



Video Master Class 3dsmax 2017 Architettura Esterni volume 12.0 Italiano - cd front

In questo Video Master class dedicato a 3dsmax 2017 sono analizzati i procedimenti di modellazione architettonica riferiti ad una villa familiare.

I master class sono illustrati in una trattazione chiara e completa. Completato il master sarete in grado di gestire i molteplici argomenti trattati nelle video lezioni.

Argomenti:

Capitolo 1 Modellazione Piano terra: Il video corso illustra come impostare il progetto in Autocad ed come gestirlo in 3dsmax, come impostare le unità di misura tra i due software come modificare i disegni in Autocad per la corretta gestione in 3dsmax come importare i file DWG in 3dsmax, il controllo e la modifica dei layer. Modellazione in 3dsmax di pareti porte finestre grondaie pavimenti colonne archi, modellazione parametrica, modellazione spline, utilizzo di operazioni booleane, modificatori di percorso e estrusioni, modifiche poligonali in graphite modelling tools, modifiche spline, tools array, griglie ausiliare strumenti di misurazione, nuovi layer manegere e strumenti di modellazione.

Capitolo 2 Modellazione secondo piano: nel corso sono analizzate le tecniche di modellazione architettonica degli elementi necessarie alla conclusione della villa familiare iniziata nel capitolo precedente.

Sono illustrati procedimenti di modellazione parametrica, poligonale e spline per scale, Ringhiere, Gabbie Scale, Falde, Colmi, Tegole, Camini Persiane.

Saranno illustrati procedimenti di Align, Array, Mirror, Reset Xform, Gruppi Mental ray proxy, Spacing tools, Align to pivot, modificatori dedicati ai materiali e alla modellazione parametrica, analisi delle dimensioni file, analisi file DWG Autocad.

Allegate alle lezioni sono disponibili i file 3dsmax 2017

Sono presenti 74 video avi codec xvid- risoluzione 1024 x 768

in modalità smart focus (zoom nelle zone di maggior importanza)

Il master ha una durata di 8 ore e 40 minuti, lingua: italiano.

Nota: il video corso è una riedizione aggiornata alla relase 3ds max 2017

Indice delle lezioni :

Capitolo 1 Modellazione Piano terra:

000A_3dsmax_Nuovo Layer Maneger

000B_3dsmax_Nuova Interfaccia Import DWG

000C_3dsmax_Nuovo Chamfer

001_3dsmax_Introduzione

002_3dsmax_Unita di misura Autocad e 3dsmax

003_3dsmax_Layer Autocad e 3dsmax

004_3dsmax_Import DWG Layer

005_3dsmax_Import DWG Color

006_3dsmax_Import DWG Entity

007_3dsmax_Import DWG OneObject

008_3dsmax_Import DWG 3d in 3dsmax

009_3dsmax_Gestione centri Autocad e 3dsmax

010_3dsmax_Import DWG Weld nearby vertices

011_3dsmax_Pulizia livelli in Autocad

012_3dsmax_Autocad_Contorno

013_3dsmax_Import DWG Filtrare Layer

014_3dsmax_Identificazioni viste

015_3dsmax_Scomposizione spline

016_3dsmax_Creazione Gruppi

017_3dsmax_Posizionare i gruppi

018_3dsmax_Creazione_Pareti

019_3dsmax_Taglio_Pareti

020_3dsmax_Collegamento_Pareti

021_3dsmax_Pavimento

022_3dsmax_Colonna boolean

023_3dsmax_Colonna Poly

024_3dsmax_Arco_Colonna

025_3dsmax_Arco_Colonna_Back

026_3dsmax_Colonne_Boolean

027_3dsmax_Remove_Loop

028_3dsmax_Davanzali

029_3dsmax_Finestre_Parametriche

030_3dsmax_Finestre_Parametriche

031_3dsmax_Finestre_Multiple

032_3dsmax_Finestre_spline_bis

033_3dsmax_Porte_Parametriche

034_3dsmax_Muratura_Esterna_Finestre

035_3dsmax_Metri e Centimetri

036_3dsmax_Copertura_Garage

037_3dsmax_Grondaia_Sweep

038_3dsmax_Copertura_Sotto_Tetto

039_3dsmax_Soffitto

Capitolo 2 Modellazione secondo piano:

040_3dsmax_Dwg_sezioni

041_3dsmax_Import_Dwg_sezioni

042_3dsmax_Gabbia_Scale

043_3dsmax_Foro_Soffitto_Scale

044_3dsmax_Scala_inferiore

045_3dsmax_Scala_superiore

046_3dsmax_Railing

047_3dsmax_Railing spacing

048_3dsmax_Ringhiera_Scala

049_3dsmax_Scala_Rettilinea_Parametrica

050_3dsmax_Scala_Rettilinea_Parametrica_2

051_3dsmax_Inserimento_Scala_Rettilinea_Parametrica

052_3dsmax_Scala_UT_Parametrica

053_3dsmax_Inserimento_Scala_UT_Parametrica

054_3dsmax_Scala_LT_e_Spirale_Parametrica

055_3dsmax_Balcone_sweep

056_3dsmax_Falda_Tetto_Pivot

057_3dsmax_Falda_Tetto_Hinge

058_3dsmax_Colmo_Tetto

059_3dsmax_Falda_Estrusione

060_3dsmax_Falda_Superiore
061_3dsmax_Modellazione_Tegola
062_3dsmax_Moltiplicazione_Tegole
063_3dsmax_Taglio delle Tegole
064_3dsmax_Taglio delle Tegole 2
065_3dsmax_Tecniche di Align
066_3dsmax_Tegole colmo
067_3dsmax_Camino
068_3dsmax_Persiana
069_3dsmax_Dimensioni file 3dsmax
070_3dsmax_Materiale tegole
071_3dsmax_Proxy e Dimensione file

Licenze scene contenute nel corso:

Le video lezioni di questo master sono strettamente personali, non possono essere usate per scopi commerciali o essere cedute a terzi è vietata la duplicazione in qualsiasi forma, è consentita la copia personale per fini di back up. Il file 3dsmax possono essere usate per scopi commerciali.

Importante: il prodotto deve essere attivato tramite autorizzazione. completato il download richiedete la password seguendo le istruzioni allegate al file readme, inviando i vostri dati tramite e-mail. Riceverete i dati di attivazione nei giorni successivi.

Important: the product must be activates through authorization. completed the download you ask for the password following the instructions attached readme to the file, sending your data through e-mail. You will receive the data of activation in the next days.

Il video corso può essere installato e visionato unicamente su un computer appartenente alla stessa persona che ha eseguito l'acquisto o attivato il corso. La licenza prevede la possibilità di installare il corso, su un secondo computer appartenente sempre alla stessa persona che ha eseguito l'acquisto o attivato il corso per esigenze di viaggio lavoro studio etc.

è vietato cedere a terzi il contentuo dei video corsi, la divulgazione in qualsiasi forma

pubblica o privata, è vietata la vendita, il noleggio, il prestito, la proiezione in luoghi pubblici o privati senza autorizzazione scritta dell'autore.
Non rispettando il divieto sarete perseguibili nei termini di legge riferite alle normative sul copyright © Marcello Pattarin