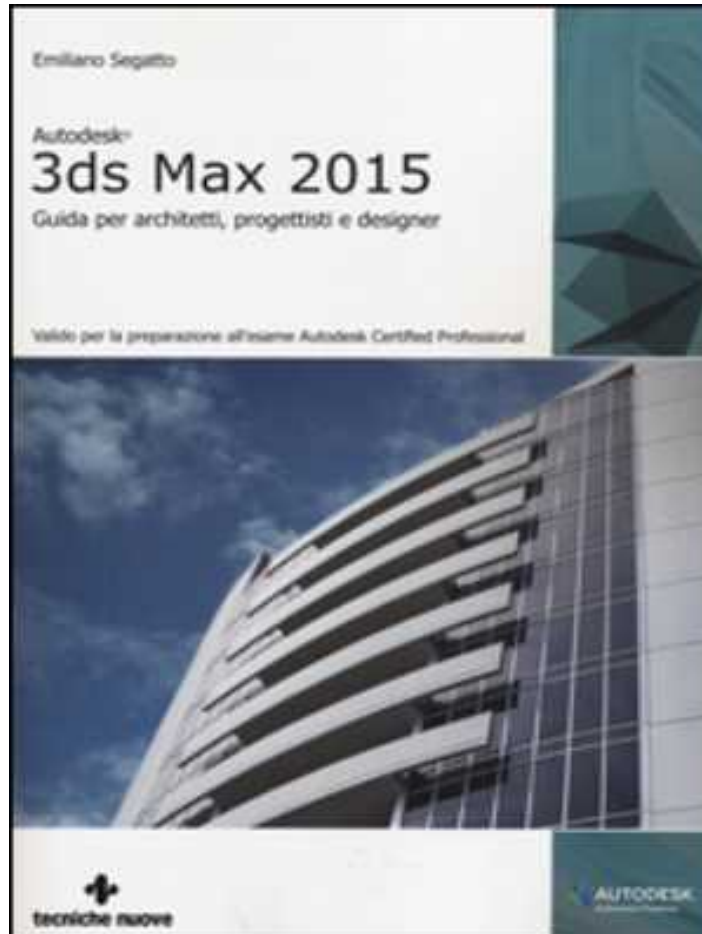


Keywords: Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer libro pdf download, Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer scaricare gratis, Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer epub italiano, Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer torrent, Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer leggere online gratis PDF

Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer PDF

Emiliano Segatto



Questo è solo un estratto dal libro di Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, progettisti e designer. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Emiliano Segatto
ISBN-10: 9788848129503
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4364 KB

DESCRIZIONE

Il libro tratta l'utilizzo di Autodesk 3ds Max e Autodesk 3ds Max Design nei campi della progettazione architettonica, del design e della meccanica. Impostato sulla base di reali necessità pratiche, il testo affronta l'uso del software a tutto campo, dalle basi fino al rendering professionale con mental ray e iray, passando per la modellazione, l'illuminazione, la progettazione di materiali, l'animazione avanzata e gli effetti speciali. La pubblicazione è aggiornata alla release 2015 ed è valida ai fini della preparazione per l'esame Autodesk Certified Professional su 3ds Max.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

3DS Max 2011. Guida per architetti, progettisti e designer PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - 3DS Max 2011. Guida per architetti, progettisti e designer.

INFORMATICA Autodesk 3DS Max 2015. Guida per architetti, ... Autodesk 3DS Max 2018. Guida pe architetti, ... Guida per architetti, progettisti e designer, ...

Il libro insegna l'uso di Autodesk 3ds Max nei campi in cui è il software più diffuso e utilizzato: l'architettura, il design e la meccanica. Il testo ricalca il ...

AUTODESK 3DS MAX 2015. GUIDA PER ARCHITETTI, PROGETTISTI E DESIGNER

[Leggi di più ...](#)