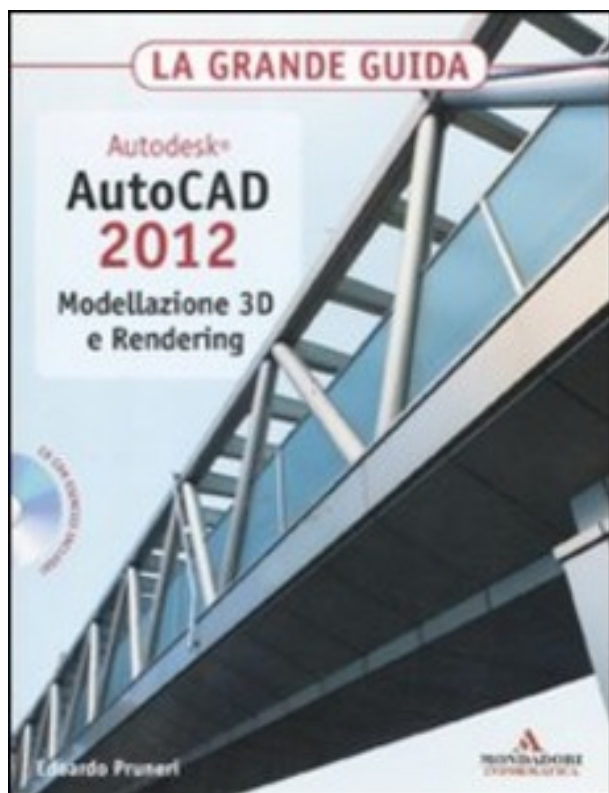


Autodesk. AutoCAD 2012. Modellazione 3D e Rendering. La grande guida. Con CD-ROM



Editore:	Mondadori Informatica
EAN:	9788861143128
Collana:	Grafica
Anno edizione:	2011
Category:	Ingegneria e informatica
In commercio dal:	18/10/2011
Autore:	Edoardo Pruneri
Pagine:	XVIII-350 p.

[Autodesk. AutoCAD 2012. Modellazione 3D e Rendering. La grande guida. Con CD-ROM.pdf](#)

[Autodesk. AutoCAD 2012. Modellazione 3D e Rendering. La grande guida. Con CD-ROM.epub](#)

Una guida professionale per la creazione, la modifica, il rendering e l'animazione di modelli 3D con AutoCAD.

Il libro sviluppa ciascuno dei metodi di modellazione (solidi, superfici e mesh) ed è dedicato a chi voglia compiere il passaggio dal disegno 2D alla modellazione 3D. L'opera, riccamente illustrata, si sviluppa in modo semplice e progressivo, attraversando tutti gli strumenti concettuali ed operativi 3D.

Questa versione riserva ampio spazio all'animazione e al rendering della scena; al tema della interoperabilità dei progetti 3D con altri sistemi CAD, al sezionamento e alle viste ortogonali, assonometriche e prospettiche dei modelli 3D, alla pubblicazione per il Web e alla creazione di prototipi in resina.

Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato. Tecnologia. Tecnologia. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni. La storia del libro segue una

serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato. Tecnologia. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni. Tecnologia.