungere la parte Connecting-Rod all'assieme.

Applicare la stessa tecnica SmartMate utilizzata ai passaggi 9 e 10 per accoppiare un'estremità di Connecting-Rod all'estremità di Claw.

Dovrebbero essere creati due accoppiamenti:

- uno **Concentrico** tra le facce cilindriche dei due fori;
- uno **Coincidente** tra le facce piane di Connecting-Rod e Claw.
- 14 Accoppiare Connecting-Rod a Collar.

Aggiungere un accoppiamento **Concentrico** tra il foro di Connecting-Rod e quello di Collar.

Non utilizzare un accoppiamento **Coincidente** tra Connecting-Rod e Collar.





15 Aggiungere i perni.

I perni sono disponibili in tre lunghezze diverse:

- Pin-Long (1,745 cm)
- Pin-Medium (1,295 cm)
- Pin-Short (1,245 cm)

Utilizzando il comando **Strumenti, Misura** determinare il perno adatto per il foro.

Aggiungere i perni ricorrendo a SmartMates.



Ripetizione del componente circolare

Creare una ripetizione circolare di Claw, Connecting-Rod e dei perni.

- 1 Selezionare Inserisci, Ripetizione componente, Ripetizione circolare. Si visualizza il PropertyManager di Ripetizione circolare.
- 2 Selezionare i componenti da ripetere.
 - Accertarsi che il campo **Componenti da ripetere** sia attivo e selezionare i componenti: Claw, Connecting-Rod ed i tre perni.
- 3 Selezionare Visualizza, Assi provvisori.
- 4 Fare clic nel campo **Asse di ripetizione**. Selezionare l'asse che passa per il centro di Center-Post come centro di rotazione della ripetizione.
- **5** Impostare l'**Angolo** su 120°.
- 6 Impostare il numero di Varianti su 3.
- 7 Fare clic su OK.
- 8 Disattivare gli assi temporanei.

Movimento dinamico dell'assieme

Il movimento di componenti sottodefiniti simula il cinematismo di un meccanismo mediante il moto dinamico dell'assieme.

- **9** Trascinare Collar verso l'alto e il basso osservando il moto dell'assieme.
- **10** Salvare e chiudere l'assieme.





Lezione 4 Scheda terminologica – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
-------	---------	-------

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 <u>Converti entità</u> copia una o più curve nel foglio di schizzo attivo, proiettandole sul piano di schizzo.
- 2 In un assieme le parti si chiamano: <u>Componenti</u>
- 3 Le relazioni che allineano e adattano i componenti in un assieme si chiamano: <u>Accoppiamenti</u>
- Il simbolo (f) nell'albero di disegno del FeatureManager indica che il componente è: Fisso
- 5 Il simbolo (-) indica che il componente è: <u>Sottodefinito</u>
- 6 Quando si crea la ripetizione di un componente, il componente copiato si chiama: Componente <u>testa di serie</u>
- 7 Un documento SolidWorks contenente due o più parti si definisce: Assieme
- 8 Non si può spostare o ruotare un componente fisso se prima non lo si rende mobile

Lezione 4 Scheda terminologica	ione 4 Scheda terminologica		
Nome:	Classe:	Data:	
Completare gli spazi bianchi d deducibili dal contesto.	legli enunciati seguenti con	le parole mancanti	
1 co proiettandole sul piano di sc	pia una o più curve nel fogl hizzo.	io di schizzo attivo,	
2 In un assieme le parti si chia	amano:		
3 Le relazioni che allineano e	adattano i componenti in ur	n assieme si chiamano:	
4 Il simbolo (f) nell'albero c componente è:	di disegno del FeatureMana	ger indica che il	
5 Il simbolo (-) indica che il	componente è:		
6 Quando si crea la ripetizione chiama:	Quando si crea la ripetizione di un componente, il componente copiato si chiama:		
7 Un documento SolidWorks	contenente due o più parti s	i definisce:	
8 Non si può spostare o ruotar	re un componente fisso se p	rima non lo si rende	

_

Lezione 4 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
-------	---------	-------

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Come si crea un documento di assieme nuovo?
 <u>Risposta:</u> Fare clic sull'icona Nuovo. Selezionare un modello di assieme Fare clic su OK.
- 2 Cosa sono i componenti?
 <u>Risposta:</u> I componenti sono le parti o i sottoassiemi che compongono un assieme.
- **3** Lo strumento di schizzo **Converti entità** proietta la geometria selezionata su quale piano?

Risposta: Schizzo corrente.

4 Vero o falso: lo strumento di schizzo **Offset entità** è stato utilizzato per copiare la funzione di taglio estruso.

Risposta: Falso.

5 Quanti accoppiamenti sono stati necessari per definire totalmente l'assieme Tutor?

Risposta: Per l'assieme Tutor sono stati necessari 3 accoppiamenti Coincidenti.

6 Vero o falso: sia bordi sia le facce possono essere selezionati per formare gli accoppiamenti di un assieme.

Risposta: Vero.

- 7 Accanto ai componenti di un assieme nell'albero di disegno FeatureManager viene visualizzato un prefisso (-). Il componente è totalmente definito?
 <u>Risposta:</u> No. I componenti con il prefisso (-) non sono interamente definiti, ma richiedono ulteriori accoppiamenti.
- 8 Quando si modificano i componenti, che cosa accade all'assieme?Risposta: L'assieme riflette le modifiche apportate a ogni componente.
- 9 Quali operazioni devono essere effettuate quando un bordo o una faccia è troppo piccolo per essere selezionato con il puntatore?
 Dieneste:

Risposta:

- Utilizzare le opzioni di **Zoom** nella barra degli strumenti Vista per aumentarne le dimensioni della geometria.
- Utilizzare Filtri di selezione.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare Altra selezione.
- **10** Citare gli accoppiamenti necessari per definire totalmente l'assieme switchplate-fastener.

<u>Risposta:</u> L'assieme switchplate-fastener richiede 3 accoppiamenti per ciascun fissaggio: **Concentrico**, **Coincidente** e **Parallelo**.

Lezione 4 Quiz FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data: ____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Come si crea un documento di assieme nuovo?
- **2** Cosa sono i componenti?
- **3** Lo strumento di schizzo **Converti entità** proietta la geometria selezionata su quale piano?
- 4 Vero o falso: lo strumento di schizzo **Offset entità** è stato utilizzato per copiare la funzione di taglio estruso.
- 5 Quanti accoppiamenti sono stati necessari per definire totalmente l'assieme Tutor?
- **6** Vero o falso: sia bordi sia le facce possono essere selezionati per formare gli accoppiamenti di un assieme.
- 7 Accanto ai componenti di un assieme nell'albero di disegno FeatureManager viene visualizzato un prefisso (-). Il componente è totalmente definito?
- 8 Quando si modificano i componenti, che cosa accade all'assieme?
- **9** Quali operazioni devono essere effettuate quando un bordo o una faccia è troppo piccolo per essere selezionato con il puntatore?
- **10** Citare gli accoppiamenti necessari per definire totalmente l'assieme switchplate-fastener.

Riepilogo della lezione

- □ Un assieme consta di almeno due parti.
- Le parti che compongono un assieme si chiamano *componenti*.
- □ Gli accoppiamenti sono relazioni che allineano e adattano i componenti tra loro di un assieme.
- □ I componenti ed il rispettivo assieme sono correlati tramite il collegamento dei rispettivi file.
- □ Le modifiche apportate ai componenti influiscono sull'assieme e, viceversa, le modifiche apportate all'assieme influenzano i componenti.
- □ Il primo componente inserito in un assieme è fisso.
- È consentito spostare i componenti sottodefiniti mediante il moto dinamico dell'assieme che simula il cinematismo dei meccanismi interessati.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.







2















Nozioni fondamentali di assemblaggio

- Un assieme contiene almeno due parti.
- Le parti che compongono un assieme si chiamano componenti.
- Gli accoppiamenti sono relazioni che allineano e adattano i componenti tra loro di un assieme.
- I componenti ed il rispettivo assieme sono correlati tramite il collegamento dei rispettivi file.
- Le modifiche apportate ai componenti influiscono sull'assieme.
- Le modifiche apportate all'assieme influiscono sui componenti.














































Lezione 5 – Nozioni fondamentali su SolidWorks Toolbox

Obiettivi della lezione

- □ Inserire parti SolidWorks Toolbox standard negli assiemi.
- D Modificare le definizioni di parti Toolbox per personalizzarle.

Preliminari della lezione

- □ Completare la Lezione 4 Nozioni fondamentali di assemblaggio.
- Assicurarsi che SolidWorks Toolbox e
 SolidWorks Toolbox Browser siano caricati e si avviino correttamente sui computer in classe. Selezionare Strumenti, Aggiunte per attivare questi prodotti. SolidWorks Toolbox e SolidWorks Toolbox Browser sono plug-in per SolidWorks e non sono installati automaticamente, ma devono essere specificati durante l'installazione.



Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Ottimizzazione della produttività: Toolbox* nei Tutorial SolidWorks.



SolidWorks Toolbox contiene migliaia di parti di libreria, compresi fissaggi, cuscinetti ed elementi strutturali.

Ripasso della Lezione 4 - Nozioni fondamentali di assemblaggio

Domande per la discussione in classe

1 Descrivere un assieme.

<u>Risposta</u>: Un assieme è l'unione di almeno due parti in un unico documento. Le parti che compongono un assieme o un sottoassieme si chiamano componenti.

2 Qual è lo scopo dello strumento di schizzo Converti entità?

<u>Risposta:</u> Converti entità copia una o più curve nel foglio di schizzo attivo. Le curve possono essere bordi di facce o entità provenienti da altri schizzi.

3 Qual è lo scopo di un filtro di selezione?

<u>Risposta</u>: Un filtro di selezione agevola la selezione di un elemento da inserire nell'area grafica, poiché consente di selezionare entità di un tipo particolare.

4 Che cosa significa che un componente è fisso nell'assieme?

<u>Risposta</u>: Un componente fisso non è libero di muoversi, ma è bloccato in una posizione. Il primo componente aggiunto a un assieme è per default un componente fisso.

5 Cosa sono gli accoppiamenti?

<u>Risposta</u>: Gli accoppiamenti sono relazioni che allineano e adattano i componenti tra loro di un assieme.

6 Cosa sono i gradi di libertà?

<u>**Risposta:**</u> I gradi di libertà descrivono come può muoversi un oggetto. SolidWorks mette a disposizione sei gradi di libertà: traslazione (spostamento) lungo gli assi X, Y e Z e rotazione attorno agli stessi.

7 Qual è la relazione tra i gradi di libertà e gli accoppiamenti?

Risposta: Gli accoppiamenti eliminano i gradi di libertà.

Dimostrazione in classe - Modifica di un assieme

È necessario rettificare la progettazione del porta-CD in modo che possa contenere 50 custodie.

- 1 Aprire l'assieme cdcasestoragebox.
- 2 Fare doppio clic sulla faccia superiore del componente storagebox.
- Fare doppio clic sulla quota della larghezza e immettere il valore
 54 cm.
- 4 Ricostruire.



5 Aprire storagebox ed esaminare la parte modificata.

Si osservi che dopo aver modificato una quota nell'assieme, i componenti si sono modificati in conseguenza alla modifica.

Facoltativo:

Cambiare a 50 il numero delle varianti nella ripetizione del componente.



Schema della Lezione 5

- □ Discussione in classe Cos'è Toolbox?
- Esercizi pratici Aggiunta di parti Toolbox
 - Apertura dell'assieme del copri-interruttore
 - · Apertura di Toolbox Browser nel Task Pane della Libreria del progetto
 - · Selezione della minuteria appropriata
 - Inserimento della minuteria
 - · Specificazione delle proprietà di una parte Toolbox
- □ Esercizi e progetti Assieme Bearing Block
 - Apertura dell'assieme
 - Inserimento di rosette
 - · Inserimento di viti
 - Visualizzazione filettatura
 - · Verifica dell'adattamento delle viti
 - Modifica di parti Toolbox
- D Argomenti avanzati Aggiunta di minuteria a un assieme
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 5

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Selezionare i fissaggi automaticamente in base al diametro e alla profondità del foro. Utilizzare la terminologia dei fissaggi, ad esempio lunghezza del filetto, dimensione vite e diametro.
- **Tecnologia**: Utilizzare Toolbox Browser per visualizzare lo stile del filetto.
- **D** Matematica: Correlare il diametro della vite alla sua dimensione.
- **Scienze**: Esplorare i fissaggi creati con materiali diversi.

Discussione in classe – Cos'è Toolbox?

Toolbox è una libreria di parti standard pienamente integrata al programma SolidWorks. Queste parti sono componenti prefabbricati di vario tipo pronti per l'uso, ad esempio bulloni, viti e altri elementi di componentistica.



Per aggiungere queste parti a un assieme, selezionare il tipo di parte desiderato, quindi trascinare la parte Toolbox nell'assieme. Durante il trascinamento, il componente si vincola automaticamente alle superfici appropriate, venendo così a stabilire relazioni di accoppiamento con esse. Ad esempio, una vite riconosce la presenza di un foro e si vincola ad esso per default.

Durante l'inserimento delle parti Toolbox, è possibile modificarne le definizioni per dimensionarle correttamente secondo necessità. È facile far combaciare i fori di creazione guidata ai componenti di minuteria di misura appropriata di Toolbox.

La libreria di Toolbox Browser contiene numerose parti pronte per l'uso che consentono di abbattere i tempi di progettazione e di dedicarsi interamente all'adattamento delle parti nell'assieme anziché alla loro creazione. Toolbox mette a portata di mano un catalogo completo di parti.



Toolbox supporta le norme internazionali ANSI, BSI, CISC, DIN, ISO e JIS; e include altresì librerie di parti standard fornite dai principali produttori di componentistica, quali PEM[®], Torrington[®], Truarc[®], SKF[®] e Unistrut[®].

Esercizi pratici – Aggiunta di parti Toolbox

Seguire le istruzioni di *Ottimizzazione della produttività: Toolbox* nei Tutorial SolidWorks. Procedere quindi allo svolgimento dell'esercizio seguente.

Aggiungere le viti al copri-interruttore, utilizzando la minuteria predefinita di Toolbox.

Nella lezione precedente si erano aggiunte le viti al copri-interruttore modellandole e accoppiandole alla piastra all'interno dell'assieme. I componenti di minuteria, come le viti, sono considerati parti standard e Toolbox consente di applicarli agli assiemi senza doverli dapprima modellare.

Apertura dell'assieme del copri-interruttore

Aprire l'assieme Switchplate Toolbox Assembly.

Si noti che questo assieme contiene una sola parte, dal nome switchplate.

L'assieme è il documento in cui vengono unite tra loro diverse parti. In questo caso, si aggiungeranno le viti al copri-interruttore.

Apertura di Toolbox Browser

Espandere Toolbox 🗐 Toolbox nel Task Pane della Libreria del progetto. Si visualizza Toolbox Browser.

Questa finestra è un'estensione della Libreria del progetto e contiene tutte le parti Toolbox disponibili.

Toolbox Browser ha un aspetto simile alla vista cartelle di Esplora risorse in Windows.





Selezione della minuteria appropriata

Toolbox offre un'ampia gamma di componenti di minuteria standard. Selezionare il componente adatto è spesso una delle fasi più importanti della modellazione.

Stabilire la dimensione dei fori prima di selezionare la minuteria da abbinare ai fori.

 Fare clic su Quota intelligente nella barra degli strumenti Quote/Relazioni oppure selezionare
 Misura nella barra Strumenti e selezionare uno de



Misura *nella* barra Strumenti e selezionare uno dei fori del copri-interruttore per stabilirne la dimensione.

Nota: Le quote in questa lezione sono espresse in pollici.

2 In Toolbox Browser, selezionare ANSI pollici, Bulloni e viti, Viti a macchina.

Si visualizzano i tipi validi di viti a macchina.

3 Tenere premuto il pulsante del mouse su **Testa bombata a croce**.

Questa selezione è appropriata per questo assieme? Il copri-interruttore è stato progettato per l'uso di elementi di fissaggio; i fori sono stati praticati alla luce della misura standard degli elementi di fissaggio.

La dimensione dell'elemento di fissaggio non è l'unica considerazione per la selezione della parte appropriata, anche il tipo di elemento è importante. Ad esempio, a nessuno verrebbe in mente di utilizzare viti per legno o bulloni a testa quadra per un copriinterruttore, poiché non sono di dimensione corretta e risulterebbero o troppo piccoli o troppo grandi. È necessario inoltre prendere in considerazione l'utente finale del prodotto: questo copri-interruttore d'uso comune in ambito domestico sarà probabilmente installato con un semplice cacciavite.



Inserimento della minuteria

1 Trascinare la vite verso il copriinterruttore.

Durante il trascinamento, la parte potrebbe sembrare di grandi dimensioni.

Nota: Trascinarla tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse e rilasciare il mouse quando la parte mostra l'orientamento corretto.



2 Trascinare lentamente la vite verso uno dei fori del copri-interruttore fino a quando non si vincola al foro.

Quando si vincola, la vite assume l'orientamento corretto e si accoppia correttamente con le superfici della parte.

La vite potrebbe comunque apparire di dimensioni eccessive rispetto al foro.

3 Quando si trova nella posizione corretta, rilasciare il pulsante del mouse.



Specificazione delle proprietà di una parte Toolbox

Dopo aver rilasciato il pulsante del mouse, si apre il PropertyManager.

- 1 Se necessario, cambiare le proprietà della vite in modo corrispondente ai fori, in questo caso, una vite n. 6-32 di lunghezza 1" si adatta perfettamente ai fori del copri-interruttore.
- 2 Una volta ultimate le modifiche, fare clic su OK ✓.
 La prima vite viene quindi inserita nel primo foro.

3 Ripetere la procedura per il secondo foro.

Non dovrebbe essere necessario cambiare le proprietà della seconda vite, poiché Toolbox ricorda l'ultima selezione effettuata.

Le due viti sono così inserite nel copri-interruttore.



Lezione 5 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: Classe: Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si determina la dimensione di una vite da inserire in un assieme?

<u>Risposta</u>: Misurare il foro e lo spessore del materiale che deve penetrare la vite. Il diametro del foro determina la dimensione della vite; lo spessore del materiale ne determina la lunghezza.

- Qual è la finestra in cui compaiono i componenti di minuteria pronti per l'uso?
 Risposta: Toolbox Browser.
- **3** Vero o falso: le parti Toolbox si dimensionano automaticamente in base ai componenti a cui si accoppiano.

Risposta: Falso.

- Vero o falso: è possibile aggiungere parti Toolbox solamente agli assiemi.
 <u>Risposta:</u> Vero.
- 5 Come si ridimensiona un componente dopo averlo inserito nell'assieme?
 <u>Risposta:</u> utilizzare la finestra a comparsa che consente di modificare le proprietà del componente.

Lezione 5 – Verifica da 5 minuti

Nome: _____ Classe: _____ Data: _____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Come si determina la dimensione di una vite da inserire in un assieme?
- 2 Qual è la finestra in cui compaiono i componenti di minuteria pronti per l'uso?
- **3** Vero o falso: le parti Toolbox si dimensionano automaticamente in base ai componenti a cui si accoppiano.

4 Vero o falso: è possibile aggiungere parti Toolbox solamente agli assiemi.

5 Come si ridimensiona un componente dopo averlo inserito nell'assieme?

Esercizi e progetti – Assieme Bearing Block

Aggiungere bulloni e rosette per fissare il supporto al blocco.

Apertura dell'assieme

 Aprire l'assieme Bearing Block Assembly.

> L'assieme Bearing Block Assembly è composto da due parti: Bearing Rest e Bearing Block.

In questo esercizio, il supporto viene imbullonato sul blocco. I fori passanti del supporto sono stati



progettati per l'inserimento senza gioco dei bulloni. I fori del blocco sono maschiati e filettati in modo tale da fungere anche da dadi. In questo senso, il bullone si avvita direttamente nel blocco.

Osservando da vicino i fori, si noterà che quelli nel supporto sono più grandi di quelli del blocco. I fori del blocco, difatti, sono rappresentati con una quantità di materiale aggiuntiva necessaria per la creazione della filettatura. Le filettature non sono visibili, e raramente lo sono nei modelli.



Inserimento di rosette

Le rosette devono essere inserite prima dei bulloni o delle viti. Non è sempre necessario ricorrere alle rosette per avvitare due oggetti, tuttavia se si decide di utilizzarle, inserirle prima dei bulloni in modo che sia possibile stabilire le relazioni corrette.

Le rosette si accoppiano alla superficie della parte e la vite o il bullone si accoppia alla rosetta. Anche i dadi si accoppiano alle rosette.

2 Espandere Toolbox Browser 🗄 🗊 Toolbox nel Task Pane della Libreria del progetto.

3 In Toolbox Browser, selezionare ANSI pollici, Rosette, Rosette normali (Tipo A).

Si visualizzano le rosette tipo A valide.

- 4 Tenere premuto il pulsante del mouse su Preferito - Rosetta piatta stretta tipo A.
- **5** Trascinare lentamente la rosetta verso uno dei fori passanti del supporto fino a quando non si vincola al foro.

Quando si vincola, la rosetta assume l'orientamento corretto e si accoppia correttamente con le superfici della parte.

La rosetta potrebbe comunque apparire di dimensioni eccessive rispetto al foro.

6 Quando si trova nella posizione corretta, rilasciare il pulsante del mouse.

Dopo aver rilasciato il pulsante del mouse, si apre una finestra a comparsa, nella quale è possibile modificare le proprietà della rosetta.

7 Modificare le proprietà della rosetta in modo consono a un foro 3/8" e fare clic su OK.

La rosetta sarà inserita in posizione.

Si noti che il diametro interno è di poco superiore a 3/8". Solitamente la dimensione di una rosetta è nominale, ossia indica la misura del bullone o della vite che la attraversa, non la sua dimensione reale.

- 8 Inserire una rosetta sull'altro foro.
- 9 Chiudere il PropertyManager di Inserisci componente.





Inserimento di viti

- 1 In Toolbox Browser, selezionare ANSI pollici, Bulloni e viti, Viti a macchina.
- 2 Trascinare una Vite a testa esagonale su una delle rosette inserite poco prima.
- 3 Vincolare la vite in posizione e rilasciare il pulsante del mouse.Si visualizza una finestra, con le proprietà della vite.
- 4 Selezionare una vite 3/8-24 di lunghezza appropriata e fare clic su **OK**.

La prima vite viene inserita in posizione, con una relazione di accoppiamento alla rosetta.

- **5** Inserire la seconda vite mediante la stessa tecnica.
- 6 Chiudere il PropertyManager di Inserisci componente.





Visualizzazione filettatura

Gli elementi di fissaggio, come i bulloni e le viti, sono parti relativamente dettagliate, tuttavia sono piuttosto comuni nelle progettazioni. Solitamente, i bulloni e le viti non sono progettati ex novo ogni volta, ma vengono prelevati come componenti di minuteria già pronti da cataloghi e altre fonti. Nella progettazione si è fatta strada una pratica di disegno ormai comune, secondo la quale non è necessario visualizzare tutti i dettagli degli elementi di fissaggio, ma è sufficiente specificarne le proprietà e visualizzarli solo come profilo o con una vista semplificata.

Esistono tre modi di visualizzazione per viti e bulloni:

- Vista semplificata Rappresenta i componenti con pochi dettagli chiave. Questa è la visualizzazione usata più comunemente e rappresenta viti e bulloni senza filettature.
- Vista cosmetica Rappresenta alcuni dettagli di questi componenti. Ad esempio, viene visualizzata la testa cilindrica di un bullone e la dimensione delle filettature è illustrata con linee tratteggiate.
- Vista schematica Una rappresentazione molto dettagliata e utilizzata solo raramente. La vista schematica mostra l'aspetto reale di viti e bulloni ed è l'ideale durante la progettazione di elementi di fissaggio singolari o dalle caratteristiche insolite.





Verifica dell'adattamento delle viti

Prima di inserire le rosette e le viti, si dovrà misurare la profondità e il diametro dei fori e lo spessore delle rosette.

Anche avendo misurato ogni elemento prima di inserire i componenti di minuteria, è bene ripetere la misurazione per sincerarsi che la vite sia corretta allo scopo inteso. A tale fine, visualizzare l'assieme nella struttura a reticolo o con angolazioni diverse,

utilizzare lo strumento Misura oppure creare una vista in sezione dell'assieme.

Una vista in sezione consente di prendere in esame l'interno dell'assieme, come se fosse stato tagliato in due con una sega.

- Fare clic su Vista in sezione nella barra degli strumenti Vista.
 Si visualizza il PropertyManager di Vista in sezione.
- 2 Selezionare il piano Right *o* come Piano di sezione in riferimento.
- 3 Digitare 3,4175 come Distanza di offset.
- 4 Fare clic su **OK**.

Si potrà ora esaminare l'interno dell'assieme, in cui anche una delle viti è stata tagliata a metà. La vite è lunga a sufficienza oppure è troppo lunga?



5 Fare nuovamente clic su **Vista in sezione 1** per disattivare la vista in sezione.

Modifica di parti Toolbox

Se la vite, o un altra parte inserita con Toolbox, non è delle dimensioni corrette, è possibile modificarne le proprietà.

1 Selezionare la parte da modificare, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Modifica definizione Toolbox**.

Si apre un PropertyManager con il nome della parte Toolbox per specificare le proprietà delle parti Toolbox durante l'inserimento nell'assieme.

2 Modificare le proprietà della parte e fare clic su OK.

La parte Toolbox cambia.

Nota: Ultimate le modifiche, ricostruire l'assieme.

Argomenti avanzati - Aggiunta di minuteria a un assieme

Nell'esercizio precedente si è utilizzato Toolbox per aggiungere rosette e viti a un assieme. Nell'assieme, le viti si sono inserite in fori ciechi. Aggiungere, in questo esercizio, rosette di blocco, viti e dadi.

- Aprire l'assieme Bearing Plate Assembly.
- 2 Aggiungere le rosette (parti Preferito -Rosetta piatta stretta tipo A) ai fori passanti del supporto, aventi un diametro di 3/8".



- **3** Aggiungere le rosette di blocco (parti **Rosetta con chiusura a molla normale**) sul lato distale della piastra.
- 4 Aggiungere viti a macchina da 1" con testa bombata a croce vincolandole alle rosette del supporto.
- **5** Aggiungere dadi esagonali (parti **Dadi esagonali**) vincolandoli alle rosette di blocco.
- **6** Utilizzare le tecniche apprese nella lezione per verificare che i componenti di minuteria siano di dimensione corretta per l'assieme.

Lezione 5 Scheda terminologica - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
-------	---------	-------

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 Vista che consente di prendere in esame l'interno dell'assieme, come se fosse stato tagliato in due con una sega: <u>Vista in sezione</u>
- 2 Tipo di foro nel quale è possibile inserire direttamente una vite o un bullone: <u>Foro</u><u>filettato</u>
- 3 Approccio di progettazione che rappresenta viti e bulloni sotto forma di profili e con qualche dettaglio: <u>Semplificata</u>
- 4 Tecnica per spostare una parte Toolbox da Toolbox Browser all'assieme: <u>Trascina</u> <u>selezione</u>
- 5 Area del Task Pane della Libreria del progetto contenente tutte le parti Toolbox disponibili: <u>Toolbox Browser</u>
- 6 Un documento in cui vengono unite tra loro diverse parti: <u>Assieme</u>
- 7 Componenti di minuteria: viti, bulloni, rondelle, rosette, selezionabili da Toolbox Browser: <u>Parti Toolbox</u>
- 8 Tipo di foro non maschiato nel quale inserire una vite o un bullone: Foro passante
- Proprietà dimensione, lunghezza, visualizzazione della filettatura e tipo di visualizzazione che descrivono una parte Toolbox: <u>Definizione di parte</u>

Lezione 5 Scheda terminologica		FOTOCOPIABILI	
Nome:	Classe:	Data:	

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 Vista che consente di prendere in esame l'interno dell'assieme, come se fosse stato tagliato in due con una sega:
- 2 Tipo di foro nel quale è possibile inserire direttamente una vite o un bullone:
- 3 Approccio di progettazione che rappresenta viti e bulloni sotto forma di profili e con qualche dettaglio:

4 Metodo per spostare una parte Toolbox da Toolbox Browser all'assieme:

- 5 Area del Task Pane della Libreria del progetto contenente tutte le parti Toolbox disponibili:
- 6 Un documento in cui vengono unite tra loro diverse parti:
- 7 Componenti di minuteria: viti, bulloni, rondelle, rosette, selezionabili da Toolbox Browser:
- 8 Tipo di foro non maschiato nel quale inserire una vite o un bullone:
- Proprietà dimensione, lunghezza, visualizzazione della filettatura e tipo di visualizzazione che descrivono una parte Toolbox:

Lezione 5 Quiz - Chiave di risposta

Nome: Classe: Data:	
---------------------	--

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si stabilisce una relazione di accoppiamento tra una parte Toolbox e il componente sul quale viene inserita?

<u>Risposta</u>: La relazione di accoppiamento si stabilisce quando la parte Toolbox si vincola all'altro componente. Non è necessario definire manualmente la relazione.

- 2 Che cosa si può cambiare con il comando Modifica definizione Toolbox?
 <u>Risposta:</u> Proprietà di una parte Toolbox, ad esempio dimensione, visualizzazione della filettatura e lunghezza.
- **3** Se l'assieme contiene una vite o un bullone con diametro 3/8", la rosetta dovrà anch'essa avere lo stesso diametro? In caso negativo, perché?

<u>Risposta</u>: Il diametro interno delle rosette è leggermente superiore a quello esterno della vite o del bullone a cui si abbina, in modo da consentire l'inserimento della vite o del bullone.

4 Come si stabilisce la lunghezza corretta di una vite a macchina che fissa due parti mediante una rosetta, una rosetta di blocco e un dado?

<u>Risposta</u>: Misurare lo spessore delle due parti, la rosetta, la rosetta di blocco e il dado. Utilizzare una vite della misura successiva superiore in modo che la filettatura della vite si innesti in tutti i filetti del dado.

- Come si seleziona una rosetta di blocco in Toolbox?
 <u>Risposta:</u> In Toolbox Browser, selezionare ANSI pollici (o una norma diversa), Rosette, Rosette di blocco a molla.
- 6 Vero o falso: per inserire una parte Toolbox, è necessario specificare le coordinate X, Y e Z esatte.

Risposta: Falso.

- 7 Come si specifica la posizione di una parte Toolbox?
 <u>Risposta:</u> Le parti Toolbox si inseriscono trascinandole e rilasciandole negli assiemi.
- 8 Come si misura il diametro di un foro?
 <u>Risposta:</u> Utilizzare a scelta il comando Misura o Quota.
- 9 Vero o falso: le filettature delle viti sono sempre visualizzate nella modalità schematica per rappresentarne tutti i dettagli.
 Risposta: Vero.

Lezione 5 Quiz		FOTOCOPIABILE
Nome:	Classe:	Data:
Istruzioni: rispondere a tutte le la risposta oppure cerchiando l	domande per iscritto, utiliz la risposta corretta.	zando lo spazio fornito per
1 Come si stabilisce una relazi componente sul quale viene	one di accoppiamento tra un inserita?	na parte Toolbox e il
2 Che cosa si può cambiare co	n il comando Modifica defi	nizione Toolbox?
3 Se l'assieme contiene una vi anch'essa avere lo stesso dia	te o un bullone con diametro metro? In caso negativo, pe	o 3/8", la rosetta dovrà rché?
4 Come si stabilisce la lunghez mediante una rosetta, una ros	zza corretta di una vite a ma setta di blocco e un dado?	cchina che fissa due parti
5 Come si seleziona una rosett	a di blocco in Toolbox?	
6 Vero o falso: per inserire una X, Y e Z esatte.	a parte Toolbox, è necessario	o specificare le coordinate
7 Come si specifica la posizion	ne di una parte Toolbox?	
8 Come si misura il diametro d	di un foro?	

• Vero o falso: le filettature delle viti sono sempre visualizzate nella modalità schematica per rappresentarne tutti i dettagli.

_

Riepilogo della lezione

- Toolbox fornisce parti pronti per l'uso, ad esempio bulloni, viti e altri elementi di componentistica.
- □ Le parti Toolbox si inseriscono trascinandole e rilasciandole negli assiemi.
- □ Si possono modificare le proprietà delle parti Toolbox.
- □ È facile far combaciare i fori di creazione guidata ai componenti di minuteria di misura appropriata di Toolbox.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.





















Lezione 6 – Nozioni fondamentali di disegno

Obiettivi della lezione

- □ Apprendere i concetti di disegno fondamentali.
- □ Creare disegni dettagliati di parti e assiemi.



Preliminari della lezione

- □ Creare la parte Tutor1 dalla Lezione 3 Concetti fondamentali in 40 minuti.
- □ Creare la parte Tutor2 e l'assieme Tutor dalla Lezione 4 Nozioni fondamentali di assemblaggio.



La capacità di disegno è essenziale in qualsiasi industria. Consultare esempi, case study e white paper su <u>www.solidworks.com</u>.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Per cominciare: Lezione 3 – Disegni* nei Tutorial SolidWorks.

Per ulteriori informazioni sui disegni, vedere Operazioni con i modelli: Operazioni avanzate con i disegni nei Tutorial SolidWorks.

Ripasso della Lezione 5 – Nozioni fondamentali su SolidWorks Toolbox

- □ Toolbox fornisce parti standard già pronte per l'uso, come viti, bulloni, rondelle, rosette e altri elementi di componentistica.
- □ Elimina la necessità di riprogettare molti elementi di fissaggio e parti standard.
- Toolbox Browser contiene librerie di componenti pronti per l'uso.
- Posizionamento facile con la tecnica Trascina selezione.
- □ Le parti Toolbox si vincolano agli assiemi.
- Quando una parte Toolbox si fissa su un assieme, viene stabilita una relazione di accoppiamento tra la parte e l'altro componente.







Schema della Lezione 6

- Discussione in classe Comprensione dei disegni tecnici
 - Disegni tecnici
 - Regole generali di disegno Viste
 - Regole generali di disegno Quote
 - Modifica del cartiglio
- Esercizi pratici Creazione dei disegni
- □ Esercizi e progetti Creazione di un disegno
 - Creazione di un modello di disegno
 - Creazione del disegno per Tutor2
 - Aggiunta di un foglio a un disegno esistente
 - Aggiunta di un foglio a un disegno di assieme esistente
- □ Argomenti avanzati Creazione di una nota parametrica
- □ Argomenti avanzati Aggiunta di un foglio al disegno del copri-interruttore
- Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 6

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Applicare gli standard di disegno tecnico a disegni di parte e assieme. Applicare i concetti di proiezione ortogonale alle viste standard 2D e alle viste isometriche.
- □ **Tecnologia**: Esplorare l'associatività tra formati di file diversi ma correlati, che cambiano nel processo progettuale.
- □ **Matematica**: Esaminare ciò che rivelano i valori numerici sulla dimensione e sulle funzioni generali di una parte.

Discussione in classe - Comprensione dei disegni tecnici

Nota per l'istruttore

Il materiale di questo corso su SolidWorks non intende proporsi come sostitutivo ai corsi che trattano la messa in tavola o i disegni tecnici. In molti casi, tuttavia, gli studenti potrebbero non aver acquisito esperienza nella messa in tavola e per questo sono state fornite in questa sede alcune informazioni preliminari *di base* che possono tornare utili per gli studenti. Il materiale, inoltre, non esaurisce la trattazione della messa in tavola, ma funge da mera introduzione generale per alcuni dei principi per la definizione delle viste e le tecniche di quotatura.

I modelli per le diapositive di questa lezione comprendono anche alcune illustrazioni per i concetti sotto esposti. È possibile fotocopiare questi documenti e distribuirli in classe agli studenti.

Disegni tecnici

I disegni comunicano tre aspetti principali riguardo agli oggetti che rappresentano:

- □ La loro forma Le *viste* servono a comunicare la *forma* di un oggetto.
- □ La loro dimensione Le *quote* servono a comunicare la dimensione di un oggetto.
- □ Altre informazioni Le *note* comunicano informazioni non grafiche in merito ai processi di produzione, ad esempio i dettagli di trapanatura, alesatura, verniciatura, molatura, trattamento termico, asportazione delle bave, ecc.

Regole generali di disegno - Viste

- □ Le caratteristiche generali di un oggetto determinano le viste necessarie per descriverne la forma.
- Nella maggior parte dei casi, gli oggetti sono descritti attraverso tre viste attentamente selezionate. Talvolta, anche una sola vista è sufficiente. Altre volte le tre viste standard non bastano.
- □ A volte per descrivere completamente e con precisione un oggetto, è necessario ricorrere a viste specializzate, ad esempio quelle ausiliarie o in sezione.

Regole generali di disegno - Quote

- □ Esistono due tipi di quota:
 - Quote dimensionali Descrivono la dimensione della funzione.
 - Quote di posizione Descrivono la collocazione della funzione.
- Per un pezzo piatto, la quota dello spessore è specificata nella vista del bordo, mentre tutte le altre quote sono riportate nella vista di profilo.
- □ Quotare le funzioni nella vista in cui appaiono nelle dimensioni e con la forma reali.
- Utilizzare quote diametrali per i cerchi. Utilizzare quote radiali per gli archi.
- □ Omettere le quote superflue.
- □ Inserire le quote lontano dalle linee di profilo.
- □ Lasciare uno spazio adeguato tra le quote.
- □ È necessario prevedere uno spazio tra le linee di profilo e quelle di estensione.
- □ La dimensione e lo stile della linea di associazione, il testo e le frecce devono essere coerenti all'interno del disegno.

Modifica del cartiglio

I modelli per i lucidi comprendono anche una procedura dettagliata per creare un nome di parte ad hoc nel cartiglio, in modo che venga automaticamente completato con il nome della parte o dell'assieme di riferimento. Si tratta di un *argomento avanzato* e non è detto che la classe sia pronta ad affrontarlo. Utilizzare il materiale secondo il proprio giudizio. Per ulteriori informazioni su come collegare le note di testo alle proprietà di un file, consultare la Guida in linea di SolidWorks. Selezionare **?, Guida di SolidWorks** e leggere l'argomento **Collegamento alla proprietà**.

Esercizi pratici – Creazione dei disegni

Seguire le istruzioni di *Per cominciare: Lezione 3 – Disegni* nei Tutorial SolidWorks. In questa lezione saranno creati due disegni. Il primo per la parte Tutor1, costruita in una lezione precedente, il secondo per l'assieme Tutor.



Lezione 6 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
-------	---------	-------

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Come si apre un modello di disegno?
 <u>Risposta:</u> Selezionare File, Nuovo. Fare clic sull'icona Disegno.
- Qual è la differenza tra Modifica formato foglio e Modifica foglio?
 <u>Risposta:</u> Modifica formato foglio consente di cambiare la dimensione del cartiglio e delle intestazioni. Modifica foglio consente di aggiungere o modificare le viste, le quote e/o il testo. La modalità utilizzata per le operazioni è Modifica foglio nella stragrande maggioranza dei casi.
- **3** Un cartiglio contiene le informazioni sulla parte e/o sull'assieme. Citare cinque tipi di informazioni che può contenere un cartiglio.

<u>Risposta</u>: Le risposte sono varie e possono includere: nome dell'azienda, numero di parte, nome della parte, numero del disegno, numero della revisione, numero del foglio, materiale e finitura, tolleranza, scala di disegno, formato del foglio, blocco di revisione e autore del disegno.

4 Vero o falso: fare clic con il pulsante destro del mouse su **Modifica formato foglio** per modificare le informazioni del cartiglio.

Risposta: Vero

5 Quali sono le tre viste inserite in un disegno quando si seleziona Standard a 3 viste?

<u>**Risposta:**</u> Frontale, Superiore e Destra. *Nota:* questa risposta è pertinente quando il tipo di proiezione della vista è il terzo angolo, adottato universalmente negli Stati Uniti. In molti paesi europei viene utilizzata la proiezione del primo angolo, che crea le viste Frontale, Superiore e Sinistra.

6 Come si sposta una vista di disegno?

<u>Risposta</u>: Fare clic all'interno del margine della vista. Trascinarla afferrandola per il bordo.

- 7 Qual è il comando utilizzato per importare le quote di una parte in un disegno?
 <u>Risposta:</u> Il comando utilizzato per importare le quote di una parte in un disegno è Inserisci, Elementi modello.
- 8 Vero o falso: le quote devono essere posizionate in modo chiaro e preciso nel disegno.
 <u>Risposta:</u> Vero.
- 9 Citare quattro regole delle buone norme di quotatura.

Risposta: Esistono diverse risposte possibili:

- Per un pezzo piatto, la quota dello spessore è specificata nella vista del bordo, mentre tutte le altre quote sono riportate nella vista di profilo.
- Quotare le funzioni nella vista in cui appaiono nelle dimensioni e con la forma reali.
- Utilizzare quote diametrali per i cerchi.
- Utilizzare quote radiali per gli archi.
- Omettere le quote superflue.
- Inserire le quote lontano dalle linee di profilo.
- Lasciare uno spazio adeguato tra le quote.
- È necessario prevedere uno spazio tra le linee di profilo e quelle di estensione.
- La dimensione e lo stile della linea di associazione, il testo e le frecce devono essere coerenti.

Lezione 6 – Verifica da 5 minuti	FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data: ____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Come si apre un modello di disegno?
- 2 Qual è la differenza tra Modifica formato foglio e Modifica foglio?
- **3** Un cartiglio contiene le informazioni sulla parte e/o sull'assieme. Citare cinque tipi di informazioni che può contenere un cartiglio.
- 4 Vero o falso: fare clic con il pulsante destro del mouse su **Modifica formato foglio** per modificare le informazioni del cartiglio.
- 5 Quali sono le tre viste inserite in un disegno quando si seleziona Standard a 3 viste?
- 6 Come si sposta una vista di disegno?
- 7 Qual è il comando utilizzato per importare le quote di una parte in un disegno?
- 8 Vero o falso: le quote devono essere posizionate in modo chiaro e preciso nel disegno.
- 9 Citare quattro regole delle buone norme di quotatura.

Esercizi e progetti - Creazione di un disegno

Operazione 1 – Creazione di un modello di disegno

Creare un nuovo modello di disegno di formato A sulla base delle norme ANSI.

Utilizzare i millimetri come Unità.

Assegnare al modello il nome ANSI-MM-SIZEA.

Procedura:

- 1 Creare un nuovo disegno partendo dal modello del Tutorial. Questo foglio di formato A utilizza la norma di disegno ISO.
- 2 Selezionare Strumenti, Opzioni e fare clic sulla scheda Proprietà del documento.
- 3 Selezionare ANSI come Standard di disegno generale.
- 4 Apportare eventualmente altre modifiche alle proprietà del documento, ad esempio al tipo e alla dimensione del carattere utilizzato per il testo delle quote.
- 5 Fare clic su **Unità** e verificare che siano impostati i **millimetri** come unità di **Lunghezza**.
- 6 Fare clic su **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra di dialogo.
- 7 Selezionare File, Salva con nome.
- 8 Nella casella di riepilogo a discesa Tipo file, selezionare Modelli di disegno (*.drwdot).

Il sistema passa automaticamente alla cartella in cui sono installati i modelli di documento.

- 9 Fare clic su 📴 per creare una nuova cartella.
- 10 Assegnare alla cartella il nome Custom.
- 11 Aprire la cartella Custom.
- **12** Immettere ANSI-MM-SIZEA nel campo del nome.
- 13 Fare clic su Salva.I modelli di disegno hanno l'estensione * . drwdot.

Operazione 2 – Creazione del disegno per Tutor2

1 Creare un disegno per Tutor2. Utilizzare il modello di disegno creato nell'Operazione 1.

Consultare le specifiche per stabilire quali siano le viste necessarie. Visto che la parte Tutor2 ha una forma quadrata, le viste dall'alto e da destra comunicano le stesse informazioni, pertanto sono sufficienti due viste per descrivere completamente la forma di Tutor2.

- 2 Creare la vista anteriore e quella dall'alto. Aggiungere una vista isometrica.
- 3 Importare le quote dalla parte.
- 4 Creare una nota nel disegno per lo spessore della parete.Fare clic su Inserisci, Annotazioni, Nota. Digitare WALL THICKNESS = 4 mm.



Operazione 3 – Aggiunta di un foglio a un disegno esistente

- 1 Aggiungere un nuovo foglio al disegno esistente creato nell'Operazione 2. Utilizzare il modello di disegno creato nell'Operazione 1.
- 2 Creare tre viste standard per la parte storagebox.
- **3** Importare le quote dal modello.
- 4 In un disegno, creare una vista isometrica per la parte storagebox.



Nota per l'istruttore

I progetti e le quote degli studenti possono differire da quelli visualizzati.

Questo file di disegno è reperibile nella cartella Lessons\Lesson06 di SolidWorks Teacher Tools. Il nome del file è Lesson6.SLDDRW. Il file di disegno contiene 4 fogli:

- □ Foglio 1 è il disegno per l'Operazione 2.
- □ Foglio 2 è il disegno per l'Operazione 3.
- □ Foglio 3 è il disegno per l'Operazione 4.
- Foglio 4 è il disegno utilizzato per Argomenti avanzati Aggiunta di un foglio al disegno del copri-interruttore.
Operazione 4 – Aggiunta di un foglio a un disegno di assieme esistente

- 1 Aggiungere un nuovo foglio al disegno esistente creato nell'Operazione 2. Utilizzare il modello di disegno creato nell'Operazione 1.
- 2 In un disegno, creare una vista isometrica per l'assieme cdcase-storagebox.



Argomenti avanzati - Creazione di una nota parametrica

Consultare la documentazione in linea per le istruzioni su come creare una nota *parametrica*. In una nota parametrica, il testo (ad esempio, un valore numerico per lo spessore della parete) viene sostituito da una quota, affinché la nota si aggiorni ogni volta che cambia lo spessore della lamiera.

Quando una quota è collegata ad una nota parametrica, si consiglia di *non* eliminare la quota per mantenere l'integrità del collegamento. È comunque possibile nascondere la quota facendo clic su di essa con il pulsante destro del mouse e selezionando **Nascondi** nel menu di scelta rapida.

Nota per l'istruttore

La creazione di una nota parametrica è un'attività facoltativa; si consideri di utilizzarla come materia di studio indipendente o per arricchire l'apprendimento per alcuni degli studenti più avanzati. Utilizzare la procedura fornita di seguito per insegnare agli studenti come creare una nota parametrica:

1 Importare nel disegno le quote del modello.

Durante l'importazione dal modello, sarà importato anche lo spessore di 4 mm della funzione di svuotamento. Questa quota è necessaria per creare la nota parametrica.



- 2 Fare clic su Nota A nella barra degli strumenti Annotazioni oppure selezionare Inserisci, Annotazioni, Nota.
- **3** Fare clic per posizionare la nota nel disegno.

Si visualizza una casella per l'inserimento del testo . Immettere il testo della nota, ad esempio: **WALL THICKNESS =**

4 Selezionare la quota della funzione di svuotamento. Anziché digitare il valore, fare clic sulla quota. Il sistema inserirà la quota nella nota.

SPESSORE PARETE = 4

5 Digitare il resto della nota.

Accertarsi che il cursore si trovi alla fine della stringa di testo e digitare **mm**.

SPESSORE PARETE = 4 mm

- 6 Fare clic su OK per chiudere il PropertyManager di Nota.
 Posizionare la nota nel disegno trascinandola.
- 7 Nascondere la quota.
 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla quota e selezionare
 Nascondi nel menu di scelta rapida.



SPESSORE PARETE = 4 mm

Argomenti avanzati - Aggiunta di un foglio al disegno del copri-interruttore

- 1 Aggiungere un nuovo foglio al disegno esistente creato nell'Operazione 2. Utilizzare il modello di disegno creato nell'Operazione 1.
- 2 Creare un disegno per la parte switchplate.

Lo smusso non è sufficientemente grande per visualizzarlo e quotarlo correttamente sulla base delle viste dall'alto o da destra. È necessario utilizzare una vista di dettaglio. Le viste di dettaglio mostrano solo una porzione del modello, solitamente in scala maggiore. Per creare una vista di dettaglio:

- **3** Selezionare la vista da cui derivare la vista di dettaglio.
- 4 Fare clic su **Vista di dettaglio** (nella barra degli strumenti Disegno oppure selezionare **Inserisci**, **Vista del disegno**, **Dettaglio**.

Si attiva automaticamente lo strumento di schizzo Cerchio.

- 5 Disegnare un cerchio attorno all'area che si desidera includere nel dettaglio.
 Ultimato il cerchio, si visualizza un'anteprima della vista di dettaglio.
- 6 Posizionare la vista di dettaglio sul foglio di disegno.
 Il sistema aggiunge automaticamente un'etichetta al cerchio e alla vista di dettaglio.
 Per cambiare la scala della vista di dettaglio, modificare il testo dell'etichetta.
- 7 È possibile importare le quote direttamente in una vista di dettaglio oppure trascinarle da altre viste.



Lezione 6 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data	a:
	-		

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- Come si apre un documento di disegno nuovo?
 <u>Risposta:</u> Per aprire un documento di disegno nuovo, selezionare File, Nuovo. Selezionare un modello di disegno.
- 2 Qual è la differenza tra Modifica formato foglio e Modifica foglio?
 <u>Risposta:</u> Modifica formato foglio consente di cambiare la dimensione del cartiglio e delle intestazioni, di includere un logo aziendale e aggiungere un testo al disegno.
 Modifica foglio consente di aggiungere o modificare le viste, le quote e/o il testo. Il più delle volte le operazioni sono eseguite nella modalità Modifica foglio.
- 3 In che punto del documento di disegno viene riportato il nome dell'autore del disegno stesso?

<u>Risposta</u>: Il nome dell'autore del disegno compare nel cartiglio, in corrispondenza della dicitura <u>Autore</u>.

4 Come si modificano il tipo e la dimensione del carattere per il nome di una parte nel cartiglio?

<u>Risposta:</u> Per modificare il nome della parte nel cartiglio, fare clic su **Modifica** formato foglio. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Proprietà**. Fare clic su Carattere.

5 Come si cambia la norma di disegno da ISO ad ANSI?

<u>Risposta:</u> Per cambiare la norma di disegno da ISO ad ANSI, selezionare Strumenti, Opzioni. Nella scheda Proprietà del documento, in Standard di disegno generale selezionare ANSI.

6 Citare le tre viste di disegno standard.

Risposta: Le tre viste di disegno standard sono: Frontale, Superiore e Destra.

7 Vero o falso: le quote utilizzate per il dettaglio del disegno Tutor2 sono state create nella parte.

Risposta: Vero.

8 Come si spostano le quote inserite in un disegno?

<u>Risposta</u>: Per spostare una quota, fare clic sul suo testo e trascinarlo in un'altra posizione.

9 Che conseguenze hanno su una parte le modifiche di una quota importata in un disegno?

Risposta: Anche la parte si aggiorna per riflettere le modifiche.

10 Quali tipi di informazioni riporta un disegno tecnico?

<u>Risposta</u>: Le *viste*, che comunicano la *forma* di un oggetto, le *quote*, che comunicano la *dimensione* di un oggetto e le *note*, che comunicano *informazioni di tipo non grafico* sull'oggetto.

11 Un disegno tecnico di qualità deve contenere tutte le viste necessarie per descrivere l'oggetto, e nessuna vista superflua. Nell'illustrazione di fianco, barrare la vista ridondante.

<u>Risposta:</u> La vista da destra è inutile.



zione	6 Quiz		FOTOCOPIABILE
N	ome:	Classe:	Data:
Is. Ia	truzioni: rispondere a tutte le risposta oppure cerchiando la	domande per iscritto, utiliz a risposta corretta.	zando lo spazio fornito per
1	Come si apre un documento o	di disegno nuovo?	
2	Qual è la differenza tra Mod i	fica formato foglio e Mod	ifica foglio?
3	In che punto del documento o disegno stesso?	li disegno viene riportato il	nome dell'autore del
4	Come si modificano il tipo e l cartiglio?	la dimensione del carattere	per il nome di una parte nel
5	Come si cambia la norma di o	disegno da ISO ad ANSI?	
6	Citare le tre viste di disegno s	standard.	
7	Vero o falso: le quote utilizza create nella parte.	te per il dettaglio del diseg	no Tutor2 sono state
8	Come si spostano le quote ins	serite in un disegno?	
9	Che conseguenze hanno su un disegno?	na parte le modifiche di una	a quota importata in un
10	Quali tipi di informazioni rip	orta un disegno tecnico?	
11	Un disegno tecnico di qualità viste necessarie per descriver vista superflua. Nell'illustraz vista ridondante.	deve contenere tutte le re l'oggetto, e nessuna ione di fianco, barrare la	

Riepilogo della lezione

- □ I disegni tecnici comunicano tre aspetti principali riguardo agli oggetti che rappresentano:
 - Forma Le viste servono a comunicare la forma di un oggetto.
 - Dimensione Le quote servono a comunicare la dimensione di un oggetto.
 - Altre informazioni Le *note* comunicano informazioni non grafiche in merito ai processi di produzione, ad esempio i dettagli di trapanatura, alesatura, barenatura, verniciatura, molatura, trattamento termico, sbavatura, ecc.
- □ Le caratteristiche generali di un oggetto determinano le viste necessarie per descriverne la forma.
- □ Nella maggior parte dei casi, gli oggetti sono descritti attraverso tre viste attentamente selezionate.
- □ Esistono due tipi di quota:
 - Quote dimensionali Descrivono la dimensione della funzione.
 - Quote di posizione Descrivono la collocazione della funzione.
- □ Un modello di disegno specifica:
 - Dimensione del foglio (carta)
 - Orientamento Orizzontale o Verticale
 - Formato foglio

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.



































Modifica foglio e Modifica formato foglio	Blocco del titolo	
Esistono due modalità per i disegni: Modifica foglio	 Contiene informazioni essenziali sulla parte sull'assieme. 	e e/o
 Questa è la modalità utilizzata per creare disegni dettagliati. Modalità utilizzata il 99% delle volte. Aggiungere o modificare le viste. Aggiungere o modificare le quote. Aggiungere o modificare la quote. 	 Ogni azienda può creare una versione prop blocco del titolo. In linea di massima, il blocco del titolo cont 	oria del tiene:
· Aggiungere o mounteure le note un testo.		
Modifica formato foglio	Nome della società Materiale e finitura	
Modifica formato foglio Cambiare la dimensione del blocco del titolo e delle interazioni	Nome della società Materiale e finitura Numero di parte Tolleranza	-
Modifica formato foglio Cambiare la dimensione del blocco del titolo e delle intestazioni. Cambiare il margine.	Nome della società Materiale e finitura Numero di parte Tolleranza Nome parte Scala del disegno	
 Modifica formato foglio Cambiare la dimensione del blocco del titolo e delle intestazioni. Cambiare il margine. Inserire un logo aziendale. 	Nome della società Materiale e finitura Numero di parte Tolleranza Nome parte Scala del disegno Numero del disegno Dimensione del foglio	
 Modifica formato foglio Cambiare la dimensione del blocco del titolo e delle intestazioni. Cambiare il margine. Inserire un logo aziendale. Aggiungere un testo standard da visualizzare su tutti i 	Nome della società Materiale e finitura Numero di parte Tolleranza Nome parte Scala del disegno Numero del disegno Dimensione del foglio Numero di revisione Blocco di revisione	

































Im	(segue):	ttere per i	l testo			10
5.	Si visualizza la finestra di dialogo <u>Scegli carattere</u> .	Carattere: Century Gothic Century School O Century School O Chiler Chiler Chiler Chiler Chiler Chiler Chiler Colonna MT	Ste : Normale Constrio Grassetto Grassetto constro	Altegza: O Unită Spaziabura: O Punti	3.175mm 1.00mm 12 12 14 14	OK Arrula
6.	Apportare le modifiche desiderate e fare clic su <u>OK</u> .	Aabb	YyZz	Effetti Barrato	Sottolineato]

1.	Fare clic su <u>File,</u>	Salva con nome	Seven in fame
	Salva con nome.	Document recent	Edwardadd
		()	
2.	In Tipo file:	Desktop	
	fare clic su Modelli	Desert	
	di disegno	-	Bonelle: Dravt EffeDD1
	ur urocgrio.	Paterson	Salga come Modeli del divegno (".divedot) M Annual Description
	II sistema passa	. 🧐	Filmin
	automaticamente alla	Ubicazioni	
	automaticamente ana		
	cartella ili cui risleuolio		
	i modelli di documento.		
	Frank aller and trail and and a		
3.	Fare clic su 🛃 per crea	re una	a nuova









- Per selezionare una vista, fare clic all'interno dei suoi margini. Il margine della vista appare in verde.
- Le viste di disegno 2 e 3 sono allineate alla vista 1.
- Trascinare la vista di disegno 1 (anteriore). Le viste di disegno 2 (dall'alto) e 3 (da destra) si spostano, mantenendosi allineate alla vista 1.
- È possibile trascinare la vista di disegno 3 solo verso sinistra o destra.
- È possibile trascinare la vista di disegno 2 solo verso l'alto o il basso.

35













Disegno a più fogli

Un disegno può contenere più di un foglio.

- Il primo foglio di disegno contiene Tutor1.
- Il secondo foglio di disegno contiene l'assieme Tutor.
- Utilizzare un foglio di disegno di formato B, con orientamento orizzontale (11" x 17").
- Aggiungere le 3 viste standard.
- Aggiungere una vista isometrica dell'assieme. La vista isometrica è una vista del modello.

25













Vis	sta in sezione – Utilizzata per illu oggetto.	strare l'aspetto interno di un
1.	Fare clic su <u>Vista in</u> sezione (1), o selezionare Inserisci, Vista di disegno, Sezione.	i o () o i @
2.	Disegnare una linea nella vista di origine.	
3.	Posizionare la vista nel disegno.	
4.	La vista in sezione viene automaticamente visualizzata con una campitur.	98CTICH AA
5.	Fare doppio clic sulla linea di le frecce.	sezione per ribaltare

Lezione 7 – Nozioni fondamentali su SolidWorks eDrawings

Obiettivi della lezione

- □ Creare file eDrawings[®] sulla base di file SolidWorks esistenti.
- □ Visualizzare e manipolare i file eDrawings.
- □ Inviare per e-mail i file eDrawings.

Preliminari della lezione

- □ Completare la Lezione 6 Nozioni fondamentali di disegno.
- È necessario installare sui computer degli studenti un'applicazione di posta elettronica. Senza un programma di posta elettronica installato non sarà possibile completare l'esercizio Argomenti avanzati – Invio di un file eDrawings per e-mail.
- Assicurarsi che eDrawings sia caricato e che si avvii correttamente sui computer in classe.
 eDrawings è un plug-in per SolidWorks che non viene installato automaticamente, ma deve essere selezionato durante l'installazione.

Aggiunte	? 🔀
Aggiunte attive	Avvio
🖃 Aggiunte di SolidWorks Office Premium	1
🔲 🌺 3D Instant Website	
COSMOSMotion 2009	
CO5MOSWorks 2009	
Design Checker	
eDrawings 2009	
- Featureworks	

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Operazioni con i modelli: SolidWorks eDrawings* nei Tutorial SolidWorks.



Risparmia sulla carta. Usa eDrawings per registrare e inviare per e-mail i tuoi voti.

Ripasso della Lezione 6 – Nozioni fondamentali di disegno

Domande per la discussione in classe

- 1 Citare le tre viste di disegno standard. **Risposta:** Frontale, Superiore e Destra.
- 2 Come si spostano le quote inserite in un disegno?
 <u>Risposta:</u> Fare clic sul testo della quota. Trascinare il testo in una nuova posizione.
- Come si sposta una quota da una vista all'altra?
 <u>Risposta:</u> Tenere premuto il tasto MAIUSC mentre si trascina la quota.
- 4 Nel disegno sono già state inserite le 3 viste standard di una parte. Come si aggiunge una vista isometrica?

<u>Risposta:</u> Fare clic su **Vista del modello** nella barra degli strumenti Disegno oppure selezionare **Inserisci**, **Vista di disegno**, **Modello**. Fare clic all'interno di una delle viste esistenti. Selezionare **Isometrica** dall'elenco **Orientamento** nel PropertyManager di **Vista del modello**. Posizionare la vista sul disegno.

Schema della Lezione 7

- Discussione in classe File eDrawings
- □ Esercizi pratici Creazione di un file eDrawings
 - Creazione di un file eDrawings
 - Visualizzazione di un file eDrawings animato
 - · Visualizzazione di file eDrawings ombreggiati e in struttura reticolare
 - · Salvataggio di un file eDrawings
 - Annota e Misura
- □ Esercizi e progetti File eDrawings nei dettagli
 - eDrawings di una parte
 - eDrawings di un assieme
 - · eDrawings di un disegno
 - Uso di eDrawings Manager
 - Puntatore 3D
 - Finestra di panoramica
- □ Argomenti avanzati Invio di un file eDrawings per e-mail
- Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 7

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Annotare i disegni tecnici mediante gli strumenti di commento di eDrawings. Capire come comunicare con i fornitori di servizi di produzione.
- □ **Tecnologia**: Utilizzare diversi formati di file, comprese le animazioni. Familiarizzare con gli allegati per i messaggi email.

Discussione in classe – File eDrawings

SolidWorks eDrawings fornisce tutti gli strumenti necessari per creare, visualizzare e condividere modelli 3D e disegni 2D. Si possono creare con eDrawings i seguenti tipi di file:

- □ File di parte 3D (*.eprt)
- □ File di assieme 3D (*.easm)
- □ File di disegno 2D (*.edrw)



I file eDrawings sono talmente compatti da poter essere condivisi facilmente con altri utenti per posta elettronica. È anche possibile condividerli con altri utenti che non dispongono di SolidWorks. eDrawings è uno strumento di comunicazione efficace, con cui è possibile superare le barriere geografiche e collaborare a distanza con revisori, clienti e fornitori, i quali possono visualizzare facilmente i file eDrawings e inserire commenti sul lavoro svolto nel file stesso.

I file eDrawings non sono semplicemente istantanee di parti, assiemi e disegni, ma contengono anche dati a carattere dinamico. La presentazione dinamica di un modello è denominata "animazione".

Con l'animazione, chi riceve un file eDrawings può visualizzare l'aspetto di un modello da qualsiasi punto di osservazione, in tutte le viste e con fattori di scala diversi. Ausili visivi, quali la Finestra di panoramica, il Puntatore 3D e la modalità Ombreggiata consentono di comunicare chiaramente il contenuto di un modello eDrawings.

Barre degli strumenti di eDrawings

Per default, quando si avvia il visualizzatore eDrawings, le barre degli strumenti appaiono con pulsanti grandi, tipo: Ciò agevola la comprensione della loro funzione, dato che sotto l'immagine grafica è presente anche un testo descrittivo, ma è comunque possibile cambiarli nel formato più piccolo Per ridurre l'ingombro sullo schermo. Per utilizzare i pulsanti piccoli, nel visualizzatore eDrawings selezionare **Visualizza, Barre degli strumenti, Pulsanti grandi**. Rimuovere il segno di spunta dalla voce di menu. In tutte le illustrazioni di questa lezione sono stati utilizzati i pulsanti piccoli.

Esercizi pratici - Creazione di un file eDrawings

Seguire le istruzioni di *Operazioni con i modelli: SolidWorks eDrawings* nei Tutorial SolidWorks. Procedere quindi allo svolgimento degli esercizi seguenti.

Creare e prendere in visione un file eDrawings della parte switchplate creata in una lezione precedente.

Creazione di un file eDrawings

1 In SolidWorks, aprire la parte switchplate.

Nota: Il copri-interruttore switchplate era stato creato nella lezione 2.

2 Fare clic su **Pubblica un file eDrawings** in nella barra degli strumenti eDrawings per pubblicare un file eDrawings della parte.

Il file eDrawings della parte switchplate si apre nel visualizzatore eDrawings.

Nota: Si possono creare file eDrawings anche sulla base di disegni AutoCAD[®]. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento *Creazione di file eDrawings per SolidWorks* nella Guida in linea di eDrawings.



Visualizzazione di un file eDrawings animato

L'animazione consente di visualizzare un file eDrawings in modo dinamico.

1 Fare clic su Avanti 阔 .

L'orientamento della vista passa a Frontale. Fare ripetutamente clic su **Avanti** per passare in rassegna le diverse viste.

2 Fare clic su Indietro 🖂 .

Si ripresenta la vista precedente.

3 Fare clic su **Esecuzione continua >**.

Le viste si eseguono in successione in maniera ciclica.

4 Fare clic su Stop 🔳 .

Si interrompe così la visualizzazione continua delle viste.

5 Fare clic su **Inizio** 🚱.

Si ripresenta la vista iniziale di default.

Visualizzazione di file eDrawings ombreggiati e in struttura reticolare

- Fare clic su Ombreggiato .
 La vista del copri-interruttore commuta da ombreggiata a reticolare.
- 2 Fare nuovamente clic su **Ombreggiato**

La vista del copri-interruttore commuta da reticolare a ombreggiata.



Salvataggio di un file eDrawings

- 1 Nel visualizzatore eDrawings, selezionare **File, Salva con nome**.
- 2 Selezionare Attiva misura.

Attivando questa opzione, chiunque riceverà il file eDrawings potrà misurare la geometria del modello. Questa opzione abilita il file per la revisione.

 Selezionare File zip
 eDrawings (*.zip) nella casella di riepilogo a discesa Tipo file.

Salva con nome Salva jn: Cronologia
Salva jn: 🔁 Lesson07 🔍 🕥 🎓 📂 🖽 •
Cronologia
Documenti Desktop
Preferenze Nome file: switchplate zip Salva Salya come: eDrawings Zip Files (".zip) Annulla Cartelle Web Attiva misura

Questa opzione salva il file in formato zip eDrawings, che contiene il visualizzatore eDrawings e il file attivo eDrawings.

4 Fare clic su Salva.

Annota e Misura

È possibile annotare i file eDrawings ricorrendo agli strumenti disponibili nella barra degli strumenti Annotazione. Il comando Misura, se attivato (impostato nelle opzioni di salvataggio di eDrawings) consente di eseguire un controllo rudimentale delle quote.

Ai fini della rintracciabilità, i commenti inseriti come annotazioni appaiono sotto forma di thread di discussione nella scheda Annotazione di eDrawings Manager. In questo esempio, verrà aggiunto un fumetto al file contenente un testo e una linea di associazione.

1 Fare clic su **Fumetto con linea di associazione** \wp nella barra degli strumenti Annotazione.

Portare il puntatore all'interno dell'area grafica. Il puntatore assume l'aspetto 🚴 .

2 Fare clic sulla faccia anteriore della parte switchplate.

La linea di associazione comincerà da questo punto.

3 Portare il puntatore nella posizione in cui inserire il testo e fare clic. Si visualizza una casella di testo.



4 Digitare il testo da inserire nel fumetto, quindi fare clic su OK ✓

Il fumetto apparirà in tale posizione, con il testo e la linea di associazione. Se necessario, fare clic su **Zoom ottimizzato** [3].

¥	Is this painted or plated?	~
	✓ Testo in multilinee	~

👆 eDrawings Professional - [switchplate. EPRT]	
🛞 File Visualizza Strumenti Finestra ?	_ & ×
Image: Second secon	
Pronto 🔊 🖉 🖉 🖉 🖉	

5 Chiudere il file eDrawings salvando le modifiche.

Lezione 7 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: _____ Classe: ____ Data: ____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si crea un file eDrawings?

Risposta: Esistono due modi:

In SolidWorks, fare clic su **Pubblica un file eDrawings** nella barra degli strumenti eDrawings.

In SolidWorks, selezionare **File, Salva con nome**. Nella casella di riepilogo a discesa **Tipo file**, selezionare eDrawings.

2 Come si invia un file eDrawings?

Risposta: Email.

- 3 Qual è il modo più rapido per tornare alla vista di default?
 <u>Risposta:</u> Fare clic su Inizio .
- Vero o falso: è possibile apportare modifiche a un modello in un file eDrawings.
 <u>Risposta:</u> Falso. Se il file eDrawings è abilitato per la revisione, si potrà misurare la geometria del modello e aggiungere commenti con gli strumenti di annotazione.
- 5 Vero o falso: è necessario disporre di SolidWorks per visualizzare un file eDrawings.

Risposta: Falso.

6 Qual è la funzione di eDrawings che consente di visualizzare in modo dinamico le parti, gli assiemi ed i disegni?

Risposta: Animazione.

Lezione 7 – Verifica da 5 minuti

FUTUCUPIABILE

Nome:	Classe:	Ι	Data:	

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Come si crea un file eDrawings?
- **2** Come si invia un file eDrawings?
- 3 Qual è il modo più rapido per tornare alla vista di default?
- 4 Vero o falso: è possibile apportare modifiche a un modello in un file eDrawings.
- 5 Vero o falso: è necessario disporre di SolidWorks per visualizzare un file eDrawings.
- **6** Qual è la funzione di eDrawings che consente di visualizzare in modo dinamico le parti, gli assiemi ed i disegni?

Esercizi e progetti - File eDrawings nei dettagli

In questo esercizio si prende in esame un file eDrawings creato con parti, assiemi e disegni SolidWorks.

eDrawings di una parte

- 1 In SolidWorks, aprire la parte Tutor1 creata nella lezione 3.
- 2 Fare clic su Pubblica un file eDrawings 🕮.

Un file eDrawings della parte si apre nel visualizzatore eDrawings.



- 3 Tenere premuto il tasto MAIUSC e premere uno dei tasti direzionali.
 La vista ruota di 90° ogni volta che si preme un tasto direzionale.
- Premere un tasto direzionale senza tenere premuto il tasto MAIUSC.
 La vista ruota di 15° ogni volta che si preme un tasto direzionale.
- 5 Fare clic su Inizio 🚮.

Si ripresenta la vista iniziale di default.

6 Fare clic su **Esecuzione continua >**.

Le viste si eseguono in successione in maniera ciclica. Osservare l'esecuzione automatica per qualche istante.

7 Fare clic su Stop 🔳 .

Si interrompe così la visualizzazione continua delle viste.

8 Chiudere il file eDrawings senza salvarlo.

eDrawings di un assieme

- 1 In SolidWorks, aprire l'assieme Tutor creato nella lezione 4.
- 2 Fare clic su Pubblica un file eDrawings 🐵.

Un file eDrawings dell'assieme si apre nel visualizzatore eDrawings.



3 Fare clic su **Esecuzione continua >**.

Le viste si eseguono in successione in maniera ciclica. Osservare l'esecuzione automatica per qualche istante.

4 Fare clic su Stop 🔳 .

Si interrompe così la visualizzazione continua delle viste.

5 Fare clic su Inizio 🚮.

Si ripresenta la vista iniziale di default.

6 Nella scheda **Componenti**, fare clic con il pulsante destro del mouse su Tutor1-1 e selezionare **Rendi trasparente** nel menu di scelta rapida.

La parte Tutor1-1 diventa trasparente e si potrà vedere lo sfondo dietro di essa.



7 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Tutor1-1 e selezionare **Nascondi** nel menu di scelta rapida.

La parte Tutor1-1 scompare dalla finestra eDrawings. Questa parte non è stata eliminata dal file eDrawings, ma è semplicemente nascosta.



8 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Tutor1-1 e selezionare **Mostra**. La parte Tutor1-1 torna a visualizzarsi nella finestra eDrawings.

eDrawings di un disegno

- 1 Aprire il disegno creato nella lezione 6, composto da due fogli. Il primo foglio di disegno contiene la parte Tutor1, il secondo l'assieme Tutor. L'esempio di questo disegno è reperibile nella cartella Lesson07 con il nome Finished Drawing.slddrw.
- 2 Fare clic su Pubblica un file eDrawings 🥶.
- 3 Selezionare Tutti i fogli.

Si visualizza una finestra nella quale selezionare i fogli da includere nel file eDrawings.

Fare clic su OK.

Un file eDrawings del disegno si apre nel visualizzatore eDrawings.





4 Fare clic su **Esecuzione continua ▷**.

Le viste si eseguono in successione in maniera ciclica. Osservare l'esecuzione automatica per qualche istante. Si noti che l'animazione comprende i due fogli del disegno.

5 Fare clic su Stop 🔳 .

Si interrompe così la visualizzazione continua delle viste di disegno.

6 Fare clic su Inizio 🚮.

Si ripresenta la vista iniziale di default.

Uso di eDrawings Manager

eDrawings Manager, che si apre sul lato sinistro del visualizzatore eDrawings, può essere utilizzato per visualizzare le schede per la gestione delle informazioni dei file. All'apertura di un file si apre automaticamente la scheda più appropriata. Ad esempio, se si apre un file di disegno, si attiva automaticamente la scheda **Fogli**.

La scheda Fogli agevola gli spostamenti all'interno di disegni contenenti più fogli.

1 Nella scheda Fogli di eDrawings Manager, fare doppio clic su Sheet2.

Sheet2 del disegno si apre nel visualizzatore eDrawings. Questo metodo consente di navigare all'interno di disegni contenenti più fogli.

Nota: È anche possibile alternare tra i diversi fogli di un disegno facendo clic sulle rispettive schede in fondo all'area grafica.



2 Nella scheda **Fogli** di eDrawings Manager, fare clic con il pulsante destro del mouse su una delle viste di disegno.

Apparirà il menu Nascondi/Mostra.

3 Fare clic su Nascondi.

Osservare i cambiamenti al file eDrawings.

4 Tornare a Sheet1.

Puntatore 3D

Il Puntatore 3D 🔁 consente di indicare una posizione particolare in tutte le viste di un file di disegno. Quando si utilizza il puntatore 3D, in ciascuna vista di disegno compare una serie di puntatori a croce in diversi colori tra loro collegati. Ad esempio, se si inserisce un puntatore a croce su un bordo di una vista, i puntatori a croce nelle altre viste si dirigeranno al medesimo bordo.

Colore	Asse
Rosso	Asse X (perpendicolare al piano YZ)
Blu	Asse Y (perpendicolare al piano XZ)
Verde	Asse Z (perpendicolare al piano XY)

I puntatori a croce rispettano il seguente schema di colori:

1 Fare clic su Puntatore 3D 🖺.

Nel file eDrawings del disegno compare il puntatore 3D, che agevola la presa in visione dell'orientamento di ciascuna vista.

2 Spostare il puntatore 3D.

Si noti come si sposta in ciascuna vista.



Finestra di panoramica

La **Finestra di panoramica** presenta viste in anteprima dell'intero foglio di disegno. Ciò torna comodo soprattutto durante le operazioni con disegni complessi e di grandi dimensioni. È possibile utilizzare la finestra per spostarsi tra le diverse viste: nella **Finestra di panoramica**, fare clic sulla vista che si desidera.

1 Fare clic su Finestra di panoramica 🖫.

Si visualizza la Finestra di panoramica.



2 Fare clic sulla vista anteriore del disegno nella **Finestra di panoramica**. Osservare i cambiamenti nel visualizzatore eDrawings.

II file <u>p</u>Drawings (.edrw, .eprt, .easm),necessita di eDrawings Viewer.
 Zip (.zip)
 Friewall friendly. Invia un file eseguibile incorporato in un file zip. Gli utenti pottebbero necessitare di un'applicazione per estrare il file.

 Pagina HIML (htm) Firewall safe. Visualizza il file eDrawings all'interno di una pagina HTML che può essere vista usando Internet Explorer. Installa automaticamente eDrawings Viewer.

Argomenti avanzati - Invio di un file eDrawings per e-mail

Se sul computer è stata installata un'applicazione per posta elettronica, si potrà dimostrare l'invio di un file eDrawings.

- 1 Aprire uno dei file eDrawings creati in questa lezione.
- 2 Fare clic su Invia 🔗.

Si visualizza il menu Inviare come.

 Selezionare il tipo di file e fare clic su OK.

Si crea un messaggio di e-mail al quale viene allegato il file.

- 4 Specificare l'indirizzo di e-mail del destinatario.
- 5 Digitare il testo del messaggio.
- 6 Fare clic su Invia.

Il messaggio viene inviato con il file eDrawings in allegato. Il destinatario potrà visualizzare il file, animarlo e inviarlo ad altri utenti come desiderato.

Suggerimenti per l'insegnamento

eDrawings Professional consente di misurare e annotare i file eDrawings. Si consideri di utilizzare eDrawings Professional per valutare il lavoro svolto dagli studenti e fornire loro i propri commenti. eDrawings Professional è uno strumento di comunicazione ideale per la revisione dei progetti.

nan	 Eseguicité (.exe) Firewall meno friendly. Facilmente estraibile dall'email da un software antivirus.
țio.	OK Annulla 2
Finished Drawing - Message File Modifica Visualizza Inserisci File Invia Research Il messaggio non è stato inviato. A Oggetto: Finished Drawing Allega Enished Drawing Le han enviado un arcl Para verlo, debe teneb tiene, se descargará a archivo HTML en Intern Haga doble clic en el archivo de eDrawings a necesario. Si tiene problemas, v: eDrawings en < <u>http://te</u>	(Plain Text) Formato Strumenti Azioni 2 Formato Strumenti Azioni 2 The set of

nvia come

Utilizzare eDrawings Professional per valutare e commentare il lavoro degli studenti è un modo per simulare la collaborazione nel mondo reale. Accade spesso agli ingegneri di collaborare ad una progetto con altri colleghi in posizioni geografiche dislocate: eDrawings Professional è il modo ideale per colmare le distanze.

Lezione 7 Scheda terminologica – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
	e 1000 e .	2

Completare gli spazi bianchi degli enunciati seguenti con le parole mancanti deducibili dal contesto.

- 1 La capacità di visualizzare dinamicamente un file eDrawings: Animare
- 2 Interruzione dell'esecuzione continua di un'animazione eDrawings: <u>Stop</u>
- 3 Il comando con cui tornare indietro di un fotogramma alla volta in un'animazione eDrawings: <u>Indietro</u>
- 4 Riproduzione ciclica di un'animazione eDrawings: Esecuzione continua
- **5** Rendering delle parti 3D con colori e trame realistiche: <u>Ombreggiato</u>
- 6 Avanzare di un fotogramma alla volta in un'animazione eDrawings: Avanti
- 7 Comando per creare un file eDrawings: Pubblica
- 8 Ausilio visivo con cui visualizzare l'orientamento del modello in un file eDrawings creato da un disegno SolidWorks: <u>Puntatore 3D</u>
- 9 Comando per tornare rapidamente alla vista di default: Inizio
- **10** Comando con cui inviare un file eDrawings da condividere per posta elettronica: <u>Invia</u>

Lezione 7 Scheda terminologica	FOTOCOPIABILE		
Nome:	Classe:	Data:	
Completare gli spazi bianchi degli deducibili dal contesto.	enunciati seguenti con	le parole mancanti	
1 La capacità di visualizzare dina	micamente un file eDrav	wings:	
2 Interruzione dell'esecuzione con	ntinua di un'animazione	eDrawings:	
3 Il comando con cui tornare indic eDrawings:	etro di un fotogramma a	lla volta in un'animazione	
4 Riproduzione ciclica di un'anim	nazione eDrawings:		
5 Rendering delle parti 3D con co	olori e trame realistiche:		
6 Avanzare di un fotogramma alla	a volta in un'animazione	eDrawings:	
7 Comando per creare un file eDr	awings:		
 8 Ausilio visivo con cui visualizza creato da un disegno SolidWork 	Ausilio visivo con cui visualizzare l'orientamento del modello in un file eDrawings creato da un disegno SolidWorks:		
9 Comando per tornare rapidamer	nte alla vista di default:_		
10 Comando con cui inviare un file	e eDrawings da condivid	lere per posta elettronica:	

Lezione 7 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Qual è la finestra che mostra in anteprima l'intero file eDrawings?

Risposta: Finestra di panoramica.

2 Qual è il comando per visualizzare le strutture reticolari come superfici solide con colori e reame realistiche?

Risposta: Ombreggiato.

3 Come si crea un file eDrawings?

<u>Risposta:</u> Fare clic su **Pubblica un file eDrawings** inell'applicazione SolidWorks.

4 Che azione svolge il comando Inizio?

<u>Risposta:</u> Riporta alla vista di default.

5 Qual è il comando utilizzato per la riproduzione ciclica di un'animazione eDrawings?

Risposta: Esecuzione continua.

6 Vero o falso: un file eDrawings visualizza solamente file di parte, non assiemi o disegni.

Risposta: Falso.

7 Vero o falso: è possibile nascondere i componenti di assieme o le viste di disegno.

Risposta: Vero.

8 In un file eDrawings creato sulla base di un disegno SolidWorks, come si visualizza un foglio diverso da quello corrente?

Risposta: Esistono diverse risposte possibili:

- Nella scheda Fogli di eDrawings Manager, fare doppio clic sul foglio desiderato.
- Fare clic sulla scheda del foglio in fondo all'area grafica del visualizzatore eDrawings.
- **9** Come si chiama l'ausilio visivo che identifica l'orientamento del modello in un disegno?

Risposta: Puntatore 3D.

10 Tenendo premuto il tasto **MAIUSC** insieme a un tasto direzionale, la vista ruota di 90° alla volta. Come si ruota la vista di 15° alla volta?

Risposta: Premere un tasto direzionale senza tenere premuto il tasto **MAIUSC**.

ne 7 Quiz		FOTOCOPIABILE	
Nome:	Classe:	Data:	
Istruzioni: rispondere a tutte le la risposta oppure cerchiando la	domande per iscritto, utiliz a risposta corretta.	zzando lo spazio fornito per	
1 Qual è la finestra che mostra	in anteprima l'intero file e	Drawings?	
2 Qual è il comando per visual colori e reame realistiche?	izzare le strutture reticolari	i come superfici solide con	
3 Come si crea un file eDrawin	ngs?		
4 Che azione svolge il comand	o Inizio ?		
5 Qual è il comando utilizzato eDrawings?	per la riproduzione ciclica	di un'animazione	
 6 Vero o falso: un file eDrawin disegni. 	gs visualizza solamente fil	e di parte, non assiemi o	
7 Vero o falso: è possibile nasc	ondere i componenti di ass	sieme o le viste di disegno.	
 8 In un file eDrawings creato su foglio diverso da quello co 	ulla base di un disegno Sol orrente?	idWorks, come si visualizza	
9 Come si chiama l'ausilio visi disegno?	ivo che identifica l'orientar	nento del modello in un	

10 Tenendo premuto il tasto **MAIUSC** insieme a un tasto direzionale, la vista ruota di 90° alla volta. Come si ruota la vista di 15° alla volta?

Riepilogo della lezione

- È possibile creare rapidamente un file eDrawings sulla base di una parte, un assieme o un disegno.
- È possibile condividere i file eDrawings con altri utenti, anche se non dispongono di SolidWorks.
- □ La posta elettronica è il metodo più semplice per condividere i file eDrawings.
- L'animazione consente di visualizzare un modello da tutti i punti di osservazione.
- È possibile nascondere i componenti selezionati di un assieme eDrawings e selezionare le viste di un disegno eDrawings.
Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.















Ausilio visivo con cui v modello in un file eD	visualizzare l'orientamento del rawings creato da un disegno.	
Fare clic su b per visualizzare		
il puntatore 3D.		
• Rosso – Asse X		
• Verde – Asse Y • Blu – Asse Z		
awusso pro-		
	Coefidential information	tris



Lezione 8 – Tabelle dati

Obiettivi della lezione

Creare una tabella dati che generi le seguenti configurazioni di Tutor1.



Preliminari della lezione

Per creare tabelle dati è necessario disporre di Microsoft Excel[®]. Assicurarsi che Microsoft Excel sia caricato sui computer in classe.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Ottimizzazione della produttività: Tabelle dati* nei Tutorial SolidWorks.



I blog per insegnanti di SolidWorks, <u>http://blogs.solidworks.com/teacher</u>, i forum SolidWorks <u>http://forums.solidworks.com</u> ed i gruppi utenti SolidWorks <u>http://www.swugn.org</u> sono risorse preziose per istruttori e studenti.

Ripasso della Lezione 7 – Nozioni fondamentali su SolidWorks eDrawings

- □ Animare, visualizzare e inviare per e-mail file eDrawings.
- Consente di mostrare parti, assiemi e disegni a utenti che non dispongono di SolidWorks.
- □ I file sono compatti e ideali per l'invio per posta elettronica.
- □ Pubblicare un file eDrawing da un file SolidWorks.
- □ Si possono creare file eDrawings anche da progetti creati con altri sistemi CAD.
- L'animazione consente di visualizzare un file eDrawings in modo dinamico.



Schema della Lezione 8

- Discussione in classe Famiglie di parti
- Esercizi pratici Creazione di una tabella dati
- Esercizi e progetti Creazione di una tabella dati per Tutor2
 - Creazione di quattro configurazioni
 - Creazione di tre configurazioni
 - Modifica delle configurazioni
 - Fattibilità delle configurazioni
- Esercizi e progetti Creazione di configurazioni di parti utilizzando le tabelle dati
- Argomenti avanzati Configurazioni, assiemi e tabelle dati
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 8

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Esplorare famiglie di parti con una tabella dati. Capire come integrare la finalità progettuale in una parte per crearne varianti.
- □ **Tecnologia**: Collegare un foglio di calcolo Excel ad una parte o un assieme. Vederne le correlazioni con un componente realizzato.
- □ Matematica: Utilizzare valori numerici per cambiare la dimensione e la forma generale di una parte o un assieme. Calcolare valori di larghezza, altezza e profondità per stabilire il volume del porta-CD modificato.

Discussione in classe - Famiglie di parti

Molti oggetti nel mondo reale sono accomunati dalle stesse caratteristiche ma si presentano con dimensioni diverse. Stimolare la discussione invitando gli studenti a menzionare esempi come:

- Dadi e bulloni
- □ Graffette fermacarte
- □ Giunti per tubi
- Fermalibri

- □ Ruote dentate delle biciclette
- □ Ruote di un'automobile
- □ Ingranaggi e pulegge
- Misurini e dosatori

Le tabelle semplificano la creazione di famiglie di parti. Guardarsi attorno per trovare esempi appropriati.

Domanda:

Mostrare agli studenti un bicchiere e chiedere loro di descrivere le funzioni utilizzate per la sua creazione.

Risposta:

- La funzione di base è un'estrusione con profilo circolare, disegnata sul piano superiore.
- La forma rastremata è stata realizzata estrudendo la funzione di base con l'opzione Sformo. Lo Sformo crea una

forma conica durante l'estrusione. È

possibile specificare l'entità dello sformo (l'angolo) e se la rastrematura deve avvenire verso l'esterno o l'interno.

- □ Il fondo del bicchiere è stato arrotondato con una funzione di raccordo.
- □ Il bicchiere è stato scavato con una funzione di svuotamento.
- L'orlo del bicchiere è stato arrotondato con una funzione di raccordo.

Domanda:

Quali sono alcune delle quote che si dovrebbero controllare per creare una serie di bicchieri di varia misura?

Risposta:

Esistono diverse risposte possibili:

- □ Il diametro del bicchiere
- L'angolo di rastrematura
- Il raggio del raccordo sul fondo

- □ L'altezza del bicchiere
- □ Lo spessore della parete
- Il raggio del raccordo sull'orlo



Domanda:

Perché è consigliabile utilizzare una tabella dati se nel proprio lavoro si è soliti progettare molti bicchieri diversi?

Risposta:

Una tabella dati consente di risparmiare tempo: con una sola parte e una tabella dati è possibile creare numerose varianti di un bicchiere evitando di modellare ogni forma ex novo.

Domanda:

Portare ad esempio alcuni prodotti che ben si prestano all'illustrazione delle tabelle dati. È possibile utilizzare oggetti fisici oppure illustrazioni tratte da riviste o cataloghi.

Risposta:

Le possibili risposte dipendono dagli interessi e dalla creatività degli studenti. Alcune idee: oggetti di componentistica, come dadi e bulloni, giunti per tubi, chiavi, pulegge o staffe per mensola. Se gli studenti sono appassionati di ciclismo, suggerire la ghiera dentata per la catena di una mountain bike. Sono invece appassionati di automobili? Il cerchione dei pneumatici di un'automobile sono ideali per spiegare l'utilità delle tabelle dati. Guardarsi attorno in classe: ci sono graffette fermacarte di dimensioni diverse da prendere come esempio? Collaborare con il professore di un'altra disciplina; ad esempio, il professore di scienze



potrebbe prestare oggetti di vetro di misura diversa, come provette e misurini.

Esercizi pratici - Creazione di una tabella dati

Creare una tabella dati per Tutor1. Seguire le istruzioni di *Ottimizzazione della produttività: Tabelle dati* nei Tutorial SolidWorks.



1			D		0		F	a
	1	Tabella dat	i per:Tutor3					
							fillet_radiu	
I			box_width	box_height	knob_dia@	hole_dia@	s@Outside	Depth@Kn
l	2		@Sketch1	@Sketch1	Sketch2	Sketch3	_corners	ob
	3	blk1	120	120	70	50	10	50
I	4	blk2	120	90	50	40	15	30
	5	blk3	90	150	60	10	30	15
I	6	blk4	120	120	30	10	25	90

Lezione 8 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: _____ Classe: _____ Data: _____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Cos'è una configurazione?

<u>Risposta</u>: Una configurazione è un modo comodo per creare famiglie di parti simili all'interno di un unico documento.

2 Cos'è una tabella dati?

<u>Risposta</u>: Una tabella dati è un foglio di calcolo nel quale sono elencati tutti i diversi valori dimensionali assegnati alle varie entità e funzioni di una parte. Una tabella dati è un modo semplice per creare configurazioni multiple.

- 3 Qual è l'applicazione Microsoft necessaria per creare le tabelle dati in SolidWorks?
 Risposta: Microsoft Excel.
- 4 Quali sono i tre elementi chiave di una tabella dati?

<u>Risposta</u>: Una tabella dati necessita di: nome della configurazione, nomi delle quote e valori delle quote.

5 Vero o falso: **Connetti valori** correla tra loro le quote attraverso l'uso di nomi di variabile condivisi.

Risposta: Vero.

6 Descrivere i vantaggi offerti dall'uso delle relazioni geometriche rispetto alle quote lineari per posizionare la funzione Knob nella funzione Box.

<u>Risposta</u>: L'uso di una relazione geometrica di punto medio assicura che la parte Knob sia sempre centrata nella parte Box. Utilizzando quote lineari, invece, Knob potrebbe risultare in posizioni diverse in relazione a Box.

7 Qual è il vantaggio offerto dalla creazione di una tabella dati?

<u>Risposta</u>: Una tabella dati riduce i tempi di progettazione e lo spazio disco utilizzato, e guida automaticamente le quote e le funzioni di una parte esistente per crearne varianti diverse.

Lezione 8 – Verifica da 5 minuti FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data: ____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Cos'è una configurazione?
- **2** Cos'è una tabella dati?
- 3 Qual è l'applicazione Microsoft necessaria per creare le tabelle dati in SolidWorks?
- 4 Quali sono i tre elementi chiave di una tabella dati?
- **5** Vero o falso: **Connetti valori** correla tra loro le quote attraverso l'uso di nomi di variabile condivisi.
- 6 Descrivere i vantaggi offerti dall'uso delle relazioni geometriche rispetto alle quote lineari per posizionare la funzione Knob nella funzione Box.
- 7 Qual è il vantaggio offerto dalla creazione di una tabella dati?

90

(Box depth)

30

(Front cut depth)

120

(Box width)

120

(Box height)

R10 (Corner radius)

Esercizi e progetti - Creazione di una tabella dati per Tutor2

Operazione 1 – Creazione delle configurazioni

Creare una tabella dati per Tutor2, corrispondente alle quattro configurazioni di Tutor3. Rinominare le funzioni e le quote. Salvare la parte con il nome Tutor4.

Risposta:

- □ L'altezza e la larghezza di Tutor4 devono equivalere ai valoribox widthe box height della tabella dati di Tutor3.
- □ I raggi d'angolo di Tutor4 devono coincidere a quelli di Tutor3.
- □ La profondità del taglio anteriore di Tutor4 deve essere di almeno 5 mm inferiore alla profondità di Tutor3. Ciò è importante dal momento che alcune configurazioni di Tutor3 (ad esempio bkl3) non hanno una profondità accentuata.

Se non si modifica di conseguenza la profondità del taglio anteriore di Tutor4, le parti non potranno essere combaciate correttamente nell'assieme.

Impostando una profondità minore per il taglio anteriore rispetto a quella di Tutor3, le parti potranno adattarsi l'una all'altra correttamente.



Per approfondire questo argomento con gli studenti, vedere Argomenti avanzati -Configurazioni, assiemi e tabelle dati a pagina 180 in questa lezione.

□ L'illustrazione di fianco mostra una possibile tabella dati

Boo	k1					
	A	В	С	D	E	F
1	Tabella dati pe	er: Tutor4				
2		Box_width@ Sketch1	Box_height@ Sketch1	Box_depth@ Base-Extrude	Corner_radius@ Fillet1	Front-cut_depth@Cut- Extrude1
3	Version 1	120	120	90	10	30
4	Version 2	120	90	90	15	25
5	Version 3	90	150	90	30	10
6	Version 4	120	120	90	25	30
	Sheet1					

Operazione 2 – Creazione di tre configurazioni

Creare tre configurazioni di storagebox, in modo che possano contenere ciascuna 50, 100 e 200 CD. La larghezza massima è di 120 cm.

Risposta:

Esistono diverse risposte possibili a questa domanda. Difatti, la parte storagebox può avere altezze e larghezze diverse. Sulla destra sono indicati alcuni esempi. Un file di esempio con le quote consigliate è reperibile nella cartella Lessons\Lesson08 di SolidWorks Teacher Tools.



Operazione 3 – Modifica delle configurazioni

Convertire le quote generali della parte storagebox da 50 CD da centimetri a pollici. La parte storagebox è stata progettata in Europa, ma sarà prodotta negli Stati Uniti.

Dati:

- \Box Conversione: 2,54 cm = 1 pollice
- \Box box_width = 54,0 cm
- \Box box_height = 16,4 cm
- \Box box_depth = 17,2 cm

Risposta:

- Dimensioni complessive = box_width x box_height x box_depth
- □ box_width = 54,0 ÷ 2,54 = 21,26"
- □ box_height = 16,4 ÷ 2,54 = 6,46"
- \Box box_depth = 17,2 \div 2,54 = 6,77"
- □ Confermare le conversioni con SolidWorks.

Operazione 4 – Fattibilità delle configurazioni

Quali configurazioni di storagebox sono adatte all'uso in classe?

Risposta:

Chiedere agli studenti di lavorare in gruppo per misurare librerie, scrivanie e banchi nella classe. Stabilire la dimensione di storagebox più adatta all'uso sulle superfici degli oggetti misurati. Esistono diverse risposte possibili.



Esercizi e progetti - Creazione di configurazioni di parti utilizzando le tabelle dati

Creare un bicchiere. Nella finestra di dialogo **Estrudi funzione**, impostare un **Angolo di sformo** di 5°. Creare quattro configurazioni mediante l'uso di una tabella dati. Sperimentare l'uso delle diverse quote.



Risposta:

Esistono diverse risposte possibili. Di fianco è riportata una tabella dati di esempio per il bicchiere.

Wor	ksheet in Part1					
	A	В	С	D	E	F
1	Tabella dati per: Cu	р				
2		cupdenae@hatin	cupriso the soft of the soft o	Walt Conese Stell	toprolus@filet	patenneal we then
3	2-5 inch diameter	2.50	4.00	0.25	0.100	0.50
4	3 inch diameter	3.00	4.50	0.25	0.100	0.50
5	2 inch diameter	2.00	3.00	0.20	0.050	0.25
6	4 inch diameter	4.00	6.00	0.25	0.125	0.75
	b Sheet1					

Argomenti avanzati - Configurazioni, assiemi e tabelle dati

Quando un componente di un assieme presenta più configurazioni, anche l'assieme che lo contiene dovrebbe avere configurazioni diverse. Esistono due modi per creare più configurazioni in un assieme:

- cambiando manualmente la configurazione in uso per ogni componente nell'assieme;
- creando una tabella dati per l'assieme, nella quale viene indicata la configurazione di ciascun componente da utilizzare per ogni variante dell'assieme.



Nota: Se gli studenti hanno già svolto il Tutorial, avranno salvato la parte Tutor1 con il nome Tutor3 durante la creazione della tabella dati. Inoltre, durante l'Operazione 1 degli esercizi Tutor2 dovrebbe essere stato salvato con il nome Tutor4. Per esaminare le tabelle dati di un assieme, è necessario disporre di un assieme composto dalle parti Tutor3 e Tutor4. Questo assieme è reperibile nella cartella Lessons\Lesson08 di SolidWorks Teacher Tools.

Selezione della configurazione di un componente in un assieme

Per cambiare manualmente la configurazione di un componente in un assieme:

- 1 Aprire l'assieme Tutor Assembly dalla cartella Lesson08.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul componente nell'area grafica o nell'albero di disegno FeatureManager e selezionare Proprietà Proprietà
- 3 Nella finestra di dialogo Proprietà del componente selezionare la configurazione desiderata dalla casella di riepilogo a discesa Configurazione referenziata.

Fare clic su OK.

4 Ripetere la procedura per tutti i componenti dell'assieme.

Nome del componente:	Tutor4	Id variante: 1	Nome completo: Tutor4<1>
Descrizione del compon	ente: Tutor4		
Percorso docymento ma	dello: K:\2008 Ma	nuals-working\HS Tead	her Guide\Files\Teacher Files\Lesson
(Usare il comando Trov	a/Sostituisci per sost	ituire il modello dei con	nponenti)
Visualizza le proprietà s	pecifiche dello stato		- Vicibilità del componente
-Stato di visualizzazion	e referenziato		Nascondi componente
			Colore
Ctato di vigualizza:	ione collegato		
Stato di visualizzaz	zione collegato		
Stato di visualizza:	tione collegato		
Stato di visualizzaz Proprietà specifiche dell Configurazione refere	tione collegato a configurazione enziata		Stato di sospensione
Stato di visualizzaz Proprietà specifiche dell Configurazione refere	tione collegato a configurazione enziata		Stato di sospensione
Stato di visualizza: Proprietà specifiche dell Configurazione refere	ione collegato a configurazione nziata		Stato di sospensione Sospeso Risolto Risolace laccara
Stato di visualizzazi Proprietà specifiche dell Configurazione refere	tione collegato a configurazione Inziata		Stato di sospensione Sospeso Risolto Peso leggero
Stato di visualizzazi Proprietà specifiche dell Configurazione referent Version 1 - Version 2	tione collegato a configurazione Inziata		Stato di sospensione Sospeso Elisolto Peso leggero Risolvi in modo
Stato di visualizzazi Proprietà specifiche dell Configurazione refere Version 1 - Version 2 - Version 3 - Version 4	cione collegato		Stato di sospensione Sospeso Elisoto Peso leggero Risolvi in modo Rigido
Stato di visualizzaz Proprietà specifiche dell Configurazione refere Version 1 - Version 2 - Version 3 Version 4	cione collegato		Stato di sospensione Sospeso Elisolto Peso leggero Risolvi in modo Rigido Flessibile
Stato di visualizzaz Proprietà specifiche dell Configurazione refere Version 1 Version 2 Version 3 Version 4	zione collegato		Stato di sospensione Sospeso Elisolto Peso leggero Risolvi in modo Rigido Flessibile

Tabelle dati di assieme

Cambiare manualmente la configurazione di un componente in un assieme è possibile, ma non è una pratica efficiente né dà la flessibilità necessaria. Oltretutto, passare continuamente da una variante all'altra dell'assieme può risultare estenuante. L'approccio migliore consiste nella creazione di una tabella dati per l'assieme.

Creare una tabella dati di assieme è simile alla creazione di una tabella dati per una parte. La differenza principale consiste nella scelta delle parole chiave per le intestazioni delle colonne. La parola chiave in esame in questo esercizio è \$CONFIGURATION@component<variante>.

Procedura

1 Fare clic su Inserisci, Tabelle, Tabella dati.

Si visualizza il PropertyManager di Tabella dati.

- 2 In Fonte, fare clic su Vuoto e quindi su OK ✓.
- 3 Si visualizza la finestra di dialogo **Aggiunta file** e colonne.

Se l'assieme contiene già configurazioni create manualmente, esse appariranno in questo elenco e potranno essere selezionate per aggiungerle automaticamente alla tabella dati.

4 Fare clic su Annulla.



5 Nella cella B2, immettere la parola chiave \$Configuration@ seguita dal nome del componente e dal numero della sua variante. In questo eser

_								_
	A	В	С	D	E	F		5
1	Tabella dati per: T	utor Assembly					-	-
2		<pre>\$Configuration@Tutor3<1></pre>						
3	Prima istanza							
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								٣
N.	🕩 🕨 \Sheet1	/	<u>ا</u> ا					

variante. In questo esempio, il componente è Tutor3 e la variante è <1>.

6 Nella cella C2, immettere la parola chiave \$Configuration@ Tutor4<1>.

ſ		A	B	С	D	E	F	G
	1	Tabella dati per: T	utor Assembly	[-
1	2		\$Configuration@Tutor3<1>	<pre>\$Configuration@Tutor4<1></pre>				
	3	Prima istanza						
-1	4							
- 1	5							
	6							
-1	7							
-1	8							
- 1	9							
- [10							•
	•	🕨 🕨 Sheet1	/	•				

 7 Aggiungere i nomi delle configurazioni nella colonna A.

	A	В	С	D	E	F	G	F
1	Tabella dati per: T	utor Assembly						-
2		\$Configuration@Tutor3<1>	\$Configuration@Tutor4<1>					
3	Prima istanza							
4	Seconda istanza							
5	Terza istanza							
6	Quarta istanza	1						
7								
8								
9								
10								•
	🕨 🕨 🔪 Sheet1	/	 ▼					\Box

8 Completare le celle delle colonne B e C con le configurazioni appropriate dei due componenti.

	A	В	С	D	E	F	G	-
1	Tabella dati per:	Tutor Assembly						-
2		\$Configuration@Tutor3<1>	\$Configuration@Tutor4<1>					
3	Prima istanza	blk1	Version 1					
4	Seconda istanza	blk2	Version 2					
5	Terza istanza	blk3	Version 3					
6	Quarta istanza	blk4	Version 4					
7								
8								
9								
10								•
	♦ ► ► Sheet1	/	[•				•	

※ Quarta istanza<Display State-4>
 ※ Seconda istanza <Display State-2>
 ※ Terza istanza <Display State-3>

9 Inserire quindi la tabella dati completata.Fare clic nell'area grafica. Il sistema legge

la tabella dati e genera le configurazioni. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra

del messaggio.

10 Passare al ConfigurationManager. Tutte le configurazioni specificate nella tabella dati sono ora elencate nel ConfigurationManager.



- **Nota:** I nomi delle configurazioni appaiono in ordine alfabetico nel ConfigurationManager, *non* nell'ordine in cui sono elencate nella tabella dati.
- 11 Verificare le configurazioni.
 Fare doppio clic su ciascuna configurazione per verificare che si visualizzi correttamente.



Lezione 8 Quiz – Chiave di risposta

|--|

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Cos'è una tabella dati?

<u>Risposta</u>: Una tabella dati è un foglio di calcolo nel quale sono elencati tutti i diversi valori dimensionali assegnati alle varie entità e funzioni di una parte. Una tabella dati è un modo semplice per creare configurazioni multiple.

2 Citare i tre elementi chiave di una tabella dati.

<u>Risposta</u>: Esistono diverse risposte possibili: nome della configurazione, nome della quota e valori delle quote, nome della funzione, nome del componente (nelle tabelle dati in assieme).

- 3 Le tabelle dati sono utilizzate per creare diverse ______ di una parte. <u>Risposta:</u> Configurazioni
- Perché si consiglia di rinominare le funzioni e le quote?
 <u>Risposta:</u> Rinominare funzioni e quote per rappresentarle in maniera più intuitiva. Nomi intuitivi agevolano l'interpretazione della tabella dati e l'identificazione delle quote e delle funzioni a cui si riferiscono.
- 5 Qual è l'applicazione Microsoft necessaria per creare le tabelle dati in SolidWorks?Risposta: Microsoft Excel.
- 6 Come si visualizzano tutte le quote di una funzione?
 <u>Risposta:</u> Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella Annotazioni. Fare clic su Mostra quote di funzione.
- 7 Si esamini la parte riportata a destra. La finalità di progettazione prevede una larghezza sempre identica per le tre asole A, B e C. Per rispettare questo requisito, si dovrà utilizzare Connetti valori o impostare una relazione geometria Uguale?

<u>**Risposta:**</u> Utilizzare **Connetti valori**. Una relazione geometrica **Uguale** è disponibile solamente all'interno di uno schizzo. Le funzioni A, B e C non possono essere contenute nello stesso schizzo.



- 8 Come si nascondono tutte le quote di una funzione?
 <u>Risposta:</u> Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla funzione nell'albero di disegno FeatureManager e selezionare Nascondi tutte le quote.
- 9 Come si utilizza il ConfigurationManager in SolidWorks?
 <u>Risposta:</u> Il ConfigurationManager consente di passare da una configurazione all'altra.
- Qual è il vantaggio offerto dalla creazione di una tabella dati?
 <u>Risposta:</u> Una tabella dati riduce i tempi di progettazione e lo spazio disco utilizzato, e guida automaticamente le quote e le funzioni di una parte esistente per crearne varianti diverse. Questo metodo è più efficace rispetto alla creazione di molti file di parte distinti.
- Quali sono le parti più adatte all'uso con una tabella dati?
 <u>Risposta:</u> Parti aventi caratteristiche simili, ad esempio la forma, ma con valori dimensionali diversi.

Lezione 8 Quiz

FOTOCOPIABILE

No	ome:	Classe:	Data:
Isi la	truzioni: rispondere a tutte le de risposta oppure cerchiando la l	omande per iscritto, utiliz risposta corretta.	zzando lo spazio fornito per
1	Cos'è una tabella dati?		
2	Citare i tre elementi chiave di u	una tabella dati.	
3	Le tabelle dati sono utilizzate p di una parte.	er creare diverse	
4	Perché si consiglia di rinomina	re le funzioni e le quote?	·
5	Qual è l'applicazione Microso	ft necessaria per creare le	tabelle dati in SolidWorks?
6	Come si visualizzano tutte le q	uote di una funzione?	
7	Si esamini la parte riportata a o progettazione prevede una larg le tre asole A, B e C. Per rispet dovrà utilizzare Connetti valo relazione geometria Uguale ?	lestra. La finalità di hezza sempre identica pe tare questo requisito, si ri o impostare una	
8	Come si nascondono tutte le qu	uote di una funzione?	- C
9	Come si utilizza il Configuratio	onManager in SolidWork	s?
10	Qual è il vantaggio offerto dall	a creazione di una tabella	a dati?
11	Quali sono le parti più adatte a	ll'uso con una tabella dat	ti?

- □ Le tabelle dati semplificano la creazione di famiglie di parti.
- □ Una tabella dati cambia automaticamente le quote e le funzioni di una parte esistente per crearne varianti diverse. Le diverse configurazioni determinano la dimensione e la forma della parte.
- □ Per creare tabelle dati è necessario disporre di Microsoft Excel.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.

































- Il comando <u>Connetti valori</u> correla le quote tra loro attraverso l'uso di nomi di variabile condivisi.
- Se si modifica il valore di una quota collegata, tutte le quote ad essa correlate si modificheranno di conseguenza.
- <u>Connetti valori</u> è una tecnica ideale per uguagliare reciprocamente le quote.
- Questo strumento è molto importante per comunicare la finalità di progettazione.

25











































Obiettivi della lezione

Creare e modificare le parti e gli assiemi seguenti.



Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Creazione di modelli: rivoluzioni e sweep* nei Tutorial SolidWorks.



L'esame Certified SolidWorks Associate Exam (CSWA) dimostra ai datori di lavoro che gli studenti hanno assimilato le competenze di progettazione fondamentali: www.solidworks.com/cswa.

9

Ripasso della Lezione 8 – Tabelle dati

Domande per la discussione in classe

1 Cos'è una configurazione?

<u>Risposta</u>: Una configurazione è un modo comodo per creare famiglie di parti simili all'interno di un unico documento.

2 Cos'è una tabella dati?

<u>Risposta</u>: Una tabella dati è un foglio di calcolo nel quale sono elencati tutti i diversi valori dimensionali assegnati alle varie entità e funzioni di una parte. Una tabella dati è un modo semplice per creare configurazioni multiple.

3 Quali sono i tre elementi chiave di una tabella dati?

<u>Risposta:</u> nomi delle configurazioni, nomi delle quote e/o delle funzioni e relativi valori.

4 Quali funzioni sono state utilizzate in Tutor3 per creare la tabella dati?

<u>Risposta</u>: Le funzioni utilizzate per creare la tabella dati sono: Box, Knob, Hole_in_Knob e Outside_corners.

5 Quali altre funzioni di Tutor3 potrebbero essere aggiunte alla tabella dati?

<u>Risposta</u>: Si potrebbero aggiungere alla tabella dati le seguenti funzioni ulteriori: Fillet2, Fillet3 e Shell1.



Schema della Lezione 9

- Discussione in classe Descrizione della funzione dopo la sweep
- □ Esercizi pratici Creazione di un portacandele
- □ Esercizi e progetti Creazione di una candela per il portacandele
 - Funzione di rivoluzione
 - Creazione di un assieme
 - Creazione di una tabella dati
- Esercizi e progetti Modifica della piastra per presa elettrica
 - · Schizzo della sezione di sweep
 - Creazione del percorso di sweep
- □ Argomenti avanzati Progettazione e modellazione di una tazza
- □ Argomenti avanzati Uso della funzione di rivoluzione per progettare una trottola
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 9

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Esplorare le diverse tecniche di modellazione utilizzate per le parti stampate o lavorate al tornio. Modificare il progetto perché possa accomodare candele di misura diversa.
- Tecnologia: Esplorare la differenza nella progettazione plastica di tazze e thermos da viaggio.
- □ Matematica: Creare gli assi e un profilo di rivoluzione per formare un solido, un'ellisse 2D e archi.
- □ Scienze: Calcolare il volume e la conversione di unità di un contenitore.

Discussione in classe – Descrizione della funzione dopo la sweep

- □ Mostrare agli studenti una candela.
- □ Chiedere loro di descrivere la funzione di sweep utilizzata per lo stoppino.

Risposta

La funzione di sweep è realizzata con un percorso 2D e una sezione trasversale circolare.

Il percorso è disegnato sul piano Right.

La sezione trasversale è disegnata sulla faccia circolare superiore. La faccia superiore è parallela al piano Top.



Esercizi pratici – Creazione di un portacandele

Creare il portacandele. Seguire le istruzioni di *Creazione di modelli: rivoluzioni e sweep* nei Tutorial SolidWorks.

Il nome della parte è Cstick.sldprt. In questa lezione, tuttavia, sarà denominato semplicemente "portacandele" per evitare confusioni.



Lezione 9 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: Classe: Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Quali funzioni sono state utilizzate per creare il portacandele?

Risposta: Estrusione, estrusione di sweep e taglio estruso.

2 Quale elemento della geometria di schizzo è utile, ma *non indispensabile* per creare una funzione di rivoluzione?

Risposta: Una linea di mezzeria.

3 A differenza di una funzione estrusa, per una funzione di sweep sono necessari almeno due schizzi. Quali sono questi schizzi?

Risposta: La sezione di sweep e il percorso di sweep.

4 Quali informazioni fornisce il puntatore durante il disegno di un arco?

<u>Risposta</u>: Il puntatore visualizza: l'angolo dell'arco (in gradi), il raggio dell'arco ed eventuali interferenze con il modello o la geometria dello schizzo.

5 Esaminare le tre illustrazioni di fianco. Quale tra queste non rappresenta uno schizzo valido per una funzione di rivoluzione?
Perché?
Bisente Le altie Accessional de la constructional de la

Risposta: Lo schizzo A non è

valido per una funzione di rivoluzione perché il profilo incrocia la linea di mezzeria.

Lezione 9 – Verifica da 5 minuti

FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data:____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali funzioni sono state utilizzate per creare il portacandele?
- 2 Quale elemento della geometria di schizzo è utile, ma *non indispensabile* per creare una funzione di rivoluzione?
- **3** A differenza di una funzione estrusa, per una funzione di sweep sono necessari almeno due schizzi. Quali sono questi schizzi?
- 4 Quali informazioni fornisce il puntatore durante il disegno di un arco?



đл

Esercizi e progetti - Creazione di una candela per il portacandele

Operazione 1 – Funzione di rivoluzione

Progettare una candela adatta all'inserimento nel portacandele.

- □ Utilizzare una funzione di rivoluzione come funzione base.
- Rastremare la base della candela per poterla inserire nel portacandele.
- □ Utilizzare una funzione di sweep per lo stoppino.

Risposta:

Esistono diverse risposte possibili a questa domanda. Una delle possibili soluzioni è raffigurata a destra. Gli aspetti più importanti di questo progetto sono:

- □ Esaminare le quote del taglio estruso sul portacandele.
 - Il diametro del taglio estruso è di 30 mm.
 - La profondità del taglio estruso è di 25 mm.
 - L'angolo di sformo è di 15°.
- □ Le quote della rastrematura alla base della candela devono equivalere a quelle del taglio estruso alla sommità del portacandele. Altrimenti, la candela non si adatterà perfettamente al portacandele.
- La funzione di sweep dello stoppino è realizzata con un percorso 2D e una sezione trasversale circolare.
 - Il percorso è disegnato sul piano Right.





Domanda:

Quali altre funzioni potrebbero essere adatte per creare la candela? All'occorrenza, utilizzare uno schizzo per illustrare la risposta.

Risposta:

Esistono diverse risposte possibili. Una delle possibili soluzioni è raffigurata di seguito.

Disegnare un cerchio avente un diametro di **30 mm** sul piano Top ed estruderlo ad una profondità di **25 mm** con un angolo di sformo di **15°**. Si forma così la rastrematura alla base della candela.





- □ Aprire uno schizzo sulla faccia superiore della rastrematura. Utilizzare il comando **Converti entità** per copiare il bordo, ed estrudere la candela all'altezza desiderata con un angolo di sformo di **1**°.
- □ Creare un *taglio* in rivoluzione per arrotondare la cima della candela.



Operazione 2 – Creazione di un assieme

Creare un assieme per il portacandele.

Risposta:

L'aspetto dell'assieme completato dipende dalla progettazione della candela realizzata da ogni studente.

- □ Un esempio dell'assieme del portacandele è reperibile nella cartella Lessons\Lesson09 di SolidWorks Teacher Tools.
- Sono necessari due accoppiamenti per definire completamente l'assieme.
 - Un accoppiamento **Concentrico** tra le due facce coniche.

Nota: Le facce coniche sono situate una sul foro rastremato del portacandele e l'altra sulla rastrematura alla base della candela.

• Un accoppiamento **Coincidente** tra i piani Front della candela e del portacandele. Tale condizione impedisce alla candela di ruotare.



Operazione 3 - Creazione di una tabella dati

Mostrare agli studenti una candela. Utilizzare una tabella dati per creare candele di dimensioni diverse: 380 mm, 350 mm, 300 mm e 250 mm.

Risposta:

- In una tabella dati è necessario specificare: nomi delle configurazioni, nomi delle quote e/o delle funzioni e relativi valori.
- □ I nomi delle configurazioni sono i seguenti:
 - 380 mm candle
 - 350 mm candle
 - 300 mm candle
 - 250 mm candle
- □ Il nome della quota è Length.
- □ I valori delle quattro quote sono: 380, 350, 300 e 250 mm.
- □ Cambiare il nome della configurazione di default da First Instance a 380 mm candle.

	A	В	-
1	Tabella dati per: d	candle	-
2		Length@Sketch1	
3	380 mm candle	380	
4	350 mm candle	350	
5	300 mmh candle	300	
6	250 mm candle	250	▼
H -	🕞 🗃 🔿 Sheet 1		

Esercizi e progetti - Modifica della piastra per presa elettrica

Modificare la piastra per presa elettrica outletplate creata nella lezione 2.

- □ Modificare lo schizzo dei tagli circolare che formano le aperture per le prese elettriche. Creare due tagli con gli strumenti di schizzo. Applicare le nozioni apprese in merito al comando **Connetti valori** e le relazioni geometriche necessarie per quotare e vincolare correttamente lo schizzo.
- □ Aggiungere una funzione di estrusione con sweep al bordo posteriore.
 - La sezione di sweep è un arco di 90°.
 - Il raggio dell'arco equivale alla lunghezza del bordo del modello, ed è raffigurato nel particolare ingrandito.
 - Utilizzare le relazioni geometriche per definire totalmente lo schizzo della sezione di sweep.

Sezione di sweep

- Il percorso di sweep è composto dai quattro bordi posteriori della parte.
- Utilizzare il comando Converti entità per creare il percorso di sweep.
- □ Il risultato desiderato è dimostrato nell'illustrazione di fianco.





Risposta:

- □ La parte modified outletplate è reperibile nella cartella Lesson09.
- □ Per assistere gli studenti nella creazione della funzione di sweep, ecco illustrata la procedura:
Schizzo della sezione di sweep

1 Selezionare la faccia superiore di outletplate e selezionare **Inserisci**,

Schizzo oppure fare clic su Schizzo nella barra degli strumenti Schizzo. Questo piano sarà utilizzato per la sezione di sweep.

- 2 Fare clic su Arco a punto centrale nella barra degli strumenti Schizzo.
- **3** Portare il puntatore al punto estremo del bordo del modello.

Ricercare la relazione coincidente nel puntatore , che rappresenta il vincolo coincidente all'estremità del bordo del modello. Questo punto rappresenta il centro dell'arco.

4 Definire il raggio.

Fare clic con il pulsante sinistro del mouse. Spostare il puntatore sull'altra estremità del bordo. Anche in questo caso, ricercare la relazione coincidente nel puntatore

- 5 Fare clic con il pulsante sinistro del mouse per definire il raggio dell'arco.
- 6 Definire la circonferenza.

Via via che si sposta il puntatore per definire la circonferenza, osservare la linea d'interferenza che indica quando il punto estremo dell'arco è allineato con il bordo posteriore del modello.

Quando la linea d'interferenza indica un arco di 90°, fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

7 Completare il profilo.

Sono necessarie due linee per chiudere il profilo: una può essere creata con **Converti entità** sul bordo del modello, mentre l'altra dovrà esser collineare al bordo posteriore.

8 Chiudere lo schizzo.



Creazione del percorso di sweep

1 Selezionare la faccia posteriore del modello e inserire un nuovo schizzo.

- 2 Convertire i bordi.
 Con il comando Converti entità, copiare i bordi della faccia posteriore nello schizzo attivo.
- 3 Chiudere lo schizzo.
- 4 Creare la funzione di sweep.



Argomenti avanzati - Progettazione e modellazione di una tazza

Disegnare e modellare una tazza. Questo esercizio è libero: lo studente avrà la possibilità di esprimere la propria creatività e ingenuità. La progettazione può essere semplice, ma anche complessa, come illustrano i due esempi raffigurati a destra.

Due sono i requisiti da rispettare:

- Utilizzare una funzione di rivoluzione per il corpo della tazza.
- □ Utilizzare una funzione di sweep per il manico.

Nota: Questo esercizio può mettere lo studente di fronte a problemi interessanti, alcuni causati dalla sua inesperienza con le tecniche di modellazione più avanzate.



Progettazione più complessa – una thermos da viaggio

Sezione di sweep

sweep

Percorso della

Di seguito sono proposti alcuni esempi rappresentativi di possibili situazioni, illustrati utilizzando la tazza semplice raffigurata in precedenza.

□ Come creare il manico

Il manico è creato con una funzione di sweep. Supponendo che il punto di osservazione più comune della tazza sia dal davanti, il percorso di sweep verrebbe disegnato sul piano di riferimento Front.

La sezione di sweep verrebbe disegnata sul piano di riferimento Right e sarebbe

associata alla fine del percorso con una relazione geometrica.

Nota: La sezione di sweep non deve necessariamente essere ellittica.

- Il manico trapassa la parete della tazza e sporge al suo interno. Ciò perché il manico è stato creato *dopo* aver svuotato la tazza.
 <u>Soluzione:</u> creare la sweep per il manico *prima* di svuotare la tazza.
- \Box È stato creato un manico cavo.

Ciò perché la tazza è stata svuotata con una funzione di svuotamento. Quando si utilizza una funzione di svuotamento, è necessario identificare la faccia da eliminare per svuotare la parte. Ciò può creare anche un manico cavo, secondo lo spessore della parete. Inoltre, se lo spessore della parete è eccessivo per la dimensione della sezione trasversale del manico, la funzione di svuotamento potrebbe fallire.

Soluzione: utilizzare una funzione di taglio per svuotare la tazza.





Operazione 4 — Determinare il volume della tazza

Qual è la capienza della tazza illustrata a destra?

Dati:

- \Box Diametro interno = 2,50"
- \Box Altezza complessiva della tazza = 3,75"
- \Box Spessore della base = 0,25"
- □ Una tazza non viene normalmente riempita fino all'orlo; lasciare pertanto uno spazio di 0,5" dall'orlo.

Risposta:

- □ Volume di un cilindro = π * Raggio² * Altezza
- \Box "Altezza" del liquido = 3,75" 0,25" 0,5" = 3,0"
- \Box Raggio = Diametro ÷ 2
- **u** Volume = $3,14 * 1,25^2 * 3,0 = 14,72$ in³

Conversione:

Il contenuto di una tazza come quella illustrata, comune negli Stati Uniti, è espresso nelle unità volumetriche delle once liquide, non in pollici cubici. Quante once di liquido può contenere la tazza?

Dati:

1 gallone = 231 in^3

128 once = 1 gallone

Risposta:

 \square 1 oncia = 231 in³/gallone ÷ 128 once/gallone = 1,80 in³/oncia.

□ Volume = 14,72 in³ ÷ 1,80 in³/oncia = 8,18 once.

La tazza mug può pertanto contenere tranquillamente 8 once di liquido.



Argomenti avanzati – Uso della funzione di rivoluzione per progettare una trottola

Utilizzare una funzione di rivoluzione per creare una trottola secondo il gusto personale.

Risposta:

Esistono diverse risposte possibili a questa domanda. Un esempio è reperibile nella cartella Lesson09.



Lezione 9 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:	
			_

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si crea una funzione di rivoluzione?

<u>Risposta</u>: Una funzione di rivoluzione viene creata ruotando un profilo 2D attorno a un asse di rivoluzione. Disegnare un profilo su un piano 2D. A scelta, si può anche utilizzare una linea di mezzeria come asse. Il profilo non deve incrociare l'asse di rivoluzione. Selezionare lo strumento **Estrusione/base in rivoluzione**. Specificare l'angolo di rotazione.

2 Quali sono i due schizzi necessari per creare una funzione di sweep?

<u>Risposta</u>: Una funzione di sezione richiede un <u>percorso di sweep</u> e una <u>sezione di</u> <u>sweep</u>.

3 Esaminare le illustrazioni *Prima* e *Dopo* a destra. Quale strumento di schizzo si dovrebbe utilizzare per eliminare le porzioni indesiderate delle linee e dei cerchi?

Risposta: Lo strumento Accorcia.



4 Dove si trovano gli altri strumenti di schizzo non contenuti nella barra Strumenti dello schizzo?

<u>Risposta:</u> Selezionare **Strumenti**, **Entità di schizzo** nel menu principale.

- **5** Cerchiare la risposta esatta. Esaminare l'illustrazione di fianco: come si crea questo oggetto?
 - a. Utilizzare una funzione di rivoluzione.
 - b. Utilizzare una funzione di sweep.
 - c. Utilizzare una funzione di **estrusione** con l'opzione **Sforma durante** l'estrusione.

Risposta: c.

6 Esaminare l'illustrazione dell'ellisse di fianco. I due assi sono denominati **A** e **B**. Descrivere i due assi.

Risposta: A è l'asse maggiore e **B** è l'asse minore.

- 7 Vero o falso: una funzione di base è sempre un'estrusione.Risposta: Falso
- 8 Vero o falso: uno schizzo deve essere totalmente definito per creare una funzione di rivoluzione.

Risposta: Falso

 Esaminare l'illustrazione di fianco: nello spazio fornito di seguito, indicare quale sarebbe la funzione *migliore* da utilizzare per ciascuna parte del volantino.

Risposta:

Mozzo: Funzione di rivoluzione

Raggio: Funzione di sweep

Corona: Funzione di rivoluzione







Lezione	9 Quiz			FOTOCOPIABILE		
N	lome:	Cl	asse:	Data:		
Is la	struzioni: rispondere a tutte a n risposta oppure cerchiando	le domande per isc la risposta corret	critto, utiliz tta.	zando lo spazio fornito per		
1	Come si crea una funzione	di rivoluzione?				
2	Quali sono i due schizzi ne	cessari per creare	una funzio	ne di sweep?		
3	Esaminare le illustrazioni <i>l</i> destra. Quale strumento di dovrebbe utilizzare per elir indesiderate delle linee e di	Prima e Dopo a schizzo si ninare le porzioni ei cerchi?				
4	Dove si trovano gli altri str non contenuti nella barra S	rumenti di schizzo trumenti dello sch	Pri izzo?	ima Dopo		
5	Cerchiare la risposta esatta Esaminare l'illustrazione d oggetto? a Utilizzare una funzione d	. Cerchiare la rispo i fianco: come si c di rivoluzione	osta miglio prea questo	re.		
	b. Utilizzare una funzione	di sweep .				
	c. Utilizzare una funzione di estrusione con l'opzione Sforma durante l'estrusione.					
6	Esaminare l'illustrazione d sono denominati A e B . De	ell'ellisse di fiance scrivere i due assi	o. I due ass	i A B		
7	Vero o falso: una funzione di base è sempre un'estrusione.					
8	Vero o falso: uno schizzo d rivoluzione.	eve essere totalme	ente definito	o per creare una funzione di		
9	Esaminare l'illustrazione d nello spazio fornito di segu quale sarebbe la funzione <i>n</i> utilizzare per ciascuna part volantino.	i fianco: iito, indicare <i>nigliore</i> da e del		Raggio Mozzo Corona		
	Mozzo:					
	Raggio:					

Corona:

Riepilogo della lezione

- □ Una funzione di rivoluzione viene creata ruotando un profilo 2D attorno a un asse di rivoluzione.
- Lo schizzo del profilo può utilizzare come asse di rivoluzione una linea di schizzo (che fa parte del profilo) o una linea di mezzeria.
- □ Il profilo *non deve* incrociare l'asse di rivoluzione.



- □ Per creare funzione di sweep si sposta un profilo 2D lungo un percorso.
- □ La funzione di sweep necessita di due schizzi:
 - Percorso di sweep
 - Sezione di sweep
- □ Uno sformo rastrema la forma di un oggetto. Lo sformo è un'operazione importante per la creazione di stampi, matrici e pezzi forgiati.
- □ I raccordi sono utilizzati per levigare i bordi.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.



































BS

































Lezione 10 – Funzioni di loft

Obiettivi della lezione

Creare la parte seguente:



Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Creazione di modelli: Loft* nei Tutorial SolidWorks.



Altri tutorial SolidWorks affrontano tematiche legate a parti di lamiera, plastica e metallo lavorato.

Ripasso della Lezione 9 – Funzioni di rivoluzione e sweep

Domande per la discussione in classe

1 Descrivere le fasi necessarie per creare una funzione di rivoluzione.

Risposta: Per creare una funzione di rivoluzione:

- Disegnare un profilo su un piano 2D.
- Lo schizzo del profilo può comprendere, a scelta, una linea di mezzeria come asse di rivoluzione. Tale linea di mezzeria (o di schizzo) utilizzata come asse di rivoluzione non deve attraversare il profilo.
- Fare clic su **Estrusione** /base in rivoluzione in nella barra degli strumenti Funzioni.
- Specificare l'angolo di rotazione. L'angolo di default è di 360°.
- 2 Descrivere le fasi necessarie per creare una funzione di sweep.

Risposta: Per creare una funzione di sweep:

- Disegnare il percorso di sweep. Il percorso non deve autointersecarsi.
- Disegnare la sezione di sweep.
- Aggiungere una relazione geometrica tra la sezione e il percorso di sweep.
- Fare clic su **Estrusione/base con sweep** G nella barra degli strumenti Funzioni.
- Selezionare il percorso di sweep.
- Selezionare la sezione trasversale della sweep.
- 3 Tutte le parti seguenti sono state create con *una* funzione.
 - Citare la funzione di base di ogni parte.
 - Descrivere la geometria 2D utilizzata per creare la funzione di base della parte.
 - Citare il piano o i piani di schizzo necessari per creare la funzione di base.



Risposta:

- Parte 1: estrusione creata con un profilo a L disegnato sul piano Right.
- Parte 2: rivoluzione creata con 3 archi tangenti, 3 linee e una linea di mezzeria disegnati sul piano Top. L'angolo di rotazione è di 270°. Nota: è anche possibile disegnare il profilo 2D sul piano Right.
- Parte 3: sweep creata con una sezione trasversale ellittica disegnata sul piano Right e un percorso a S composto da 2 linee e 2 archi tangenti disegnati sul piano Front.

Schema della Lezione 10

- Discussione in classe Identificazione delle funzioni
- □ Esercizi pratici Creazione di uno scalpello
- □ Esercizi e progetti Creazione della bottiglia
- □ Esercizi e progetti Creazione di una bottiglia con base ellittica
- □ Esercizi e progetti Creazione di un cacciavite
- Argomenti avanzati Progettazione di una borraccia
 - Progettare una borraccia
 - Calcolare il costo
- Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 10

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Esplorare le varie alternative progettuali per alterare la funzione di un prodotto.
- **Tecnologia**: Capire come sviluppare parti di plastica a parete sottile con i loft.
- □ Matematica: Comprendere gli effetti di tangenza sulle superfici.
- **Scienze**: Stimare il volume di contenitori diversi.

Discussione in classe - Identificazione delle funzioni

Mostrare agli studenti la parte bottle finita che dovranno creare nell'Operazione 1. L'esempio di bottle è reperibile nella cartella Lesson10 di SolidWorks Teacher Tools. Chiedere agli studenti di descrivere le funzioni utilizzate per la sua creazione.

- Quali sono le funzioni da utilizzare per creare il corpo della bottiglia?
- □ Come si crea la spalla della bottiglia?
- Descrivere le altre funzioni utilizzate per creare la bottiglia.

Risposta:

- □ Il corpo di bottle è stato creato con un'estrusione. Disegnare un profilo quadrato sul piano Top. Utilizzare una funzione di raccordo per arrotondare i bordi del corpo.
- □ La spalla di bottle è stata creata con un loft. La funzione di loft è composta da due profili: il primo è dato dalla faccia superiore dell'estrusione, mentre il secondo da un cerchio disegnato su un piano parallelo a quello Top.
- □ Il collo di bottle è stato creato con un'altra estrusione. Lo schizzo è un cerchio convertito dalla faccia superiore della spalla.
- □ Una funzione di svuotamento è stata utilizzata per scavare l'interno della bottiglia.
- Una funzione di raccordo è stata utilizzata per eliminare gli spigoli vivi tra la spalla e il collo.

Domanda

Quale sarebbe il risultato se il corpo e la spalla fossero stati creati come un'unica funzione con un loft attraverso tre profili?

Risposta:

Il risultato è visualizzato di fianco.

- Al termine dell'operazione di loft è stato aggiunto un raccordo di 5 mm ai quattro bordi del gruppo corpo/spalla.
- □ Il collo viene estruso come indicato in precedenza.
- Una raccordo di 15 mm viene applicato attorno alla giunzione tra collo e spalla.
- Una funzione di svuotamento da 1 mm viene utilizzata per scavare l'interno della bottiglia.





Esercizi pratici – Creazione di uno scalpello

Creare la parte chisel. Seguire le istruzioni di *Creazione di modelli: Loft* nei Tutorial SolidWorks.



Lezione 10 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali sono le funzioni utilizzate per creare la parte chisel? <u>Risposta:</u> Due funzioni di loft e una funzione Flesso.
- 2 Descrivere le fasi necessarie per creare la prima funzione di loft per chisel.
 <u>Risposta:</u> Per creare la prima funzione di loft:
 - Creare i piani necessari agli schizzi dei profili.
 - Disegnare un profilo sul primo piano.
 - Disegnare i profili restanti sui piani corrispondenti.
 - Fare clic su **Loft** 🔕 nella barra degli strumenti Funzioni.
 - Selezionare i profili.
 - Esaminare la curva di collegamento.
 - Fare clic su OK.
- 3 Qual è il numero minimo dei profili necessari per una funzione di loft?
 <u>Risposta:</u> Il numero minimo dei profili necessari per una funzione di loft è due.
- 4 Descrivere le fasi necessarie per copiare uno schizzo su un altro piano.
 <u>Risposta:</u> Per copiare uno schizzo su un piano di riferimento esistente:
 - Selezionare lo schizzo nell'albero di disegno FeatureManager.
 - Fare clic su **Copia** 🛅 nella barra degli strumenti Standard.
 - Selezionare un nuovo piano nell'albero di disegno FeatureManager.
 - Fare clic su **Incolla** 📵 nella barra degli strumenti Standard.

Lezione 10 – Verifica da 5 minuti FOTOCOPIABILE

Nome:C	Classe:	Data:
--------	---------	-------

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali sono le funzioni utilizzate per creare la parte chisel?
- 2 Descrivere le fasi necessarie per creare la prima funzione di loft per chisel.

3 Qual è il numero minimo dei profili necessari per una funzione di loft?

4 Descrivere le fasi necessarie per copiare uno schizzo su un altro piano.

Esercizi e progetti – Creazione della bottiglia

Creare la parte bottle come illustrato nel disegno.





Un esempio completo di bottle è reperibile nella Lesson10.

Esercizi e progetti - Creazione di una bottiglia con base ellittica

Creare bottle2 utilizzando una funzione di estrusione ellittica. La sommità della bottiglia è circolare. Disegnare bottle2 utilizzando valori dimensionali a scelta.

Nota: Un esempio di bottle2 è reperibile nella Lesson10.





Esercizi e progetti – Creazione di un imbuto

Creare la parte funnel come illustrato nel disegno.

Utilizzare uno spessore della parete di **1 mm**.





Un esempio di funnel è reperibile nella Lesson10.

Esercizi e progetti - Creazione di un cacciavite

Creare la parte screwdriver.

Utilizzare le unità di misura in **pollici**.

 Creare come prima funzione l'impugnatura utilizzando una funzione di rivoluzione.

- Creare quindi lo stelo del cacciavite utilizzando una funzione di estrusione.
- La lunghezza complessiva della lama (stelo e punta) è di 7 pollici. La distanza è 2 pollici. Calcolare la lunghezza dello stelo.
- Creare la punta come terza funzione utilizzando una funzione di loft.
- Creare lo schizzo per l'estremità della punta, un rettangolo di 0,50" x 0,10".
- Il profilo medio (il secondo) è definito con un offset della punta di 0,10" verso l'esterno.
- Il terzo profilo è la faccia circolare all'estremità dello stelo.



.100

punta.

Tangenza

La transizione da una funzione di loft ad una funzione esistente, ad esempio quella dello stelo, viene realizzata al meglio se si utilizza un tipo di raccordo tangente.

Osservare le illustrazioni a destra. Nella prima in alto il loft sulla punta è stato eseguito con una tangenza corrispondente allo stelo. L'esempio sottostante non ha mantenuto la tangenza.



La casella **Vincoli inizio/ fine** del PropertyManager offre diverse opzioni di vincolo. **Fine vincolo** si applica all'ultimo profilo, che in questo esempio è la faccia all'estremità dello stelo.

Nota: Se si sceglie la faccia dello stelo come *primo* profilo, utilizzare invece l'opzione Inizio vincolo.

Selezionare **Tangenza rispetto alla faccia** per un'estremità e **Nessuno** per l'altra. Utilizzando l'opzione

Tangenza rispetto alla

faccia, la funzione di loft risulterà tangente ai lati dello stelo.

7

Curve guida

Opzioni

Funzione sottile

🛃 Applica a tutto

Parametri linea di mezzeria Strumenti di schizzo

Il risultato è visualizzato di fianco.

Nota: Un esempio di screwdriver è reperibile nella Lesson10.



Argomenti avanzati - Progettazione di una borraccia

Operazione 1 – Progettare una borraccia

- Sviluppare una borraccia (sportsbottle) con una capienza di 16 once. Come si calcola la capienza della borraccia?
- □ Creare un tappo (cap) per la parte sportsbottle.
- □ Creare l'assieme sportsbottle.

Domanda

Qual è la capienza in litri della borraccia sportsbottle?

Conversione

 \Box 1 oncia fluida = 29,57 ml

Risposta:

- □ Volume = 16 once * (29,57 ml/oncia) = 473,12 ml
- \Box Volume = 0,473 litri

Esistono diverse risposte possibili a questa domanda. Invitare gli studenti a creare soluzioni personali, stimolandoli ad attingere dalle proprie doti creative.



sportsbottle assembly

Un esempio dell'assieme sportsbottle è reperibile nella Lesson10.

Operazione 2 – Calcolare il costo

Supponendo di aver ricevuto le seguenti informazioni sui costi:

- \square Bevanda = \$ 0,32 al gallone sulla base di 10.000 galloni
- □ Borraccia da 16 once = \$ 0,11/cadauna sulla base di 50.000 unità

Domanda

Quanto costerebbe produrre una borraccia da 16 once con la bevanda? (Arrotondare per eccesso o difetto)

Risposta:

- \Box 1 gallone = 128 once
- □ Costo bevanda = 16 once * (\$0,32/128 once) = \$0,04
- \Box Costo borraccia = \$ 0,11
- \Box Costo totale = costo bevanda + costo borraccia
- \Box Costo totale = 0,04 + 0,11 = 0,15

Lezione 10 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:
		2

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Quali sono i due metodi per creare un piano di offset?

Risposta:

- Utilizzare il comando Inserisci, Geometria di riferimento, Piano.
- Tenere premuto il tasto CTRL e trascinare una copia di un piano esistente.
- 2 Descrivere le fasi necessarie per creare una funzione di loft.

Risposta:

- Creare i piani necessari agli schizzi dei profili.
- Disegnare un profilo sul primo piano.
- Disegnare i profili restanti sui piani corrispondenti.
- Fare clic su Loft 🔕 nella barra degli strumenti Funzioni.
- Selezionare i profili.
- Esaminare la curva di collegamento.
- Fare clic su OK.
- 3 Qual è il numero minimo dei profili necessari per una funzione di loft?
 <u>Risposta:</u> Il numero minimo dei profili necessari per una funzione di loft è due.

4 Descrivere le fasi necessarie per *copiare* uno schizzo su un altro piano.

Risposta:

- Selezionare lo schizzo nell'albero di disegno FeatureManager o nell'area grafica.
- Fare clic su Copia in nella barra degli strumenti Standard. Oppure, utilizzare CTRL+C.
- Selezionare il nuovo piano nell'albero di disegno FeatureManager o nell'area grafica.
- Fare clic su **Incolla** a nella barra degli strumenti Standard. Oppure, utilizzare **CTRL+V**.
- 5 Qual è il comando utilizzato per visualizzare tutti i piani di riferimento?
 Risposta: Visualizza, Piani
- 6 È dato un piano di offset. Come si cambia la distanza di Offset?Risposta: Esistono due risposte possibili:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sul piano e selezionare **Modifica funzione** nel menu a comparsa. Impostare la **Distanza** su un altro valore. Fare clic su **OK**.
 - Fare doppio clic sul piano per visualizzarne le quote. Fare doppio clic sulla quota e immettere un nuovo valore nella casella **Modifica**. Fare clic su **Ricostruisci**.
- 7 Vero o falso: la posizione in cui si seleziona ciascun profilo determina il tipo di funzione di loft che sarà creata.

Risposta: Vero.

8 Qual è il comando utilizzato per *spostare* uno schizzo su un altro piano?
 <u>Risposta:</u> Modifica piano di schizzo

Lezione	10 Quiz			FOTOCOPIABILE
N	ome:		Classe:	Data:
Is. la	truzioni: rispondere a risposta oppure cerch	tutte le domana niando la rispos	le per iscritto, utiliz ta corretta.	zando lo spazio fornito per
1	Quali sono i due meto			
2	Descrivere le fasi nec	cessarie per crea	re una funzione di	loft.
3	Qual è il numero min	imo dei profili 1	necessari per una fu	unzione di loft?
4	Descrivere le fasi nec	cessarie per <i>copi</i>	<i>are</i> uno schizzo su	un altro piano.
5	Qual è il comando uti	ilizzato per visu	alizzare tutti i pian	i di riferimento?
6	È dato un piano di of	fset. Come si ca	mbia la distanza di	Offset?
7	Vero o falso: la posiz funzione di loft che s	ione in cui si se arà creata.	leziona ciascun pro	filo determina il tipo di
8	Qual è il comando uti	ilizzato per spos	tare uno schizzo su	un altro piano?

Riepilogo della lezione

- □ Un loft unisce tra loro più profili con un raccordo.
- □ Una funzione loft può essere data da una base, un'estrusione o un taglio.
- □ Ordine anzitutto!
 - Selezionare i profili in ordine.
 - Fare clic sui punti corrispondenti su ciascun profilo.
 - Verrà utilizzato il vertice più vicino al punto di selezione.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.





















































Lezione 10 – Funzioni di loft

Obiettivi della lezione

- □ Creare un'immagine con l'applicazione PhotoworksTM.
- □ Creare un'animazione con SolidWorks MotionManager.



Preliminari della lezione

- □ Per questa lezione sono necessarie copie delle parti Tutor1 e Tutor2 e dell'assieme Tutor reperibili nella cartella Lessons\Lesson11 di SolidWorks Teacher Tools. Tutor1, Tutor2 e Tutor sono stati creati in lezioni precedenti di questo corso.
- □ È necessario inoltre l'assieme Claw-Mechanism creato nella Lezione 4 Nozioni fondamentali di assemblaggio. Questo assieme è reperibile nella cartella Lessons\Lesson11\Claw di SolidWorks Teacher Tools.
- □ Assicurarsi che PhotoWorks sia caricato e si avvii correttamente sui computer in classe.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Operazioni con i modelli: PhotoWorks* e *Operazioni con i modelli: Animation* nei Tutorial SolidWorks.



Abbina immagini realistiche di qualità fotografica e animazioni per creare presentazioni professionali.

Ripasso della Lezione 10 - Funzioni di loft

Domande per la discussione in classe

1 Descrivere le fasi *generali* necessarie per creare la funzione di loft utilizzata per chisel.

Risposta: Per creare la funzione di loft:

- Creare i piani necessari agli schizzi dei profili.
- Creare gli schizzi dei profili, ciascuno su un piano appropriato.
- Fare clic su **Loft** 🔕 nella barra degli strumenti Funzioni.
- Selezionare i profili prestando attenzione all'ordine di selezione e alla posizione in cui sono selezionati, per impedirne la torsione.
- Esaminare la curva di collegamento.
- Fare clic su OK.
- 2 Tutte le parti seguenti sono state create con *una* funzione.
 - Citare la funzione di base di ogni parte.
 - Descrivere la geometria 2D utilizzata per creare la funzione di base di ogni parte.
 - Citare il piano o i piani di schizzo necessari per creare la funzione di base..



Risposta:

- Parte 1: estrusione creata con un profilo a T disegnato sul piano Top.
- Parte 2: estrusione creata con un profilo a C e una linea di mezzeria disegnati sul piano Front. L'angolo di rotazione è di 360°. Nota: il profilo a C potrebbe anche essere disegnato sul piano Right.
- Parte 3: estrusione di sweep creata con una sezione trasversale circolare disegnata su un piano perpendicolare all'estremità del percorso. Il percorso è una serie di linee e archi tangenti. Potrebbero essere state utilizzate combinazioni diverse dei piani, ad esempio disegnando il percorso sul piano Top e la sezione di sweep sul piano Front. Deve essere lasciato uno spazio adeguato tra i loop della graffetta perché la sweep non deve autointersecarsi.
- Parte 4: estrusione con loft creata con un profilo quadrato sul piano Top e uno schizzo circolare creato su un piano con offset dal piano Top.


Schema della Lezione 11

- Discussione in classe Uso di PhotoWorks e di MotionManager
- □ Esercizi pratici Uso di PhotoWorks
 - Preliminari
 - Rendering ombreggiato
 - Applicazione aspetto
 - Che cosa conferisce un aspetto realistico all'immagine?
 - Impostare lo Stile sfondo su Graduato
 - Salvataggio della parte
- Esercizi pratici Creazione di un'animazione
- Esercizi e progetti Creazione di una vista esplosa di un assieme
 - Utilizzo di PhotoWorks con MotionManager
 - Creazione di una vista esplosa dell'assieme
- □ Esercizi e progetti Creazione e modifica di un'immagine di rendering
 - Rendering di una parte
 - Modifica del rendering di una parte
 - Rendering di un assieme
 - Rendering di altre parti
- □ Esercizi e progetti Creazione di un'animazione
- Esercizi e progetti Creazione dell'animazione di Claw-Mechanism
- □ Argomenti avanzati Creazione dell'animazione di un assieme personalizzato
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 11

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- **Ingegneria**: Esaltare l'aspetto di un prodotto con effetti grafici e animazioni.
- □ **Tecnologia**: Utilizzare diversi formati di file per affinare le capacità di presentazione.

Discussione in classe - Uso di PhotoWorks e di MotionManager

È sempre preferibile riuscire a visualizzare qualsiasi progetto nel modo più realistico possibile, poiché solo il realismo visivo consente di ridurre i costi di prototipazione e abbattere il time-to-market. PhotoWorks mette a disposizione aspetti di superficie, luci ed effetti visivi sofisticati con i quali rappresentare in maniera realistica i modelli creati. SolidWorks MotionManager consente invece di documentare il movimento degli oggetti nello spazio. Insieme, PhotoWorks e SolidWorks MotionManager consentono di presentare un modello in maniera molto aderente al mondo reale.

PhotoWorks utilizza capacità grafiche avanzate per creare immagini realistiche di qualità fotografica dei modelli SolidWorks. È possibile selezionare aspetti da applicare al modello per rappresentarne le parti proprio come esistono nel mondo reale; ad esempio, se una parte è progettata per essere costruita di alluminio, vi si può applicare una finitura di alluminio. Se il suo aspetto non è soddisfacente, la si può cambiare per visualizzarla in ottone.

Oltre alle scelte di aspetti, PhotoWorks mette a disposizione molti tipi di luci, riflessi, trame, trasparenza e rugosità di superficie da applicare agli oggetti.





SolidWorks MotionManager è un programma efficace per comunicare in maniera realistica la finalità di progettazione di una parte o un assieme SolidWorks. Consente di animare e documentare il movimento delle parti e degli assiemi SolidWorks nello spazio, nonché di eseguirli durante il movimento per comunicare con impatto la finalità di progettazione. SolidWorks MotionManager è un ottimo strumento anche per raccogliere commenti su un progetto, poiché spesso l'animazione è un mezzo di comunicazione più efficace rispetto alla staticità dei disegni.

È possibile animare sequenze di progettazione standard, ad esempio l'esplosione e la compressione degli oggetti, la rotazione e vari orientamenti del punto di osservazione.

SolidWorks MotionManager genera animazioni in formato compatibile Windows (file con estensione *.avi), che possono essere quindi eseguiti con un lettore multimediale per Windows. I file di animazione sono particolarmente efficaci per illustrare un prodotto, durante i cicli di revisione, ecc.

Esercizi pratici – Uso di PhotoWorks

Seguire le istruzioni di *Operazioni con i modelli: PhotoWorks* nei Tutorial SolidWorks. Creare quindi il rendering PhotoWorks di Tutor1, costruito in una lezione precedente.

- □ Applicare l'aspetto **Cromo**.
- □ Impostare lo **Stile sfondo** su **Graduato**.
- □ Salvare l'immagine con il nome Tutor Rendering.bmp.
- Di seguito sono fornite le istruzioni dettagliate.

Preliminari

- 1 Fare clic su **Apri** *r* nella barra degli strumenti Standard e aprire la parte Tutor1 creata in precedenza.
- Impostare l'orientamento della vista su Isometrico e selezionare Ombreggiato dalla barra degli strumenti Visualizza. La parte dovrebbe risultare simile a quanto illustrato di fianco.

Rendering ombreggiato

Il rendering ombreggiato sta alla base dell'intero rendering fotografico di PhotoWorks.

 Fare clic su **Rendering** anella barra degli strumenti PhotoWorks. PhotoWorks genera un rendering solido, dall'ombreggiatura uniforme della parte utilizzando un aspetto e una scenografia di default.







Applicazione di un aspetto

 Fare clic su Aspetto nella barra degli strumenti PhotoWorks. Si apre il PropertyManager di Aspetti con la scheda Aspetti/ PhotoWorks nel Task Pane.

Il riquadro superiore della scheda **Aspetti/PhotoWorks** del Task Pane è la Libreria degli aspetti, che contiene un elenco di cartelle degli aspetti. È possibile espandere le cartelle facendo clic sul segno "+" accanto ad ognuna di esse. Il riquadro inferiore è l'area per la selezione degli aspetti.

- 2 Aprire la cartella Metallo e quindi la sottocartella Cromo. L'area di selezione degli aspetti mostra l'immagine renderizzata di una sfera che rappresenta l'aspetto prescelto.
- 3 Selezionare l'aspetto cromatura.
- 4 Fare clic su OK nel PropertyManager di Aspetti.
- 5 Fare clic su **Rendering** .La parte viene resa con una superficie cromata.

Che cosa conferisce un aspetto realistico all'immagine?

Le superfici altamente riflettenti, come ad esempio l'alluminio, offrono dettagli più interessanti dal punto di vista visivo quando riflettono altri oggetti dell'ambiente. Confrontare l'immagine a cui è stato applicato il semplice sfondo graduato con una avente uno sfondo più complesso, con pavimento e pareti. Osservare i riflessi del pavimento nella parte.







Impostare lo Stile sfondo su Graduato.

- Fare clic su Scenografia Rella barra degli strumenti PhotoWorks. Si visualizza l'Editor della scenografia.
- 2 Aprire la cartella Scenografie di presentazione.
- 3 Selezionare Garage.
- 4 Fare clic su **Applica**, quindi su **Chiudi**.
- 5 Fare clic su **Rendering [26]**.



Salvataggio della parte

Un'immagine PhotoWorks può essere salvata in un file e utilizzata per proposte di progetti, documentazione tecnica, presentazioni del prodotto ed altro. Le immagini di rendering possono essere salvate in molti formati diversi, compresi .bmp, .jpg. .tif, ecc.

Per salvare l'immagine:

- 1 Fare clic su **Render su file** anella barra degli strumenti PhotoWorks.
- 2 Nella finestra **Render su file**, specificare il nome del file da assegnare all'immagine.
- 3 Nel campo **Formato**, indicare il tipo di file in cui salvare l'immagine.
- 4 Salvare il file nella cartella suggerita dall'istruttore.
- 5 A scelta, impostare Larghezza e Altezza.

Nota: Se si cambia la Dimensione immagine, utilizzare Rapporto aspetto costante per impedirne la distorsione.

6 Fare clic su **Rendering**.

Cerca in: Pats	?
Nome file: Tutor Rendering Eormato: MS Windows and OS/2 color (".bmp) Plantigaz Annulla Dimensione dell'immagine Polici di 00 punti per police Larghezza: Altezza: 320 240 Rapporto d'aspetto costante 1.3: Dimensione del file 225KB Qualtà dell'immagine Basso Medio Alto Basso Alta B5	
Nome file: Tutor Rendering Eendering Formato: MS Windows and OS/2 color (".bmp) Annulla Dimensione dell'immagine Dimensione dell'immagine Altezza: 320 Qualità dell'immagine Basso Medio Alto Bassa Alta B5	
Nome file: Tutor Rendering ■ Benderin Eormato: MS Windows and DS/2 color (".bmp) ♥ Pianifigat Arnulla 2 Dimensione dell'immagine 2 © Eixel © punti per police Larghezza: Altezza: 320 240 ♥ Rapporto d'aspetto costante 1.3 Dimensione del file 225KB Qualità dell'immagine Basso ● Medio Alta 85 Aponalizzato 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
Nome file: Tutor Rendering Image: Bendering Formato: MS Windows and OS/2 color (".bmp) Plantigeat Annulla 2 Dimensione dell'immagine 2 O Dentimetri 0 punti per police Larghezza: 320 240 Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3 Dimensione del file 225KB Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3 Oimensione del file 225KB Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3 Oimensione del file 225KB Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3 Oimensione del file 225KB Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3 Oimensione del file 225KB Image: Rapporto d'aspetto costante 1.3	
Nome file: Tutor Rendering ♥ Bendering Formato: MS Windows and OS/2 color (".bmp) Planifigaz Annulla 2 Dimensione dell'immagine 2 © Dixel 0 punti per police Larghezza: Altezza: 320 240 ♥ Rapporto d'aspetto costante 1.3: Dimensione del file 225KB Øualità dell'immagine 855 ● Adio Bassa Alta 85 ●	
Nome file: Tutor Rendering ● Benderin Eormato: MS Windows and OS/2 color (".bmp) ♥ Pianifigaz Annulla 2 Dimensione dell'immagine 2 © Eixel © centimetri © Polici di 100 Qualità dell'immagine © X Qualità dell'immagine 225KB Qualità dell'immagine 225KB Qualità dell'immagine 855 @ Medio Alta Abo Bassa Personaligzato 1.11	
Earth and Personaligzato Lichada Eormato: MS Windows and DS/2 color (".bmp) Piantigaz Annulla 2 Dimensione dell'immagine 2 © Eviel 0 punti per policie Larghezza: Altezza: 320 240 V Rapporto d'aspetto costante 1.3: Dimensione del file 225KB Qualità dell'immagine Basso Medio Alta 85	ina
Annulla	zion
	_
Dimensione dell'immagine ● pixel ● Centimetri ● Pollici ● Dellici ● pollici ■ mensione del file ■ 225KB ■ Basso ● ■ Medio ■ Alta ● ■ Personaligzato ■ Personaligzato	
O	
Larghezza: Altezza: 320 240 ✓ Rapporto d'aspetto costante 1.3 Dimensione del file 225KB Qualtà dell'immagine Basso @ Medio Alta Alto Personaligzato	
320 240 Rapporto d'aspetto costante 1.3 Dimensione del file 225KB Qualità dell'immagine Basso Basso Medio Alto Bassa Personalizzato 1.11	
Dimensione del file 225KB Qualità dell'immagine Basso Medio Alto Personalizzato	
Qualità dell'immagine Basso Medio Alto Personalizzato	
O Basso ● Medio ○ Alto Bassa Alta ○ Personaligzato	
Alto Bassa Alta Personalizzato	
O Personalizzato	
Comprimi usando run length encoding	

Esercizi pratici – Creazione di un'animazione

Creare l'animazione del manovellismo a quattro barre. Seguire le istruzioni di *Operazioni con i modelli: Animation* nei Tutorial SolidWorks.



Lezione 11 – Verifica da 5 minuti – Chiave di risposta

Nome: _____ Classe: _____ Data:_____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Cos'è PhotoWorks?

<u>Risposta</u>: PhotoWorks è un'applicazione con cui creare immagini realistiche di modelli SolidWorks.

2 Citare gli effetti di rendering utilizzati in PhotoWorks.

Risposta: Aspetti, Sfondi, Luci e Ombre.

3 _____ di PhotoWorks consente di selezionare e visualizzare in anteprima gli aspetti.

Risposta: Editor aspetto

4 Dove si imposta lo sfondo di una scenografia?

Risposta: Editor della scenografia – Sfondo

5 Cos'è SolidWorks MotionManager?

<u>Risposta</u>: SolidWorks MotionManager è un'applicazione per animare e documentare il cinematismo di parti e assiemi SolidWorks.

6 Citare tre tipi di animazione che si possono creare con l'Animazione guidata.
 <u>Risposta:</u> Ruota modello, Esplodi vista, Comprimi vista.

Lezione 11 – Verifica da 5 minuti FOTOCOPIABILE

Nome: _____ Classe: ____ Data:____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Cos'è PhotoWorks?
- 2 Citare gli effetti di rendering utilizzati in PhotoWorks.
- 3 _____ di PhotoWorks consente di selezionare e visualizzare in anteprima gli aspetti.
- 4 Dove si imposta lo sfondo di una scenografia?
- **5** Cos'è SolidWorks MotionManager?
- 6 Citare tre tipi di animazione che si possono creare con l'Animazione guidata.

Esercizi e progetti - Creazione di una vista esplosa di un assieme

Utilizzo di PhotoWorks insieme con MotionManager

Quando si registra un'animazione, il motore di rendering utilizzato per default è quello fornito da SolidWorks per le immagini ombreggiate. Ciò significa che le immagini ombreggiate che compongono l'animazione avranno un aspetto pressoché identico alle immagini ombreggiate visualizzate in SolidWorks.

In una sezione precedente di questa lezione si è appreso come creare immagini fotorealistiche con il software PhotoWorks. Ma è anche possibile registrare le animazioni delle immagini renderizzate con PhotoWorks. Dal momento che il rendering in PhotoWorks

Salva animaz	rione al file 🛛 🕐 🔀
Salva jn: 🚺	🗅 Class Files 🔹 🕑 🕜 🎓 💷 -
<u>N</u> ome file:	Claw-Mechanism-Finished.avi
Sal⊻a come:	File AVI Microsoft (*.avi)
Con	Buffer PhotoWorks
	2
Dimensione im	magine Rapporto di aspetto Dati del quadro
Schermo	Mantieni Quadri al secondo 7,5
<u>L</u> arghezza	1025 Rapporto
	schermo ORange tempo
Altezza	0 a 5

è più lento rispetto all'ombreggiatura in SolidWorks, la registrazione di un'animazione attraverso PhotoWorks può richiedere diverso tempo.

Per utilizzare il motore di rendering di PhotoWorks, selezionare **Buffer PhotoWorks** nella casella di riepilogo a discesa **Rendering** della finestra di dialogo **Salva/registra** animazione su file.

Nota: I tipi di file * .bmp e * .avi aumentano notevolmente di dimensione quanto più si aggiungono aspetti ed effetti di rendering avanzati. Le immagini di grandi dimensioni richiedono diverso tempo elaborativo ai fini dell'animazione.

Creazione di una vista esplosa dell'assieme

L'assieme Claw-Mechanism utilizzato in precedenza contiene una vista esplosa. Per aggiungere una vista esplosa all'assieme Tutor:

- Fare clic su Apri 2 nella barra degli strumenti Standard e aprire l'assieme Tutor creato in precedenza.
- 2 Selezionare Inserisci, Vista esplosa oppure fare clic su Vista esplosa nella barra degli strumenti Assieme. Si visualizza il PropertyManager di Esplodi.



📕 Esplodi

🗙 🔊

Passi di esplosione

🖃 🛃 Explode Step1

Nutor1-1

Come si può:

3 La sezione **Passi di esplosione** di questa finestra di dialogo mostra la sequenza dei passi di esplosione e consente di modificarli, prenderli in esame o eliminarli. Ogni movimento di un componente in una sola direzione è considerato un passo.

La sezione Impostazioni della finestra di dialogo controlla le proprietà di ogni passo di esplosione, compresi i componenti, la direzione e la distanza di spostamento di ciascun componente. La tecnica migliore consiste nel trascinare i componenti.

4 Selezionare un componente per iniziare un nuovo passo di esplosione. Selezionare Tutor1, nel modello si visualizza la terna di riferimento.

Scegliere quindi altri criteri di esplosione:

· Direzione di esplosione

L'impostazione predefinita è Lungo Z (z@tutor.sldasm),

la freccia blu della terna. Per specificare una direzione diversa, selezionare un'altra freccia della terna o un altro bordo del modello.

Impostazioni

Applica

1

1

Tutor1-1@Tut

Z@Tutor.SLDASM

A

Distanza

La distanza di esplosione del componente può essere determinata a occhio nell'area grafica o con maggiore esattezza specificando un valore nella finestra di dialogo.

5 Fare clic sulla freccia blu della terna e trascinare verso sinistra la parte, che è vincolata a questo asse (Lungo Z).

Trascinarla a sinistra facendo clic e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse.







- 6 Dopo averla rilasciata (rilasciando il pulsante del mouse) si crea il passo di esplosione. La parte appare sotto il passo nell'albero di disegno FeatureManager.
- Possibile cambiare la distanza di esplosione modificando il passo. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Explode Stepl e selezionare Modifica passo. Impostare la distanza su 70 mm e fare clic su Applica.
- 8 Dato che esiste un solo componente da esplodere, la vista esplosa è così completata.
- 9 Fare clic su OK per chiudere il PropertyManager di Esplodi.

Nota: Le viste esplose sono associate e memorizzate nelle configurazioni. Ogni configurazione può contenere una sola vista esplosa.





Esplodi 🖌

🧹 🗙 🖄

- Per comprimere una vista esplosa, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'assieme in alto nell'albero di disegno FeatureManager e selezionare Comprimi nel menu di scelta rapida.
- 11 Per esplodere una vista esplosa esistente, fare clic con il pulsante destro del mouse nell'albero di disegno FeatureManager e selezionare **Esplodi** nel menu di scelta rapida.

Esercizi e progetti – Creazione e modifica di un'immagine di rendering

Operazione 1 – Rendering di una parte

Creare un'immagine di rendering di Tutor2 con PhotoWorks. Utilizzare le seguenti impostazioni:

- □ Utilizzare l'aspetto **antico mattone inglese2** dalla cartella **pietra\mattone**. Regolare la scala a piacere.
- □ Selezionare uno sfondo Bianco dalle Scenografie base.
- □ Creare il rendering e salvare l'immagine.

Operazione 2 – Modifica del rendering di una parte

Modificare il rendering PhotoWorks di Tutor1 creato nell'esercizio precedente. Utilizzare le seguenti impostazioni:

- □ Cambiare l'aspetto in **cemento bagnato2d** nella cartella **pietra\pavimentazione**.
- □ Selezionare uno sfondo Bianco dalle Scenografie base.
- □ Creare il rendering e salvare l'immagine.

Operazione 3 – Rendering di un assieme

Creare un'immagine di rendering dell'assieme Tutor con PhotoWorks. Utilizzare le seguenti impostazioni:

- □ Impostare la scenografia Sfondo cortile dalle Scenografie di presentazione.
- □ Creare il rendering e salvare l'immagine.

Operazione 4 – Rendering di altre parti

Sottoporre a rendering con PhotoWorks tutte le parti e tutti gli assiemi creati in classe. Ad esempio, il portacandele o la borraccia discussi nelle lezioni precedenti. Sperimentare l'uso dei diversi aspetti e delle varie scenografie; provare a realizzare immagini quanto più realistiche possibile oppure applicare effetti visivi insoliti. Usa la tua fantasia, sii creativo e divertiti!







Esercizi e progetti – Creazione di un'animazione

Creare un'animazione che illustri lo spostamento delle slitte. L'animazione deve illustrare almeno il movimento compiuto da una delle slitte, e per questo non è possibile utilizzare l'Animazione guidata.

- 1 Aprire l'assieme Nested Slides dalla cartella Lesson11.
- 2 Selezionare la scheda MotionStudy1 in fondo all'area grafica per accedere ai comandi di MotionManager.
- 3 Le parti si trovano nella loro posizione iniziale. Portare la barra del tempo a 00:00:05.



- 4 Selezionare Slide1, la slitta più interna e trascinarla in modo da farla fuoriuscire quasi completamente da Slide2.
- 5 Trascinare quindi Slide2 per circa metà della lunghezza di Slide3. MotionManager visualizza barre verdi per indicare che le due slitte mostreranno il loro movimento entro questo intervallo di tempo.
- 6 Fare clic su Calcola nella barra degli strumenti MotionManager per elaborare l'animazione e visualizzarla in anteprima. Al termine dei calcoli, utilizzare i comandi Esecuzione e Stop.
- A scelta, è possibile visualizzare l'animazione ciclicamente selezionando il comando Avanti/Indietro.

Per creare un'animazione del ciclo completo, portare la barra del tempo in avanti (a 00:00:10), quindi riportare i componenti alle rispettive posizioni originali.

8 Salvare l'animazione in un file .avi.



Modalità di riesecuzione: Norm
 Modalità di riesecuzione: Loop

00:00:05

100.00.00

Esercizi e progetti – Creazione dell'animazione di Claw-Mechanism

Creare l'animazione di Claw-Mechanism. Alcuni suggerimenti: esplosione e compressione, spostamento di Collar verso l'alto e il basso per illustrare il cinematismo dell'assieme.

Una copia completa di Claw-Mechanism è reperibile nella Lesson11. Questa versione differisce leggermente da quella creata nella lezione 4, nel senso che non contiene una ripetizione di componente, ma ogni componente è stato assemblato individualmente per migliorare la prestazione dell'esplosione.



Argomenti avanzati – Creazione dell'animazione di un assieme personalizzato

In precedenza è stata creata un'animazione sulla base di un assieme esistente. Creare ora un'animazione utilizzando l'assieme Tutor già creato con l'Animazione guidata e includere i seguenti elementi:

- □ Illustrare l'esplosione dell'assieme per 3 secondi.
- □ Ruotare l'assieme attorno all'asse Y per 8 secondi.
- □ Illustrare la compressione dell'assieme per 3 secondi.
- Registrare l'animazione. Facoltativo: registrare l'animazione utilizzando il motore di rendering PhotoWorks.

Lezione 11 Quiz - Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Cos'è PhotoWorks?

<u>Risposta</u>: PhotoWorks è un'applicazione con cui creare immagini realistiche di modelli SolidWorks.

2 Cos'è SolidWorks MotionManager?

<u>Risposta</u>: SolidWorks MotionManager è un'applicazione per animare e documentare il cinematismo di parti e assiemi SolidWorks.

- 3 Citare i due effetti di rendering utilizzati per l'assieme Tutor. <u>Risposta:</u> Aspetti e Sfondo.
- 4 _____ è alla base di tutte le immagini in PhotoWorks. **Risposta:** Rendering ombreggiato.
- 5 Dove si modifica lo sfondo di una scenografia?<u>Risposta:</u> Editor della scenografia Sfondo.
- 6 Vero o falso: non è consentito modificare il colore dell'aspetto Antico mattone inglese 2.

Risposta: Vero.

7 Sfondo immagine è la porzione dell'area grafica che non viene occupata dal

Risposta: Modello.

8 Vero o falso: le immagini di rendering create con PhotoWorks si visualizzano nell'area grafica o sono salvate in un file.

Risposta: Vero.

9 Identificare l'opzione di rendering da utilizzare per aggiungere aspetti e scenografie PhotoWorks a un'animazione.

Risposta: Buffer PhotoWorks.

- 10 Che tipo di file genera SolidWorks MotionManager?
 <u>Risposta:</u> *.avi.
- Citare tre tipi di animazione che si possono creare con l'Animazione guidata.
 <u>Risposta:</u> Ruota modello, Esplodi vista, Comprimi vista.
- 12 Citare tre fattori di un'animazione che incidono sulla dimensione del file durante la registrazione.

<u>Risposta</u>: Le risposte possibili sono: numero di fotogrammi al secondo, tipo di motore di rendering utilizzato, quantità di compressione video, numero di fotogrammi chiave e dimensione dello schermo. Se si utilizza il buffer PhotoWorks per il rendering, l'aspetto, la scenografia e gli effetti di luce incidono sulle dimensioni del file.

FOTOCOPIABILE

Lezione 11 Quiz

Nome: _____ Classe: ____ Data: _____

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Cos'è PhotoWorks?
- **2** Cos'è SolidWorks MotionManager?

3 Citare i due effetti di rendering utilizzati per l'assieme Tutor.

- **4** ______ è alla base di tutte le immagini in PhotoWorks.
- **5** Dove si modifica lo sfondo di una scenografia?
- 6 Vero o falso: non è consentito modificare il colore dell'aspetto Antico mattone inglese 2.
- 7 Sfondo immagine è la porzione dell'area grafica che non viene occupata dal
- 8 Vero o falso: le immagini di rendering create con PhotoWorks si visualizzano nell'area grafica o sono salvate in un file.
- **9** Identificare l'opzione di rendering da utilizzare per aggiungere aspetti e scenografie PhotoWorks a un'animazione.
- **10** Che tipo di file genera SolidWorks MotionManager?
- 11 Citare tre tipi di animazione che si possono creare con l'Animazione guidata.
- 12 Citare tre fattori di un'animazione che incidono sulla dimensione del file durante la registrazione.

Riepilogo della lezione

- PhotoWorks e SolidWorks MotionManager creano rappresentazioni realistiche dei modelli SolidWorks.
- PhotoWorks utilizza trame realistiche, aspetti, luci ed altri effetti visivi per rappresentare in maniera realistica i modelli creati.
- SolidWorks MotionManager consente di animare e documentare il cinematismo di parti e assiemi SolidWorks.
- SolidWorks MotionManager genera animazioni in formato compatibile Windows (file *.avi), che possono essere quindi eseguite con un lettore multimediale per Windows.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.









































Lezione 12 – SolidWorks SimulationXpress

Obiettivi della lezione

- □ Apprendere i concetti di base dell'analisi della sollecitazione.
- □ Calcolare la sollecitazione e lo spostamento della parte seguente sotto carico.



Preliminari della lezione

Se SolidWorks Simulation è attivo, disattivarlo dall'elenco Aggiunte dei prodotti compatibili per poter utilizzare SolidWorks SimulationXpress. Selezionare
 Strumenti, Aggiunte e rimuovere il segno di spunta da SolidWorks Simulation.

Risorse per questa lezione

Il piano di questa lezione corrisponde a *Analisi progettuale: SolidWorks SimulationXpress* nei Tutorial SolidWorks.



Le guide di simulazione, sostenibilità, i progetti per la costruzione del ponte, dell'auto da corsa, dello skateboard fuoristrada e della catapulta applicano concetti ingegneristici, matematici e scientifici.

Ripasso della Lezione 11 – Visualizzazione

Domande per la discussione in classe

1 Cos'è PhotoWorks?

<u>Risposta</u>: PhotoWorks è un'applicazione con cui creare immagini realistiche di modelli SolidWorks.

2 Quali sono gli effetti di rendering utilizzati da Photoworks?

Risposta: Aspetti, Sfondi, Luci e Ombre.

3 Cos'è SolidWorks MotionManager?

<u>Risposta</u>: SolidWorks MotionManager è un'applicazione per animare e documentare il cinematismo di parti e assiemi SolidWorks.

4 Citare tre tipi di animazione che si possono creare con l'Animazione guidata.

Risposta: Ruota modello, Esplodi vista, Comprimi vista.

5 Quali tipi di file genera SolidWorks MotionManager per la riproduzione di un'animazione?

<u>Risposta</u>: SolidWorks MotionManager genera animazioni in formato compatibile Windows (file con estensione * . avi).

Schema della Lezione 12

- Discussione in classe Analisi della sollecitazione
 - · Sollecitazione sulle gambe di una sedia
 - · Sollecitazione sul corpo di uno studente in piedi
- Esercizi pratici Analisi di un gancio e braccio di controllo
- Esercizi e progetti Analisi di un porta-CD
 - · Calcolare il peso delle custodie CD
 - · Determinare lo spostamento del porta-CD
 - · Determinare lo spostamento del porta-CD modificato
- Argomenti avanzati Esempi di analisi
 - Analizzare la piastra di ancoraggio
 - Analizzare il raccordo
 - Analizzare l'articolazione
 - · Analizzare il rubinetto
- Argomenti avanzati Altre guide e progetti
 - Introduzione alle guide di analisi
 - Progetto della catapulta
 - Progetto del ponte
 - Progetto dell'auto CO₂
- □ Riepilogo della lezione

Competenze per la Lezione 12

In questa lezione gli studenti sviluppano le seguenti competenze:

- □ **Ingegneria**: Esplorare il comportamento della parte in base alle proprietà del materiale, forze e vincoli scelti.
- □ **Tecnologia**: Conoscere il processo agli elementi finiti per analizzare la forza e la pressione su una parte.
- **Matematica**: Capire le unità di misura e applicare le matrici.
- □ Scienze: Esaminare densità, volume, forza e pressione.

Discussione in classe - Analisi della sollecitazione

SolidWorks SimulationXpress è un semplice strumento offerto agli utenti di SolidWorks per condurre una preliminare analisi della sollecitazione. SolidWorks SimulationXpress può aiutare a ridurre i costi e i tempi relativi all'introduzione nel mercato collaudando i progetti sul computer invece di optare per test costosi e prolungati.

SolidWorks SimulationXpress condivide la stessa tecnologia di analisi della progettazione utilizzata da SolidWorks Simulation per eseguire l'analisi della sollecitazione. SolidWorks SimulationXpress guida l'utente attraverso un processo a cinque fasi, che prevede l'assegnazione del materiale, la definizione dei vincoli, la definizione dei carichi, l'analisi del modello e la visualizzazione dei risultati.

Lo scopo di questa sezione è incoraggiare gli studenti a pensare alle applicazioni dell'analisi della sollecitazione. Chiedere agli studenti di identificare oggetti attorno a loro di cui possano specificare i carichi e vincoli.

Sollecitazione sulle gambe di una sedia

Stimare la sollecitazione sulle gambe della sedia.

La sollecitazione è una forza per unità di area o una forza diviso l'area. Le gambe che sostengono il peso dello studente più il peso della sedia. La forma della sedia e il modo in cui lo studente siede determinano la sollecitazione su ogni gamba. La sollecitazione media è il peso dello studente più il peso della sedia diviso l'area delle gambe.

Sollecitazione sul corpo di uno studente in piedi

Stimare la sollecitazione sui piedi di uno studente in posizione eretta. La sollecitazione è uguale in tutti i punti? Cosa accade se lo studente si sporge in avanti, indietro o di lato? E la sollecitazione sulle ginocchia e sull'articolazione della caviglia? Sono utili queste informazioni per modellare articolazioni artificiali?

La sollecitazione è una forza per unità di area o una forza diviso l'area. La forza è il peso dello studente. L'area che sostiene il peso è l'area del piede a contatto con la scarpa. La scarpa ridistribuisce il peso e lo trasmette a terra. La forza reattiva dal suolo deve essere uguale al peso dello studente.

In posizione eretta, ogni piede sostiene circa la metà del peso. Quando si cammina, un piede sostiene tutto il peso del corpo. Lo studente può avvertire che la sollecitazione (pressione) è più alta ad un dato momento. In posizione eretta, lo studente può muovere le dita del piede e ciò indica la quasi totale assenza di sollecitazione. Ma sporgendosi in avanti, la sollecitazione si ridistribuisce e viene applicata maggiormente sulle dita e meno sul tallone. La sollecitazione media è il peso diviso l'area del piede a contatto con la scarpa.

Si può stimare la sollecitazione media sulle ginocchia e sull'articolazione della caviglia se si conosce l'area che sostiene il peso. Per ottenere risultati precisi, è necessario eseguire l'analisi della sollecitazione. Potendo creare l'assieme di un ginocchio o di una caviglia in SolidWorks con le giuste dimensioni e conoscendo le proprietà elastiche delle varie parti, l'analisi statica calcolerebbe le sollecitazioni in ogni punto dell'articolazione in situazioni di vincolo e carico diverse. I risultati possono aiutarci a migliorare la progettazione degli arti artificiali.

Esercizi pratici - Analisi di un gancio e braccio di controllo



Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Come si avvia SolidWorks SimulationXpress?

<u>Risposta:</u> Mentre è aperta una parte in SolidWorks, selezionare **Strumenti**, **SimulationXpress**.

2 Cos'è l'analisi?

<u>Risposta</u>: L'analisi è un processo che simula le prestazioni di un modello nel mondo reale.

3 Perché è importante l'analisi?

<u>Risposta</u>: L'analisi può aiutare a progettare prodotti migliori, più sicuri e in modo più economico. Abbatte i tempi e i costi eliminando molte fasi tipiche dal ciclo di progettazione.

4 Quali sono i parametri calcolati dall'analisi statica?

<u>Risposta</u>: L'analisi statica calcola gli spostamenti, le deformazioni, le sollecitazioni e le forze di reazione della parte.

5 Cos'è la sollecitazione?

Risposta: La sollecitazione è l'intensità di una forza o una forza diviso l'area.

6 SolidWorks SimulationXpress indica che il fattore di sicurezza, in alcuni punti, è 0,8. Il progetto è sicuro?

<u>Risposta</u>: No. Il fattore di sicurezza minimo non deve essere inferiore a 1,0 perché un progetto sia ritenuto sicuro.

Lezione 12 – Verifica da 5 minuti

Nome:	Classe:	Data:

FOTOCOPIABILE

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Come si avvia SolidWorks SimulationXpress?
- **2** Cos'è l'analisi?
- **3** Perché è importante l'analisi?

4 Quali sono i parametri calcolati dall'analisi statica?

- **5** Cos'è la sollecitazione?
- **6** SolidWorks SimulationXpress indica che il fattore di sicurezza, in alcuni punti, è 0,8. Il progetto è sicuro?

Esercizi e progetti - Analisi di un porta-CD

La parte storagebox è stata creata in una lezione precedente. In questa lezione, si utilizzerà SimulationXpress per analizzare storagebox. Determinare per prima cosa lo spostamento di storagebox sotto il peso di 25 CD. Quindi, modificare lo spessore di parete di storagebox, ripetere l'analisi e confrontare il nuovo spostamento al valore originale.

Operazione 1 — Calcolare il peso delle custodie CD

Le custodie CD hanno le misurazioni riportate. Storagebox può contenere un massimo di 25 CD. La densità del materiale utilizzato per le custodie CD è 1,02 g/cm^3.

Qual è il peso di 25 custodie CD in libbre?

Risposta:

- □ Volume di 1 custodia CD = 14,2 cm x 12,4 cm x 1 cm = 170,14 cm^3
- Peso di 1 custodia CD = 170,14 cm³ x 1,02 g/cm³ x 1 kg/1.000 g = 0,18 kg
- □ Peso di 25 custodie CD = 0,18 kg x 25 x 2,2 lb / kg = 9,9 lb

Risposta: 25 custodie CD pesano all'incirca 10 lb.

Operazione 2 – Determinare lo spostamento del porta-CD

Determinare il massimo spostamento di storagebox sotto il peso di 25 custodie CD.

- 1 Aprire la parte storagebox.sldprt dalla cartella Lesson12.
- 2 Selezionare **Strumenti**, **SimulationXpress** per avviare SolidWorks SimulationXpress.

Opzioni

Impostare le unità su Anglosassone (IPS) per specificare la forza in libbre e visualizzare lo spostamento in pollici.

- 1 Nel Task Pane SolidWorks SimulationXpress, fare clic su Opzioni.
- 2 Selezionare Anglosassone (IPS) in Sistema di unità.
- 3 Fare clic su OK.
- 4 Fare clic su Avanti nel Task Pane.

Materiale

Scegliere il nylon rigido come materiale di storagebox dalla libreria dei materiali standard.

- 1 Nel Task Pane, fare clic su Materiale, quindi su Cambia materiale.
- 2 Nella cartella **Plastiche**, selezionare **Nylon 101**, fare clic su **Applica**, quindi su **Chiudi**.
- **3** Fare clic su **Avanti**.



Vincoli

Vincolare la faccia posteriore di storagebox per simulare il fatto che sia appesa a una parete. Le facce vincolate sono fisse e non si muovono durante l'analisi. In realtà, il porta-CD è inteso per essere appeso alla parete utilizzando alcune viti solo negli angoli, ma ai fini di questo esempio è più semplice vincolare l'intera faccia posteriore.



- 1 Fare clic su Vincoli nel Task Pane, quindi su Aggiungi vincolo.
- 2 Selezionare la faccia posteriore di storagebox per vincolarla e fare clic su **OK** nel PropertyManager.
- **3** Fare clic su **Avanti** nel Task Pane.

Carichi

Applicare un carico all'interno di storagebox per simulare il peso di 25 CD.

- 1 Fare clic su **Carichi** nel Task Pane, quindi su **Aggiungi forza**.
- 2 Selezionare la faccia interna di storagebox per applicare il carico a tale faccia.



Selezionare questa faccia

- 3 Immettere **10** come valore della forza (in libbre). Accertarsi che la direzione impostata sia **Normale**. Fare clic su **OK** nel PropertyManager.
- 4 Fare clic su Avanti nel Task Pane.

Analizza

Eseguire l'analisi per calcolare spostamenti, deformazioni e sollecitazioni.

- 1 Fare clic su Esegui nel Task Pane, quindi su Lanciare Simulazione.
- 2 Al termine dell'analisi, fare clic su Sì, continua per visualizzare il grafico Fattore di sicurezza.

Risultati

Visualizzare i risultati.

1 Nella pagina **Risultati** del Task Pane, fare clic su **Mostra spostamento**.

Nell'area grafica si visualizza un grafico con lo spostamento di storagebox.

Il massimo spostamento è 0,01 pollici.

2 Chiudere il Task Pane e fare clic su **Sì** per salvare i dati di SolidWorks SimulationXpress.



Operazione 3 – Determinare lo spostamento del porta-CD modificato

Lo spessore di parete corrente è 1 centimetro. Cosa accadrebbe cambiando lo spessore a 1 millimetro? Quanto sarebbe il massimo spostamento?

Risposta:

- □ Modificare la funzione Shell1 e cambiare lo spessore a **1 mm**.
- Riaprire il Task Pane SolidWorks
 SimulationXpress. Osservare che Vincoli,
 Carichi e Materiale sono già attivati, perché i risultati erano stati salvati alla chiusura dell'operazione precedente.
- □ Fare clic su **Esegui** nel Task Pane, quindi su **Lanciare Simulazione**.
- Visualizzare i risultati di spostamento. Passare alla scheda **Risultati** e visualizzare il grafico dello spostamento.



Il massimo spostamento è 2 pollici con una parete di spessore 1 millimetro.

Notare che i due grafici dello spostamento sono simili. Le aree in rosso, giallo e verde dei due grafici appaiono nelle stesse posizioni. La legenda a destra del grafico indica però che i valori di spostamento sono molto diversi.

Argomenti avanzati – Esempi di analisi

La sezione Analisi progettuale: SolidWorks SimulationXpress: Esempi di analisi dei Tutorial SolidWorks contiene quattro esempi aggiuntivi. Questa sezione non fornisce una descrizione passo per passo che consente di eseguire ogni fase dell'analisi nei dettagli, bensì illustra esempi di analisi, fornisce una descrizione dell'analisi e descrive le fasi per completare l'analisi.

Operazione 1 – Analizzare la piastra di ancoraggio

Determinare la forza massima che la piastra di ancoraggio può sopportare mantenendo un fattore di sicurezza di 3,0.



3.047e+003

303173.3

277911.8

252650.3 227388.9

202127.4

176865.9 151604.5 26343.0 101081.5 75820.0 50558.6

Operazione 2 – Analizzare il raccordo

In base a un fattore di sicurezza di 2,0, trovare la forza massima che può sopportare il raccordo quando a) tutti i fori esterni sono fissi, b) due fori esterni sono fissi e c) solo un foro esterno è fisso.

Operazione 3 – Analizzare l'articolazione

Determinare la forza massima che si può applicare in sicurezza a ciascun braccio dell'articolazione.

Operazione 4 – Analizzare il rubinetto

Calcolare la grandezza delle forze frontali e laterali orizzontali che provocheranno il cedimento del rubinetto.





Argomenti avanzati - Altre guide e progetti

Sono disponibili altre guide e altri progetti per la simulazione e l'analisi.

Introduzione alle guide di analisi

Le guide comprendono:

- Introduzione alle applicazioni di analisi della sollecitazione con SolidWorks Simulation, che contiene un'introduzione ai principi di analisi della sollecitazione. L'analisi progettuale è un aspetto fondamentale per il buon esito di un prodotto ed è totalmente integrata nel software SolidWorks. Gli strumenti SolidWorks simulano l'uso delle tecniche di verifica dei prototipi in un ambiente d'uso reale, per rispondere a domande riguardanti la sicurezza, l'efficienza e il costo di produzione di un prodotto.
- Introduzione alle applicazioni di analisi fluidodinamica con SolidWorks Simulation, che contiene un'introduzione a SolidWorks Flow Simulation. Questo strumento di analisi consente di prevedere le caratteristiche di vari flussi all'interno e attorno oggetti 3D modellati con SolidWorks, per risolvere vari problemi di idraulica e dinamica dei gas.
- Introduzione alle applicazioni di analisi cinematica con SolidWorks Motion, che contiene un'introduzione a SolidWorks Motion, con esempi strutturati che mirano a coniugare la teoria dinamica e cinematica con la simulazione virtuale.



Analisi della sollecitazione



Analisi fluidodinamica

Analisi cinematica

Progetto della catapulta

Il *progetto della catapulta* è un documento che assiste lo studente in ogni fase della creazione di parti, assiemi e disegni per una catapulta medievale. Con l'uso di SolidWorks SimulationXpress, gli studenti esaminano gli elementi strutturali del modello per stabilire il tipo e lo spessore del materiale.

Altri esercizi che fanno leva sulle conoscenze di matematica e fisica degli studenti attingono dall'algebra e dalla geometria per analizzare peso e gravità.



È disponibile un modellino fisico del prodotto, fornito da Gears Education Systems, LLC.

Progetto del ponte

Il documento del *progetto del ponte in legno di balsa* è composto di una serie di filmati e modelli per la sua costruzione. Gli studenti utilizzano SolidWorks Simulation per analizzare le diverse condizioni di carico del ponte.

È disponibile un modellino fisico del prodotto, fornito da Pitsco, Inc.

Progetto dell'auto CO₂

Il documento dell'*auto CO*₂ assiste gli studenti in ogni fase della progettazione e dell'analisi di un'auto azionata a CO₂-, dalla costruzione della carrozzeria in SolidWorks all'analisi del flusso d'aria in SolidWorks Flow Simulation. Gli studenti dovranno apportare modifiche progettuali all'auto per migliorarne l'aerodinamicità.



Avranno inoltre l'opportunità di esaminare l'intero processo di progettazione attraverso i disegni di produzione.

È disponibile un modellino fisico del prodotto, fornito da Pitsco, Inc.

SolidWorks Sustainability

Dall'estrazione di materie prime alla produzione e allo smaltimento di un prodotto, SolidWorks Sustainability dimostra al progettista come scelte oculate possano alterare sostanzialmente l'impatto ambientale del prodotto creato. SolidWorks Sustainability misura l'impatto ambientale di un prodotto lungo tutto l'arco del ciclo di vita, sulla base di quattro fattori: tenore di carbonio, acidificazione dell'aria,



eutrofizzazione dell'acqua ed energia totale consumata.

Il documento *SolidWorks Sustainability* dimostra agli studenti l'impatto ambientale dell'assieme di un freno. Gli studenti esaminano l'intero assieme e poi si concentrano su un componente, il rotore.

Lezione 12 Quiz – Chiave di risposta

Nome:	Classe:	Data:

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

1 Quali sono le fasi necessarie per eseguire un'analisi con SolidWorks SimulationXpress?

<u>Risposta</u>: Assegnare il materiale, specificare i vincoli, applicare i carichi, eseguire l'analisi e visualizzare i risultati.

2 Vero o falso: è possibile utilizzare SolidWorks SimulationXpress per eseguire l'analisi termica, della frequenza e del carico di punta.

<u>Risposta</u>: Falso. È necessario SolidWorks Simulation per eseguire questi tipi di analisi.

3 Al termine dell'analisi, è possibile cambiare la geometria. È necessario ripetere l'analisi?

<u>Risposta</u>: Sì. Si deve ripetere l'analisi per aggiornare i risultati. Potrebbe anche essere necessario aggiornare i vincoli ed i carichi, in funzione della natura delle modifiche geometriche.

4 Cosa significa se il fattore di sicurezza è inferiore a 1?

<u>Risposta</u>: Quando il fattore di sicurezza è inferiore a 1, la parte ha superato il carico di snervamento.

5 È possibile utilizzare SolidWorks SimulationXpress per analizzare parti la cui somma delle forze non arriva a zero?

<u>Risposta:</u> No, SolidWorks SimulationXpress può analizzare solamente parti statiche (la cui somma delle forze e dei momenti deve essere uguale a zero).

6 Dove è possibile applicare un materiale a una parte in modo che possa essere utilizzato in SolidWorks SimulationXpress?

<u>Risposta:</u> È possibile applicare il materiale direttamente nella parte o applicarlo attraverso il Task Pane SolidWorks SimulationXpress.

7 Nominare almeno tre grafici dei risultati che si possono generare con SolidWorks SimulationXpress.

<u>Risposta</u>: Fattore di sicurezza, distribuzione della sollecitazione (von Mises), distribuzione dello spostamento (URES) e deformazione.

8 Vero o falso: è possibile creare un file SolidWorks eDrawings con i grafici dei risultati.

Risposta: Vero

Lezione 12 Quiz

FOTOCOPIABILE

Nome:	_Classe:	Data:
-------	----------	-------

Istruzioni: rispondere a tutte le domande per iscritto, utilizzando lo spazio fornito per la risposta oppure cerchiando la risposta corretta.

- 1 Quali sono le fasi necessarie per eseguire un'analisi con SolidWorks SimulationXpress?
- 2 Vero o falso: È possibile utilizzare SolidWorks SimulationXpress per eseguire l'analisi termica, della frequenza e del carico di punta.
- 3 Al termine dell'analisi, è possibile cambiare la geometria. È necessario ripetere l'analisi?
- 4 Cosa significa se il fattore di sicurezza è inferiore a 1?
- 5 È possibile utilizzare SolidWorks SimulationXpress per analizzare parti la cui somma delle forze non arriva a zero?
- **6** Dove è possibile applicare un materiale a una parte in modo che possa essere utilizzato in SolidWorks SimulationXpress?
- 7 Nominare almeno tre grafici dei risultati che si possono generare con SolidWorks SimulationXpress.
- 8 Vero o falso: è possibile creare un file SolidWorks eDrawings con i grafici dei risultati.

Riepilogo della lezione

- □ SolidWorks SimulationXpress è completamente integrato in SolidWorks.
- L'analisi progettuale può aiutare a creare prodotti migliori, più sicuri e in modo più economico.
- L'analisi statica calcola gli spostamenti, le deformazioni, le sollecitazioni e le forze di reazione del modello.
- □ Un materiale inizia a cedere quando la sollecitazione raggiunge un certo limite.
- □ La sollecitazione von Mises è un valore che dà un'idea generale sullo stato delle sollecitazioni in un punto.
- SolidWorks SimulationXpress calcola il fattore di sicurezza in un punto dividendo il carico di snervamento del materiale per la sollecitazione von Mises in quello stesso punto. Un fattore di sicurezza minore di 1,0 in un determinato punto, indica che il materiale in tale punto ha ceduto e che il progetto non è sicuro.

Immagini in anteprima delle diapositive PowerPoint

Le seguenti immagini in anteprima, disposte da sinistra a destra, rappresentano le diapositive PowerPoint fornite a corredo di questa lezione.



Cos'è SolidWorks SimulationXpress?
SolidWorks SimulationXpress è un'applicazione di analisi progettuale interamente integrata in SolidWorks.
SolidWorks SimulationXpress simula il collaudo dei prototipi delle parti nell'ambiente d'uso reale per rispondere a domande riguardanti la sicurezza, l'efficienza e il costo di produzione di un prodotto.
SolidWorks SimulationXpress viene usato da studenti, progettisti, analisti, ingegneri e molti professionisti per realizzare prodotti sicuri, efficienti ed economici.

35
















- Questo e il metodo di analisi più comune. Assume che il comportamento del materiale sia lineare e trascura le forze inerziali. Il corpo ritorna alla sua posizione originale quando vengono rimossi i carichi.
- Calcola spostamenti, deformazioni, sollecitazioni e forze di reazione vincolare.
- Un materiale fallisce quando la sollecitazione raggiunge un certo livello. Materiali diversi falliscono a livelli di sollecitazione diversi. Con l'analisi statica, si può verificare il cedimento di molti materiali.









•	Assegnare il materiale. Di cosa si compone la parte?
-	Specificare i vincoli. Quali sono le facce fisse, che non si muovono?
	Applicare i carichi. Dove agiscono le forze o le pressioni sulla parte?
	Eseguire l'analisi.
	Visualizzare i risultati. Qual è il fattore di sicurezza? Quali solo gli spostamenti o le sollecitazioni risultanti?



 SolidWorks SimulationXpress esegue l'analisi di sollecitazione lineare e statica sulle parti. Vi sono altri strumenti software che forniscono altri metodi di analisi di parti e assiemi.

25

- SolidWorks Simulation include:
- Analisi della sollecitazione lineare e statica degli assiemi.
- Analisi statica non lineare
- Analisi del carico di punta
- Analisi della frequenzaAnalisi termina e della sollecitazione termica
- Analisi termina e della sollecitazione termica
 Analisi di ottimizzazione
- Analisi di ottimizza
 Analisi dinamica
- Analisi della fatica
- Analisi del test di caduta



accoppiamento	Un accoppiamento è una relazione geometrica (coincidente, perpendicolare, tangente, ecc.) tra le parti di un assieme. Vedere anche SmartMates.		
albero di disegno FeatureManager	L'albero di disegno FeatureManager appare lungo il lato sinistro della finestra di SolidWorks ed è un modo comodo per visualizzare schematicamente la parte, l'assieme o il disegno corrente.		
animare	Visualizzare un modello o un eDrawings in maniera dinamica. l'animazione simula il movimento o mostra un oggetto da punti di osservazione diversi.		
area grafica	L'area grafica è la zona della finestra di SolidWorks in cui si visualizza la parte, l'assieme o il disegno.		
asse	Un asse è una linea retta utilizzata per creare la geometria, le funzioni o le ripetizioni in un modello. È possibile creare un asse in vari modi, anche con l'intersezione di due piani. Vedere anche asse provvisorio, geometria di riferimento.		
assieme	Un assieme è un documento in cui parti, funzioni e altri assiemi minori (sottoassiemi) vengono accoppiati tra loro. Le parti e i sottoassiemi risiedono in documenti distinti da quello dell'assieme. Ad esempio, un assieme potrebbe contenere un pistone accoppiato ad altre parti, come un'asta di collegamento o un cilindro. Questo nuovo assieme può quindi servire da sottoassieme nell'assieme di un motore. I file di assieme in SolidWorks hanno estensione .SLDASM. Vedere anche sottoassieme e accoppiamento.		
blocco	Un blocco è un'annotazione creata dall'utente in un disegno. Un blocco può contenere testo, entità di schizzo (ad eccezione dei punti) e campiture dell'area, e può essere salvato in un file per l'uso futuro ad esempio come didascalia personalizzata o logo aziendale.		
bordo	La linea di confine di una faccia.		
clic + clic	Mentre si traccia uno schizzo, se si fa clic e poi si rilascia il pulsante del mouse, la modalità attiva è quella dei due clic consecutivi. Spostare il cursore e fare nuovamente clic per definire il punto successivo in una sequenza di schizzo.		

clic + trascinare	Mentre si traccia uno schizzo, se si fa clic e poi si trascina il pulsante del mouse, la modalità attiva è clic+trascina. Quando si rilascia il pulsante del mouse, l'entità di schizzo è completata.		
componente	Un componente è una parte o un sottoassieme all'interno di un assieme.		
comprimere	La compressione è l'operazione contraria dell'esplosione. L'azione di compressione ripristina le parti di un assieme esploso alle loro rispettive posizioni normali.		
Configuration Manager	Il ConfigurationManager appare lungo il lato sinistro della finestra di SolidWorks ed è un modo comodo per creare, selezionare e visualizzare le configurazioni di parti e assiemi.		
configurazione	Una configurazione è una variante di una parte o un assieme contenuta all'interno di un unico documento. Le varianti possono avere quote, funzioni e proprietà diverse dall'originale. Ad esempio, una vite può contenere più configurazioni che ne specificano diametri e lunghezze differenti. Vedere tabella dati.		
disegno	Un disegno è una rappresentazione 2D di una parte o un assieme 3D. I file di disegno in SolidWorks hanno estensione .SLDDRW.		
documento	Un documento SolidWorks è un file contenente una parte, un assieme o un disegno.		
eDrawings	Rappresentazione compatta di una parte, un assieme o un disegno. Gli eDrawings sono adatti per l'invio tramite posta elettronica e possono contenere diversi tipi di file creati con vari sistemi CAD, anche nel formato SolidWorks.		
elica	Un'elica è definita dal passo, dal numero di spire e dall'altezza. Un'elica è utile, ad esempio, per definire il percorso di una funzione di sweep che taglia la filettatura di una vite.		
estrusione/base	Una base è la prima funzione solida di una parte e viene creata sotto forma di estrusione. L'estrusione costituisce la base della parte oppure aggiunge materiale ad una parte mediante operazioni di rivoluzione, sweep o loft di uno schizzo o anche con l'ispessimento di una superficie.		
faccia	Una faccia è un'area selezionabile (piana o no) di un modello o di una superficie avente confini (limiti) che aiutano a definire la forma del modello o della superficie. Ad esempio, un solido rettangolare è formato da sei facce. Vedere anche superficie.		
foglio di disegno	Un foglio di disegno è una pagina all'interno di un file di disegno.		
formato del foglio	Un formato del foglio comprende solitamente il formato della pagina e l'orientamento, il testo standard, i margini, i cartigli, ecc. È possibile personalizzare i formati del foglio e salvarli per uso futuro. Ogni foglio di un documento di disegno può avere un formato diverso.		

funzione	Una funzione è un'entità singola che unita ad altre compone una parte o un assieme. Alcune funzioni, ad esempio le estrusioni ed i tagli, sono create come schizzi mentre altre, come i gusci (shell o svuotamenti) ed i raccordi, ne alterano la geometria. Tuttavia, non tutte le funzioni possiedono una geometria associata. Le funzioni sono elencate nell'albero di disegno FeatureManager. Vedere anche superficie, funzione fuori contesto.	
gradi di libertà	La geometria non definita da quote o relazioni in uno schizzo è libera di spostarsi. Negli schizzi 2D sono stabiliti tre gradi di libertà: traslazione lungo gli assi X e Y e rotazione attorno all'asse Z (ortogonale rispetto al piano di schizzo). Negli schizzi 3D e negli assiemi sono stabiliti sei gradi di libertà: traslazione lungo gli assi X, Y e Z e rotazione attorno agli stessi. Vedere sottodefinito.	
gruppo di accoppiamento	Un gruppo di accoppiamento è una raccolta di tutti gli accoppiamenti che vengono risolti in blocco. L'ordine in cui appaiono gli accoppiamenti nel gruppo è irrilevante ai fini della risoluzione.	
linea	Una linea è un'entità di schizzo diritta caratterizzata da due estremità. Per definire una linea, proiettare nello schizzo un'entità esterna (bordo, piano asse o curva di schizzo).	
livello	In un disegno, un livello può contenere le quote, le annotazioni, la geometria ed i componenti. La visibilità dei livelli individuali può essere commutata per semplificare un disegno o assegnare le proprietà a tutte le entità in un dato livello.	
loft	Un loft è una funzione di base, un'estrusione, un taglio o una funzione di superficie creata dalla transizione tra due profili.	
modello	Un modello rappresenta la geometria solida tridimensionale di un documento di parte o assieme. Se una parte o un assieme contiene molteplici configurazioni, ogni configurazione sarà un modello separato.	
modello	Un modello è un documento (di parte, assieme o disegno) che serve come punto di partenza per un nuovo documento e può comprendere parametri definiti dall'utente, annotazioni o elementi geometrici.	
ombreggiato	Una vista ombreggiata mostra il modello come un solido a colori. Vedere anche HLR, HLG e reticolo.	
origine	L'origine di un modello è il punto di intersezione dei tre piani di riferimento di default. L'origine del modello si presenta sotto forma di tre frecce grigie e rappresenta la coordinata $(0,0,0)$ del modello. Quando è aperto uno schizzo, l'origine dello schizzo è rossa e ne rappresenta la coordinata $(0,0,0)$. È possibile aggiungere quote e relazioni all'origine di un modello, ma non a quella di uno schizzo.	

parametro	Un parametro è un valore utilizzato per definire uno schizzo o una funzione (spesso si tratta di una quota).		
parte	Una parte è un singolo oggetto 3D composto da funzioni. Una parte può diventare il componente di un assieme e può essere rappresentata in 2D all'interno di un disegno. Esempi di parte: viti, spine, piastre, ecc. L'estensione di una parte SolidWorks è .SLDPRT.		
piano	I piani sono elementi di costruzione geometrica piatti. I piani possono essere usati per creare uno schizzo 2D, una vista di sezione di un modello, un piano neutro in una funzione di sformo e così via.		
planare	Un'entità è planare se giace su un piano. Ad esempio, un cerchio è planare, a differenza di un'elica.		
profilo	Un profilo è un'entità di schizzo utilizzata per creare una funzione (ad esempio, un loft) o una vista di disegno (ad esempio, di dettaglio). Un profilo può essere aperto (come una forma ad U o una spline aperta) o chiuso (come un cerchio o una spline chiusa).		
profilo aperto	Un profilo (o contorno) aperto è uno schizzo o un'entità di schizzo le cui estremità sono distaccate. Ad esempio, un profilo a U è di tipo aperto.		
profilo chiuso	Un profilo (o contorno) chiuso è uno schizzo o un'entità di schizzo le cui estremità non presentano interruzioni, ad esempio un cerchio o un poligono.		
Property Manager	Il PropertyManager appare lungo il lato sinistro della finestra di SolidWorks e consente di modificare dinamicamente le entità di schizzo e la maggior parte delle funzioni.		
punto	Un punto è una singola posizione in uno schizzo, o una proiezione di un'entità esterna (origine, vertice, asse o punto in uno schizzo esterno) in una singola posizione dello schizzo. Vedere anche vertice.		
raccordo	Un raccordo è un arrotondamento interno di un angolo o un bordo di uno schizzo oppure del bordo di una superficie o di un solido.		
relazione	Una relazione è un vincolo geometrico tra entità di schizzo o tra un'entità di schizzo e un piano, un asse, un bordo o un vertice. È possibile aggiungere le relazioni sia automaticamente sia manualmente.		
ricostruire	Lo strumento Ricostruisci aggiorna o rigenera il documento con le modifiche apportate dall'ultima ricostruzione. La ricostruzione viene tipicamente usata dopo la modifica della quota di un modello.		

ripetizione	Una ripetizione riproduce entità di schizzo selezionate, funzioni o componenti in un insieme che può essere lineare, circolare o guidato dallo schizzo. Quando si cambia l'entità di partenza (testa di serie) la ripetizione si aggiorna di conseguenza.		
rivoluzione	Lo strumento Rivoluzione consente di creare una base o un'estrusione, un taglio o una superficie in circonvoluzione, ruotando uno o più profili di schizzo attorno ad una linea di mezzeria.		
schizzo	Uno schizzo è una raccolta 2D di linee e altri oggetti 2D su un piano o una faccia che serve come punto di partenza per una funzione, ad esempio una base o un'estrusione. Uno schizzo 3D non è piano e può fungere da guida per una sweep o un loft.		
sezione	Il termine sezione è sinonimo di profilo per quanto riguarda le sweep.		
sezione scomposta	Una sezione scomposta porta alla luce i dettagli interni di un disegno, occultando alla vista il materiale di un profilo chiuso, generalmente dato da una spline.		
sistema di coordinate	Un sistema di coordinate è un sistema di piani utilizzato per assegnare le coordinate cartesiane a funzioni, parti e assiemi. I documenti di parte e assieme contengono sistemi di coordinate predefiniti, ma l'utente può definirne altri utilizzando la geometria di riferimento. I sistemi di coordinate sono utili come strumenti di misurazione e per l'esportazione dei file in formati diversi dall'originale.		
SmartMates	Uno SmartMate è una relazione di accoppiamento creata automaticamente in un assieme. Vedere accoppiamento.		
smusso	Uno smusso cima un bordo o un vertice selezionato.		
sottoassieme	Un sottoassieme è un documento di assieme facente parte di un assieme più grande. Ad esempio, il meccanismo di sterzo di un'automobile è un sottoassieme dell'auto.		
sottodefinito	Uno schizzo è sottodefinito quando non contiene un numero sufficiente di quote e relazioni per impedire alle entità di spostarsi o cambiare dimensione. Vedere gradi di libertà.		
specchiatura	(1) Una funzione di specchiatura è la copia di una funzione selezionata, riflessa simmetricamente rispetto ad un piano o una faccia piana. (2) Un'entità di schizzo speculare è la copia di un'entità selezionata, riflessa simmetricamente rispetto ad una linea di mezzeria. Se si modifica la funzione o lo schizzo originale, la copia speculare si aggiorna di conseguenza.		

stampo	Per progettare una cavità di stampo sono necessari (1) una parte designata, (2) una base di stampo che contenga la cavità della parte, (3) un assieme intermedio nel quale creare la cavità e (4) parti dei componenti derivati che compongono le due metà dello stampo.		
struttura a reticolo	Una struttura a reticolo è un modo di visualizzazione che porta alla luce tutti i bordi di una parte o un assieme. Vedere anche HLR, HLG e ombreggiato.		
superficie	Una superficie è un'entità piana a spessore zero o un'entità 3D delimitata da bordi. Le superfici sono utili soprattutto durante la creazione di funzioni solide. Le superfici di riferimento possono essere utilizzate per modificare le funzioni solide. Vedere anche faccia.		
svuotamento	Lo strumento Svuota scava l'interno di una parte lasciando aperte sulle facce restanti le facce e le pareti sottili selezionate. La parte risulta cava quando non si seleziona alcuna faccia da aprire.		
sweep	Una sweep crea una base, un'estrusione, un taglio o una superficie spostando un profilo (una sezione) lungo un percorso.		
tabella dati	Una tabella dati è un foglio di calcolo Excel utilizzato per creare configurazioni molteplici in un documento di parte o assieme. Vedere configurazioni.		
taglio	Una funzione che asporta materiale da una parte.		
Toolbox	Una libreria di parti standard integrate al software SolidWorks. Queste parti sono componenti prefabbricati di vario tipo pronti per l'uso, ad esempio bulloni, viti e altri elementi di componentistica.		
ultradefinito	Uno schizzo si dice ultradefinito quando contiene quote o relazioni conflittuali o ridondanti.		
variante	Una variante è l'elemento di una ripetizione o di un componente che si presenta più volte nell'assieme.		
vertice	Un vertice è un punto in cui si intersecano due o più linee o bordi. I vertici sono utili particolarmente durante le operazioni di schizzo e di quotatura.		
vista con nome	Una vista con nome è una vista particolare di una parte o un assieme (isometrica, dall'alto, ecc.) oppure una vista alla quale l'utente ha assegnato un nome personalizzato. È possibile inserire nei disegni le viste con nome selezionandole dall'elenco degli orientamenti.		
vista in sezione	Una vista in sezione è (1) un taglio eseguito con un piano della vista di una parte o un assieme oppure (2) una vista di disegno creata tagliando con una linea di sezione un'altra vista di disegno.		

Glossario

Glossario

Appendice A: Programma Certified SolidWorks Associate

Certified SolidWorks Associate (CSWA)

Il programma Certified SolidWorks Associate (CSWA) è un'iniziativa di certificazione che fornisce agli studenti tutte le competenze necessarie per svolgere attività di progettazione nel lavoro futuro. Il superamento dell'esame CSWA dimostra l'acquisita padronanza delle tecnologie di modellazione CAD 3D, l'applicazione dei principi tecnici e il riconoscimento delle comuni pratiche industriali.

L'esame si concentra su aree specifiche e richiede competenze pratiche:

- Entità di schizzo linee, rettangoli, cerchi, archi, ellissi, linee di mezzeria
- Strumenti di schizzo offset, conversione, accorciatura
- Relazioni dello schizzo
- D Estrusioni e funzioni di taglio estrusioni, rivoluzioni, sweep, loft
- Raccordi e smussi
- D Ripetizioni lineari, circolari e di riempimento
- □ Quote
- □ Condizioni delle funzioni iniziale e finale
- Deroprietà di massa
- Materiali
- Inserimento di componenti
- Accoppiamenti standard coincidente, parallelo, perpendicolare, tangente, concentrico, distanza, angolo
- Geometria di riferimento piani, assi, riferimenti di accoppiamento
- Fogli e viste di disegno
- Quote ed elementi del modello
- Annotazioni
- □ SimulationXpress

Per ulteriori informazioni, www.solidworks.com/studentcswa.

Domande di esempio dell'esame

Le domande sotto riportate sono un esempio delle domande dell'esame CSWA. Le domande sulla modellazione di parti e assiemi che richiedono la costruzione di un modello concedono un tempo massimo per la risposta di 45 minuti. La risposta alle domande 2 e 3 deve essere data correttamente in 5 minuti al massimo.

Le risposte corrette dell'esame sono riportate alla fine di quest'appendice.

Domanda 1

Creare questa parte in SolidWorks.

Sistema di unità: MMGS (millimetri, grammi, secondi)

N. di cifre decimali: 2. Origine della parte: arbitraria

A = 63 mm, B = 50 mm, C = 100 mm. Tutti i fori sono di tipo Passante.

Materiale: rame, Densità = 0,0089 g/mm^3



ø10

15

R25



Domanda 2

SolidWorks SimulationXpress consente di modificare le impostazioni di mesh. Quale dei seguenti enunciati è falso?

8

- a) Una mesh fine produce risultati più accurati di una mesh grossolana.
- b) Una mesh grossolana produce risultati meno accurati di una mesh fine.
- c) Una mesh fine può essere applicata a una faccia specifica e non all'intero modello.
- d) Tutti gli enunciati precedenti

Domanda 3

Per creare la vista di disegno 'B' è necessario disegnare una spline (in figura) sulla vista di disegno 'A' e inserire quale tipo di vista SolidWorks?



- a) Sezione scomposta
- b) Sezione allineata

c) Sezione

d) Dettagliata

Domanda 4

Creare questo assieme in SolidWorks.

L'assieme contiene 3 staffe lavorate e 2 perni.



Staffe: di pari lunghezza, spessore 2 mm (fori passanti). Materiale: lega 6061, Densità = 0,0027 g/mm³. Il bordo superiore dell'intaglio si trova a 20 mm dal bordo superiore di MachinedBracket.

Perni: 5 mm di lunghezza e pari diametro, Materiale: titanio, Densità = 0,0046 g/ mm^3. I perni sono accoppiati concentricamente ai fori della staffa (senza gioco). Le facce finali del perno sono coincidenti alle facce esterne della staffa. Esiste un gioco di 1 mm tra le staffe. Le staffe sono posizionate con accoppiamenti d'angolo uguali (45 gradi).

Sistema di unità: MMGS (millimetri, grammi, secondi)

N. di cifre decimali: 2

Origine dell'assieme: come illustrato

Qual è il baricentro dell'assieme?

a)	X = -11,05	Y = 24,08	Z = -40,19
b)	X = -11.05	Y = -24.08	Z = 40.19

- b) X = -11,05 Y = -24,08 Z = 40,19
- c) X = 40,24 Y = 24,33 Z = 20,75
- d) X = 20,75 Y = 24,33 Z = 40,24

Domanda 5

Creare questo assieme in SolidWorks. L'assieme contiene 3 componenti: base, giunto, spina di regolazione. Applicare il sistema di unità MMGS.

Materiale: lega 1060 per tutti i componenti, Densità = 0,0027 g/mm^3

Base: la distanza tra la faccia frontale della base e quella del giunto è di 60 mm.

Yoke: il giunto si inserisce nei canali quadrati di sinistra e destra del componente Base (senza gioco). La faccia superiore del giunto presenta un foro passante Ø12 mm.

AdjustingPin: la faccia inferiore della testa di AdjustingPin si trova a 40 mm dalla faccia superiore del componente Yoke. Il componente AdjustingPin presenta un foro passante Ø5 mm.



Qual è il baricentro dell'assieme rispetto al sistema di coordinate illustrato?

- a) X = -30,00 Y = -40,16 Z = -40,16
- b) X = 30,00 Y = 40,16 Z = -43,82
- c) X = -30,00 Y = -40,16 Z = 50,20
- d) X = 30,00 Y = 40,16 Z = -53,82

Domanda 6

Creare questa parte in SolidWorks.

Materiale: lega 6061, Densità = 0,0027 g/mm^3

Sistema di unità: MMGS (millimetri, grammi, secondi)

N. di cifre decimali: 2.

Origine della parte: arbitraria

A = 100.

Tutti i fori sono di tipo Passante, salvo diversa specifica



Qual è la massa complessiva della parte in grammi?

- a) 2.040,57
- b) 2.004,57
- c) 102,63
- d) 1.561,23

Altre informazioni e risposte

Per prepararsi a sostenere l'esame CSWA, completare i Tutorial SolidWorks, accessibili dal menu ? di SolidWorks. Leggere il documento "Informazioni sull'esame CSWA" su <u>www.solidworks.com/studentcswa</u>.

In bocca al lupo,

Direttore del programma di certificazione, SolidWorks Corporation

Risposte corrette

- **1** b
- **2** c
- **3** a
- 4 C
- 5 d
- 6 a

Appendice A: Programma Certified SolidWorks Associate