

Bibliografia

- Amor A., *L'importanza del rendering 3D in architettura*, in: "Computer Gazette", n. 9/1996.
- "Animazione" (Lemma), *Dizionario Webster dei termini del computer*, Biblioteca Universale Rizzoli, Milano, 1992, p. 12.
- Arboit J.Y., *3ds Max. Les ateliers*, Arboit Editeur, 2005.
- Architectural Design (numero monografico), *Architects in cyberspace II*, vol. 68, No 11/12 November-December 1998, Academy Editions, London.
- Baker R., *Designing the future. The computer transformation of reality*, Thames & Hudson, Hong Kong, 1993.
- Bell J. A., *3D Studio Max 3. Effetti speciali*, Jackson Libri- Gruppo Editoriale Futura, Milano, 2000.
- Bigi D., Ceccarelli N. *Animazione 3D. Storia, Tecniche, Produzione*, Mondadori Informatica, Milano, 2004.
- "Computer-Aided Manufacturing" (Lemma), Wikipedia, l'Enciclopedia libera su internet, pagina "http://it.wikipedia.org/wiki/Computer-Aided_Manufacturing".
- Computer Gazette, rubrica Techno 3D, *Spazio solidThinking: La simulazione degli effetti diffusivi*, in: "Computer Gazette", n. 9/96.
- Darcy L., Boston L., *Dizionario Webster dei termini del computer*, Biblioteca Universale Rizzoli, Milano, 1992.
- de Rubertis R., *Computer Graphics. Ricerche e applicazioni del laboratorio di disegno automatico*, Roma, 1985.
- de Rubertis R., Lemma "Progettazione assistita al computer", Encyclopedie Italiana, Istituto della Encyclopedie Italiana, Roma, 2001.
- Empler T., *Il Disegno Automatico tra progetto e rilievo*, Officina Edizioni, Roma, 2002.
- Empler T., Bianconi F., Bagagli R., *Rappresentazione del Paesaggio. Modelli virtuali per la progettazione ambientale e territoriale*, dei-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2006.
- Gehry Partners, *Gehry talks: architecture+process*, Thames & Hudson, London, 1999.
- Kalay Y.E., *Architecture's New Media. Principles, Theories, and Methods of Computer-Aided Design*, The MIT Pres, Cambridge, Massachusetts 2004.
- Giaconia P., Eric Owen Moss. *L'incertezza del fare*, Skira Editore, Milano, 2006.
- Lindsey B., *Gehry Digitale*, testo&immagine, Torino, 2002.
- Malzbender T., Gelb D., Wolters H., Hewlett-Packard Laboratories, <http://www.hpl.hp.com/pmt>.