Programma didattico

Il corso è finalizzato principalmente a far acquisire allo studente una metodologia progettuale CAD (Computer-Aided Design) impostata sulle tecniche di modellazione parametrica 3D. Questa tecnica CAD permette la creazione di modelli parametrici con i quali i progettisti possono generare e gestire modelli "intelligenti" che si adattano facilmente a variazioni, consentendo di cambiare l'intera struttura del progetto con un singolo intervento. Ciò elimina la necessità di modificare manualmente ogni singola dimensione o di ridisegnare il modello ogni volta che una specifica quota viene alterata. Inoltre, verranno trattati argomenti relativi alla modellazione poligonale e alle tecniche di rendering.

Software di studio

I software di studio sono **Autodesk Fusion e Maya**. Ogni studente può ottenere gratuitamente le licenze didattiche registrandosi al seguente link: https://www.autodesk.com/it/education/edusoftware/overview

Contenuti che verranno trattati durante il corso

Elementi di disegno geometrico

- Punto, linea e superficie: è dato il nome di figura geometrica a punti, linee, superfici siano
 esse singole o a insieme. Ogni figura i cui elementi appartengono a un medesimo piano si
 dice piana, in caso contrario si dice solida.
- Figure solide e loro sviluppi: in geometria prende il nome di solido la parte di spazio delimitata da una superficie chiusa, rispetto alla quale i solidi possono essere raggruppati nella categoria dei poliedri.
- Geometria descrittiva: lo studio delle regole per raffigurare sopra una superficie bidimensionale la tridimensionalità degli oggetti spaziali, sottoponendoli a una trasformazione proiettiva.
- Proiezioni ortogonali, proiezioni assonometriche, proiezioni prospettiche.

Elementi fondamentali della modellazione parametrica

- Parametri: i parametri sono variabili modificabili che determinano la geometria del modello, comprendendo misure, vincoli, formule, proprietà dei materiali e altri elementi. Alterando i parametri, è possibile influenzare sia la forma che il funzionamento del modello.
- Relazioni e vincoli: la modellazione parametrica crea legami e restrizioni tra le diverse parti di un modello. I vincoli servono a controllare come la geometria si comporta quando viene modificata.
- Idea progettuale: attraverso la modellazione parametrica, è possibile garantire che il modello rispetti l'intenzione progettuale anche dopo eventuali cambiamenti. Impostando relazioni e vincoli coerenti con l'idea progettuale, i modelli parametrici si adattano alle modifiche preservando la coerenza del progetto generale.
- Feature-based modeling: la modellazione parametrica spesso si basa su un approccio
 definito feature-based modeling, in cui il modello è costruito aggiungendo o sottraendo
 forme geometriche (feature) che hanno parametri associati. Le feature possono essere
 elementi come le quattro operazioni fondamentali di estrusione, rivoluzione, sweep e loft,
 oppure fori, raccordi o smussi. Ogni feature può essere modificata individualmente agendo
 sui suoi parametri.
- Storia del modello: un'altra caratteristica importante della modellazione parametrica è la cronologia delle operazioni. Il software CAD memorizza le operazioni di modellazione in ordine sequenziale, permettendo all'utente di tornare indietro e modificare una fase precedente del progetto senza compromettere l'intero modello. Questo è utile per apportare modifiche radicali senza dover ripartire da zero.
- Automazione e ottimizzazione: la modellazione parametrica consente una facile
 ottimizzazione e automazione del processo di progettazione. Variazioni di modelli possono
 essere generate semplicemente modificando i parametri, riducendo i tempi di progettazione
 per progetti ripetitivi o complessi. In alcuni software, è anche possibile automatizzare il

Tecniche di Modellazione digitale 3D

processo di ottimizzazione dei parametri per ottenere le migliori prestazioni in base a determinati criteri.

Progettazione e modellazione 3D

- **Schizzi**: Creare, modificare e definire la geometria degli schizzi con parametri, vincoli, quote e strumenti di disegno. Controllo della forma dei corpi 3D creati dagli schizzi.
- **Modellazione diretta**: Modificare o correggere la geometria importata da formati di file non nativi. Apportare modifiche al progetto senza le funzionalità basate sul tempo.
- **Modellazione di superfici**: Creare e modificare superfici parametriche complesse per la correzione, l'applicazione di patch o la progettazione della geometria.
- **Modellazione parametrica**: Creare lavorazioni basate sulla cronologia, tra cui estrusione, rivoluzione, loft, sweep ecc., che vengono aggiornate in base alle modifiche del progetto.
- **Modellazione mesh**: Modificare e correggere le scansioni importate o i modelli mesh, compresi i file STL e OBJ.
- **Modellazione a forma libera**: Creare superfici di suddivisione complesse con T-spline e modificarle con movimenti intuitivi di spinta e trazione.
- Rendering: Creare immagini fotorealistiche del modello.
- **Assiemi**: Assemblare i progetti con una strategia tradizionale *bottom-up*, *middle-out* o *top-down* e analizzare il movimento dell'assieme.
- **Modellazione poligonale**: Introduzione alla modellazione poligonale. Operazioni su superfici organizzate in maglie più o meno dettagliate di facce poligonali (*Low Poly* e *High Poly*).

Rendering

• Materiali; texture; illuminazione ambientale.

Animazione

· Impostazione della scena; storyboard.

Simulazione

- **Simulazione digitale:** Verificare i modelli per assicurarsi che siano in grado di resistere alle condizioni del mondo reale tramite risolutori convalidati.
- Sollecitazione statica; analisi e sollecitazione termica; sollecitazione non lineare; ottimizzazione della forma.

Esame

L'esame consiste in una prova sia pratica al computer che orale e grafica, ed è volto, principalmente, a verificare la capacità del candidato di immaginare e descrivere le forme dello spazio, avvalendosi del disegno, delle costruzioni geometriche e degli strumenti informatici. Nel colloquio si terrà conto degli argomenti trattati nel taccuino, delle tavole e del modello realizzato con la stampa 3D, la valutazione terrà conto delle giustificazioni teoriche e dei risultati raggiunti.

U. R. Febbraio 2025