

ScuolaSi di Cip.Sa s.a.s.  
Sede Legale: 84124 Salerno  
Via del Carmine, 127  
P.IVA – C.F. 04485840658  
Tel. 089 22 93 18  
Fax 178 27 02 191



## Corso Rhinoceros

Rhino è in grado di disegnare, modificare, renderizzare, animare curve, superfici, solidi, nuvole di punti e mesh poligonali. Con Rhino si può modellare ogni forma possibile ed immaginabile: una casa, un aereo, un gioiello etc.

Rhinoceros è compatibile con tutti i software di design, rendering, animazione ed illustrazione. E' di semplice utilizzo e non richiede nessun hardware specifico.

Il processo di sviluppo di Rhino 5 ha reso questo strumento ancora più veloce e adatto a progetti di gruppo e modelli molto più grandi.

### **PROGRAMMA:**

Fondamenti di Rhino  
Presentazione di Rhinoceros  
Panoramica sulla modellazione Nurbs e superfici

Rhinoceros : Interfaccia e personalizzazione  
Descrizione menù  
Barre degli strumenti  
Inserimento ed estensione comandi  
Navigazione all'interno dell'area grafica  
Gestione delle viste dell'area grafica  
Proprietà del documento  
Creazione di geometrie:  
Creazione di forme bidimensionali  
Utilizzo degli strumenti di "Snap" e "SmartTrack"



web: [scuolasi.it](http://scuolasi.it)  
INFO 800 03 51 41

ScuolaSi di Cip.Sa s.a.s.  
Sede Legale: 84124 Salerno  
Via del Carmine, 127  
P.IVA – C.F. 04485840658  
Tel. 089 22 93 18  
Fax 178 27 02 191



Disegno di curve a forma libera  
Gestione livelli  
Modellazione di precisione

Modellazione ed editing 3D:  
Modellazione di solidi e superfici- Operazioni  
Boleane  
Creazione di forme deformabili  
Gestione "control point"  
Quotatura di un modello, creazione messa in tavola  
"Layout" e stampa  
Importazione ed esportazione modelli 3D  
Gestione "plug-in"  
Rendering con Rhino Render

Tecniche di modellazione avanzata:  
Creazione curve complesse: grado di una curva,  
continuità di curva, grafico curvatura  
Continuità tra superfici: tecniche avanzate di  
modellazione superficie Uso Creazione di un  
modello a partire da un disegno 2D  
Creazione mesh poligonali da un oggetto NURBS



web: [scuolasi.it](http://scuolasi.it)  
INFO 800 03 51 41

ScuolaSi di Cip.Sa s.a.s.  
Sede Legale: 84124 Salerno  
Via del Carmine, 127  
P.IVA – C.F. 04485840658  
Tel. 089 22 93 18  
Fax 178 27 02 191



## Dove Posso svolgere il corso:

- 1) Presso l'aula di Salerno
- 2) online
- 3) A domicilio
- 4) Presso la mia azienda

Le ricordiamo che può visualizzare e prelevare il contratto d'iscrizione ai nostri corsi all'indirizzo internet <http://www.scuolasi.it/contratto.pdf>

Se il corso soddisfa le sue esigenze, Le consigliamo di contattarci allo 089 229318 per prenotare un appuntamento al fine di personalizzare il suo percorso formativo o solo per ricevere eventuali chiarimenti.

Se invece vuole procedere all'iscrizione dovrà stampare il contratto d'iscrizione, firmarlo e spedirlo via fax allo 178 27 02 191.

Un Ns. responsabile La ricontatterà per confermarle il buon fine della stessa.



web: scuolasi.it  
INFO 800 03 51 41