

GRUPPO  
EDITORIALE



il capitellos



Raffaella Greppi - Sergio Lacchia

# DISEGNO

dagli enti geometrici fondamentali  
alla progettazione

volume **C**





# 7 | IL PROGETTO PER IL DISEGNO INDUSTRIALE

Disegno industriale significa progettazione di oggetti destinati a essere prodotti industrialmente; tale significato è meglio espresso dalla locuzione *industrial design*. L'attività del progettista industriale (*designer*) riguarda la proposta di un prototipo che dovrà rispettare diversi fattori (materiale, forma, funzionalità, colore ecc.) e deve poter essere eseguito in serie.

Tale progetto non differisce sostanzialmente dal progetto architettonico, adotta per lo più le stesse fasi operative però gli elaborati grafici dovranno essere tradotti in scale maggiori perché i soggetti da rappresentare sono notevolmente più piccoli. Vista la necessità di rappresentare fedelmente gli oggetti nelle loro forme reali, il progettista tende a privilegiare la proiezione assonometrica a quella prospettica.

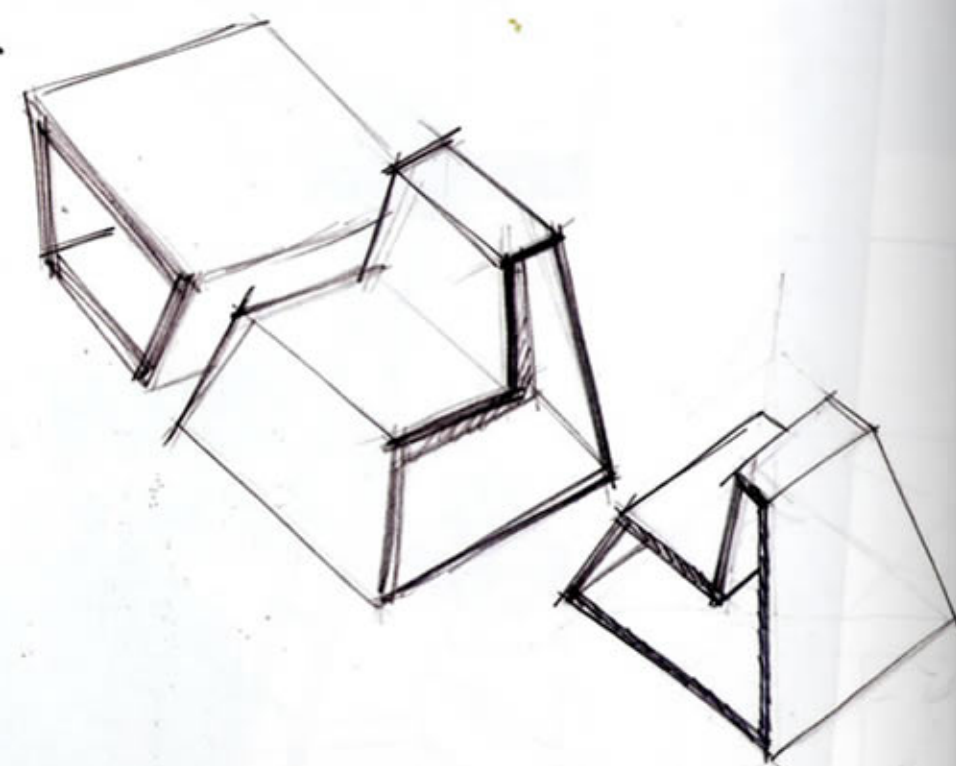
Attraverso gli esempi proposti l'allievo può prendere spunti per impostare le sue idee da tradurre in progetto.

## Mobile modulare

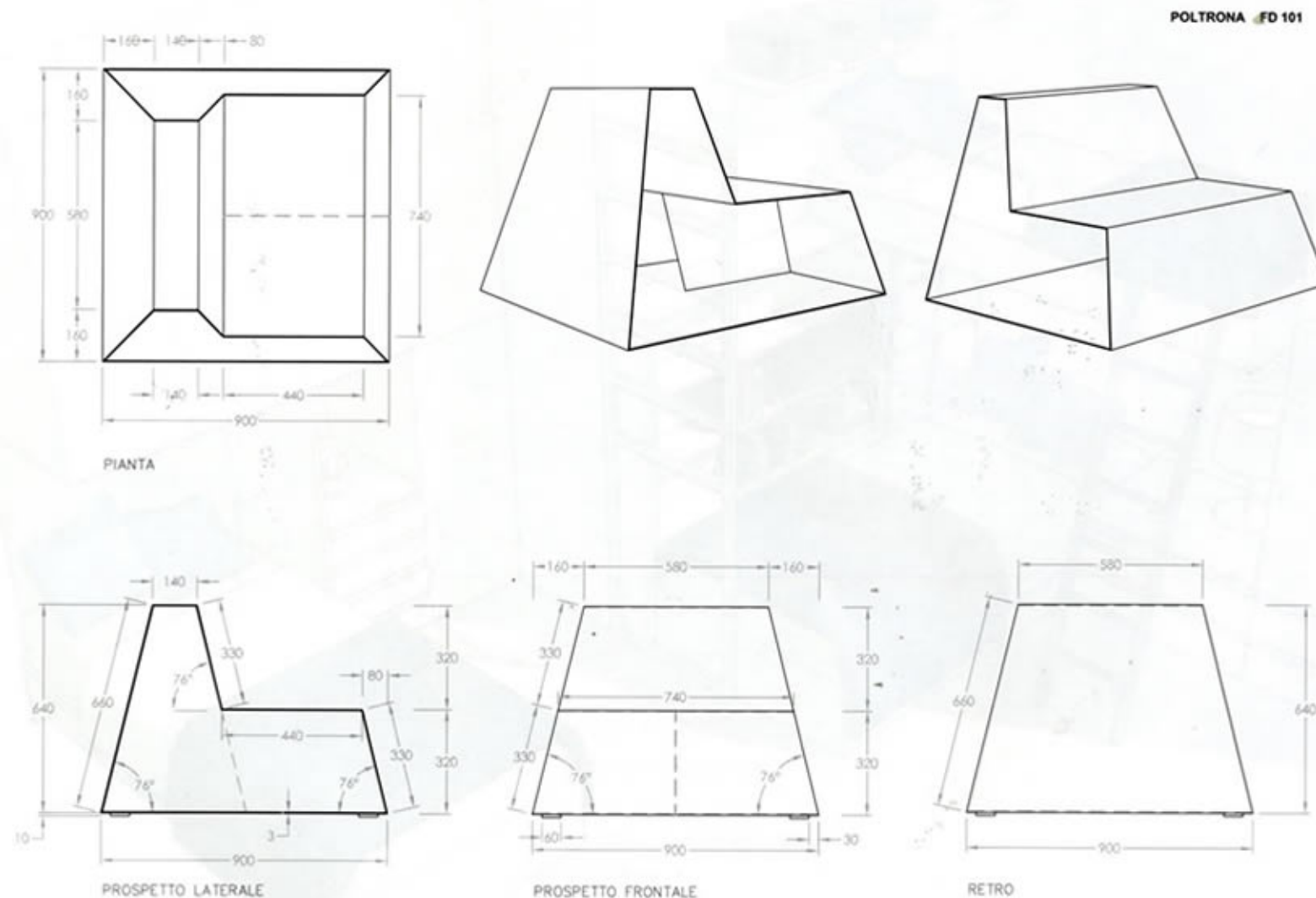
**Autore:** arch. Federico Delrosso

**Opera:** poltrona "Contaminazioni", 2009

La seduta-modulo (90 x 90 x h 65/32,5 cm) nasce dalla forma del tronco di piramide che, con quella del tavolino, può essere assemblata e ripetuta per le composizioni più varie; l'insieme dei pieni e dei vuoti concorre a definire particolari giochi formali e chiaroscurali.

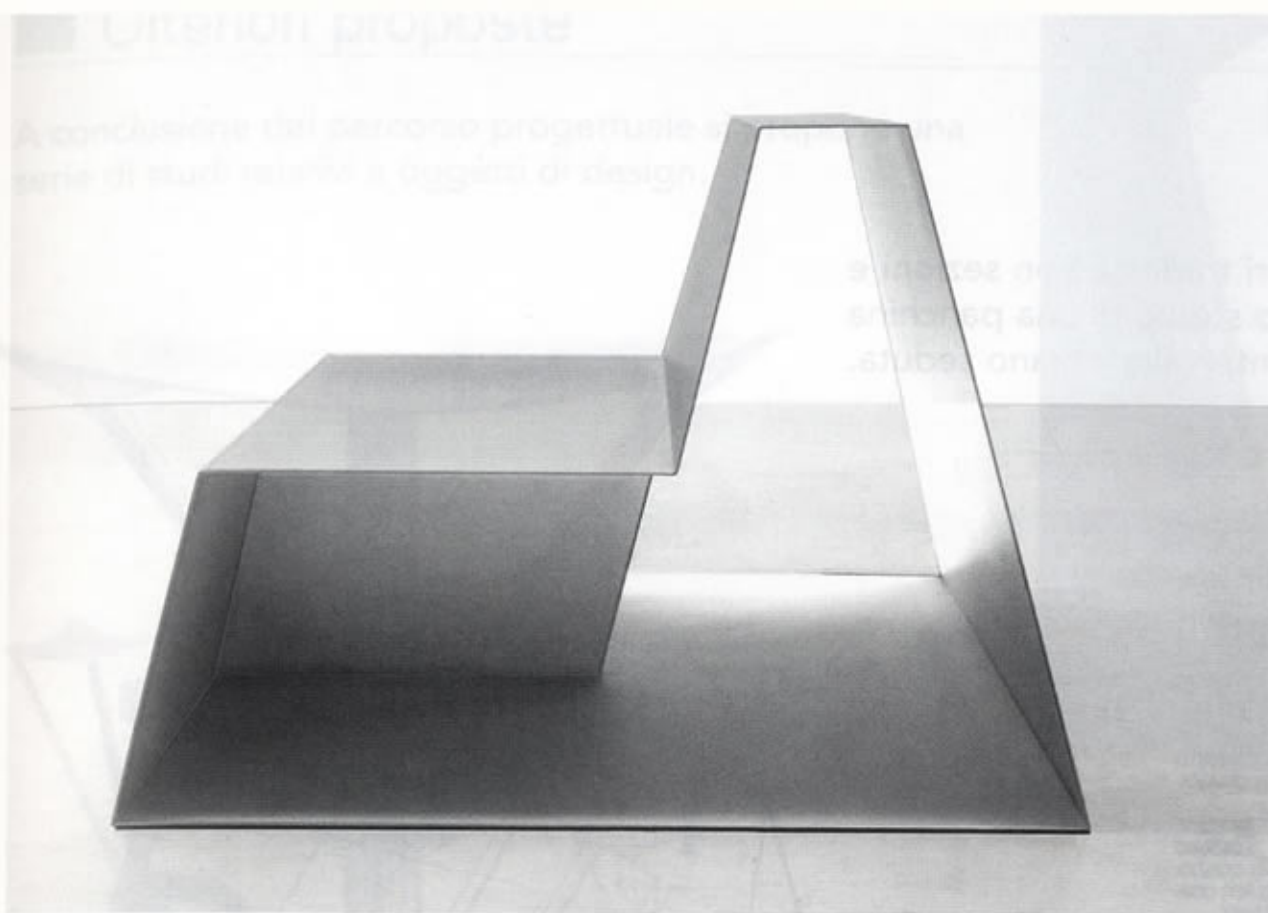


1 Schizzi - studio preparatorio.

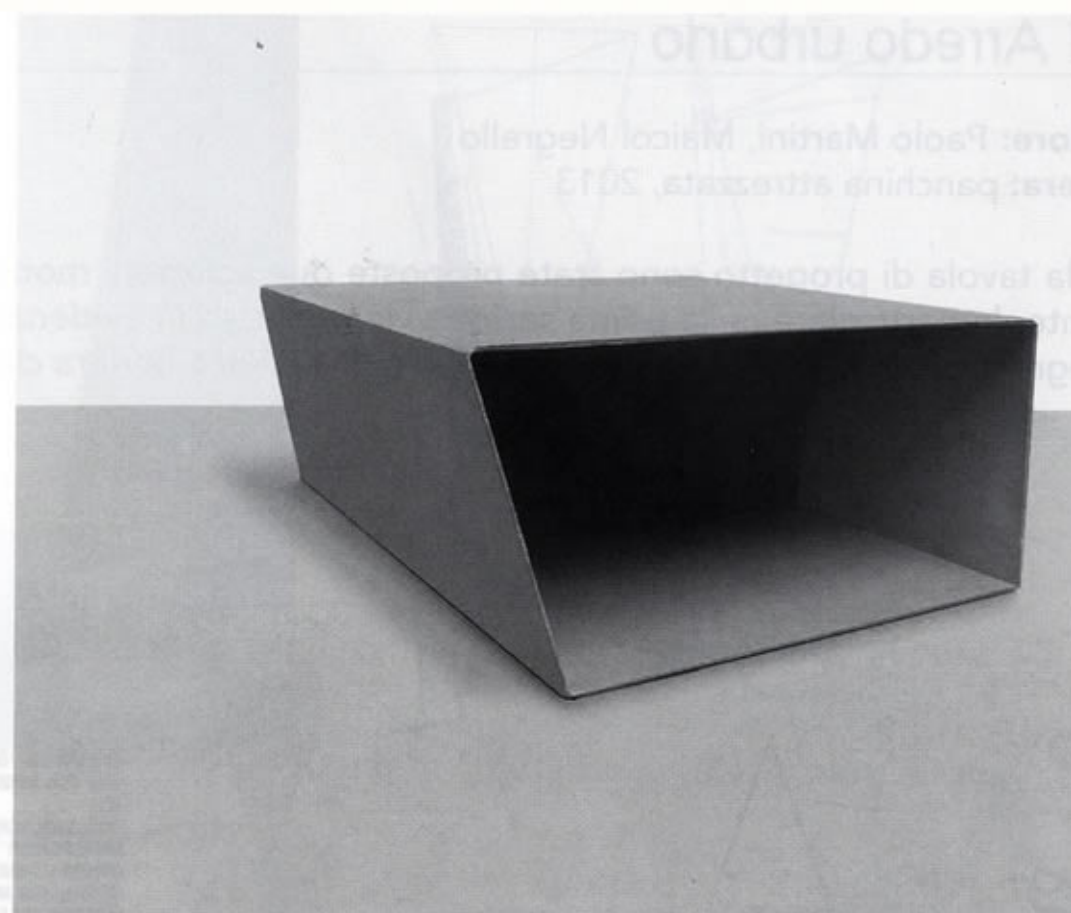


2 Disegno esecutivo.





3 Poltrona.



4 Tavolino.



5 Composizione modulare.