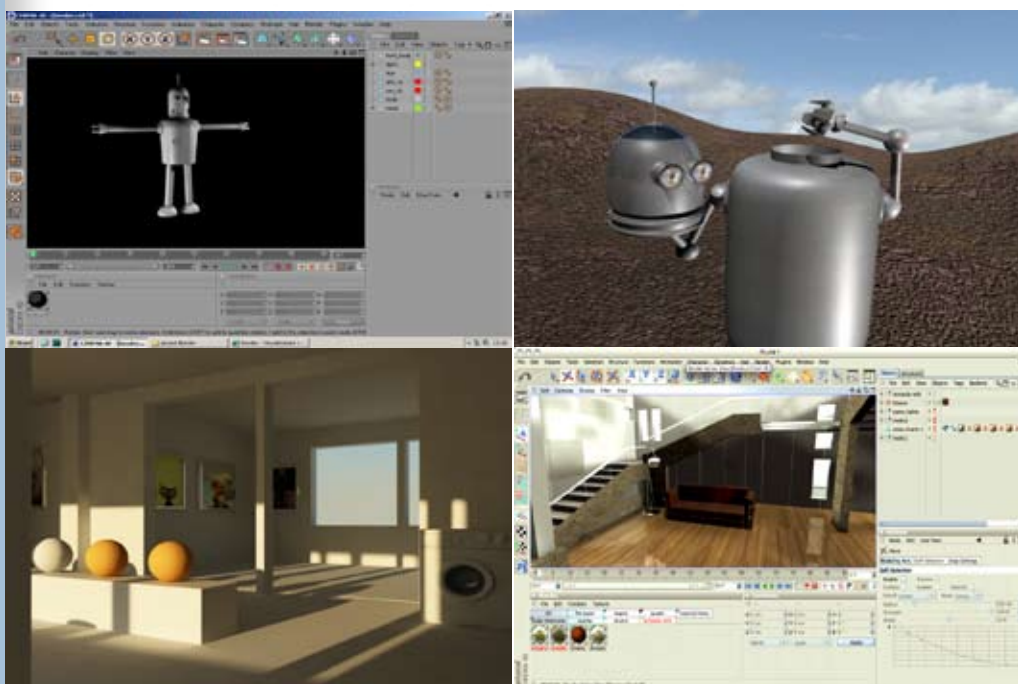


# Cinema 4D



## IL CORSO

Il Corso di CINEMA 4D vi darà la possibilità di soddisfare tutte le nuove esigenze del mondo dell'Architectural Design, integrando quanto di più evoluto ci sia a livello di 3D modeling, texturing, animating and rendering. Nelle **produzioni cinematografiche e televisive**, i prodotti Maxon sono stati utilizzati in film di grande successo come Open Season (Boog e Elliot), Le cronache di Narnia, Superman Returns, Polar Express e molti altri. Nel campo **dell'architettura** Cinema 4D è largamente diffuso presso i progettisti che considerano importante presentare il progetto nel modo più convincente, sia per mezzo di immagini e filmati fotorealistici, sia con simulazioni di platici architettonici che consentono una perfetta percezione dei volumi.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Movies  
Broadcast  
Games & Interactive  
Architecture**

**Design  
Engineering  
Print & Screen design  
Science & Nature**

## CINEMA 4D

Il Corso prevede il seguente programma:

- l'interfaccia di Cinema 4D
- modellazione con Cinema 4D
- editing degli oggetti
- assegnare i materiali
- creare e applicare ed editare le Texture e gli Shaders
- le luci: teoria e pratica
- usare le telecamere
- animare una scena
- principi e strumenti di rendering
- il compositing

# Cinema 4D

## GLI OBIETTIVI

Questo corso di formazione è indirizzato a tutti coloro che desiderano acquisire le conoscenze necessarie per utilizzare il programma di animazione e modellazione 3d Maxon Cinema 4D.

Il nostro corso ha l'obiettivo di essere un supporto a creativi e professionisti o per "creare" nuove figure professionali altamente specializzate e ricercate nel mondo del lavoro, in tutti quei settori in cui i software sono impiegati con successo: dai settori del design, dell'illustrazione e della grafica, a quelli della progettazione architettonica, civile, navale, automobilistica, aerospaziale, fino ad interessare la produzione industriale e di piccola serie.

## REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

I partecipanti dovranno avere una discreta conoscenza di base di AutoCAD 2D.

## DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 60 ore in aula o 30 ore individuali.

## DOTAZIONE SOFTWARE ED HARDWARE

Le aule sono corredate delle ultime versioni disponibili dei pacchetti software originali. L'aula è dotata di un PC per ogni allievo altamente performanti con monitor 19", in modo da favorire l'apprendimento individuale e le necessarie esercitazioni pratiche. I PC sono connessi in rete tra di loro e collegati ad Internet tramite collegamento ad HDSL a 24Mbit. Le aule sono dotate di Videoproiettore, lavagna luminosa, lavagna a fogli mobili, rete Technet per la visualizzazione dello schermo dell'insegnante e viceversa.

## DOTAZIONE DIDATTICA

Ai partecipanti verrà fornito una valigetta - block notes - penne - materiale didattico .

## CLASSI

Min 4 - Max 6 partecipanti.

## DOCENTI

Tutti i nostri docenti oltre ad essere insegnanti di ruolo presso il nostro Istituto, sono professionisti del settore della grafica, del web e della progettazione bidimensionale e tridimensionale. Ciò garantisce ai nostri allievi di trovarsi a diretto contatto con le varie realtà professionali, attingendo dall'esperienza dei docenti: gli strumenti, la forma mentis e la cultura delle professioni che andranno ad affrontare.