*Scuola*

*Anno scolastico Sezioni*

Relazione per l’adozione del testo

### Disegnare per progettare

Con le Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

con piattaforma Weeb-Book e\_larning raggiungibile dal sito [www.redaedizioni.it](http://www.redaedizioni.it)

Emanuela Bartolucci

Edizioni Reda-www.redaedizioni.it, Torino, 2011

Codici: Editore - RS133; ISBN – 9788883611339

Prezzo: € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Questo nuovo corso di disegno, visto e realizzato in funzione delle nuove esigenze didattiche, risulta sviluppato in modo snello ed essenziale, si propone ai docenti ed alunni come uno strumento di base concepito nella logica della propedeuticità della materia trattata. Il disegno viene affrontato nei suoi aspetti peculiari e sviluppato secondo logiche, esempi e riferimenti, propri delle materie caratterizzanti lo sviluppo del corso di studi e le applicazioni tecnico-professionali che il disegno anticipa. 10 moduli didattici proposti, tutti modernamente organizzati, + l’Appendice di progetto, la piattaforma e\_larning raggiungibile dal sito [www.redaedizioni.it](http://www.redaedizioni.it) per le applicazioni CAD, LIM e altri materiali scaricabili + òle verifiche interattive, permettono una veloce comprensione del metodo Ogni modulo, già proposto con numerosi esempi applicativi, è chiuso con l’ausilio di esercitazioni e test di verifica che vengono poi ulteriormente approfonditi nella guida per il docente e sulla piattaforma. Inoltre, tutti i contenuti sono proposti nell’ottica di realizzarne lo sviluppo propedeutico degli stessi in funzione delle discipline che potranno seguire e che applicano operativamente i contenuti del disegno. Tutto questo conferisce al testo una valenza fortemente tecnica, moderna e professionalizzante nei corsi per i quali è proposto. Il corso si presenta completo e rispondente alle esigenze didattiche. Vengono trattati tutti gli argomenti previsti, comprese le basi per l’utilizzo del Personal Computer e per l’utilizzo dei fondamenti dei prodotti grafici e, naturalmente, del disegno applicativo in CAD. Questo volume, grazie alla semplice e concreta strutturazione degli argomenti, permette l’agevole sviluppo e comprensione dei contenuti proposti, anticipando sia la fase applicativa di molti concetti sia l’acquisizione di concrete capacità intuitive e operative da parte dei ragazzi. Sono facilitati per i ragazzi, due aspetti non secondari, l’utilizzo didattico e un concreto risparmio economico, in virtù di una mole e di un costo che rimangono contenuti.