

PROIEZIONI ORTOGONALI DI VOLUMI MODULARI

Sono date le rappresentazioni assonometriche di volumi composti da moduli cubici sovrapposti, quello sovrastante è tagliato con piani che seguono l'andamento delle diagonali. L'aggregazione di più moduli permette di ricavare composizioni volumetriche diverse, caratterizzate dalle geometrie che derivano dagli andamenti dei piani inclinati.

Richieste

- a Costruisci le proiezioni ortogonali di due moduli accostati per una faccia.
- b Costruisci le proiezioni ortogonali di una composizione di quattro moduli accostati in modo che i quattro colmi al formino un quadrato con un vaso centro.
- c Costruisci le proiezioni ortogonali di una composizione di otto moduli accostati in modo da formare due gruppi di quattro, uno con i colmi che si uniscono al centro e l'altro con i colmi posizionati in modo da formare un quadrato con un vaso al centro.

