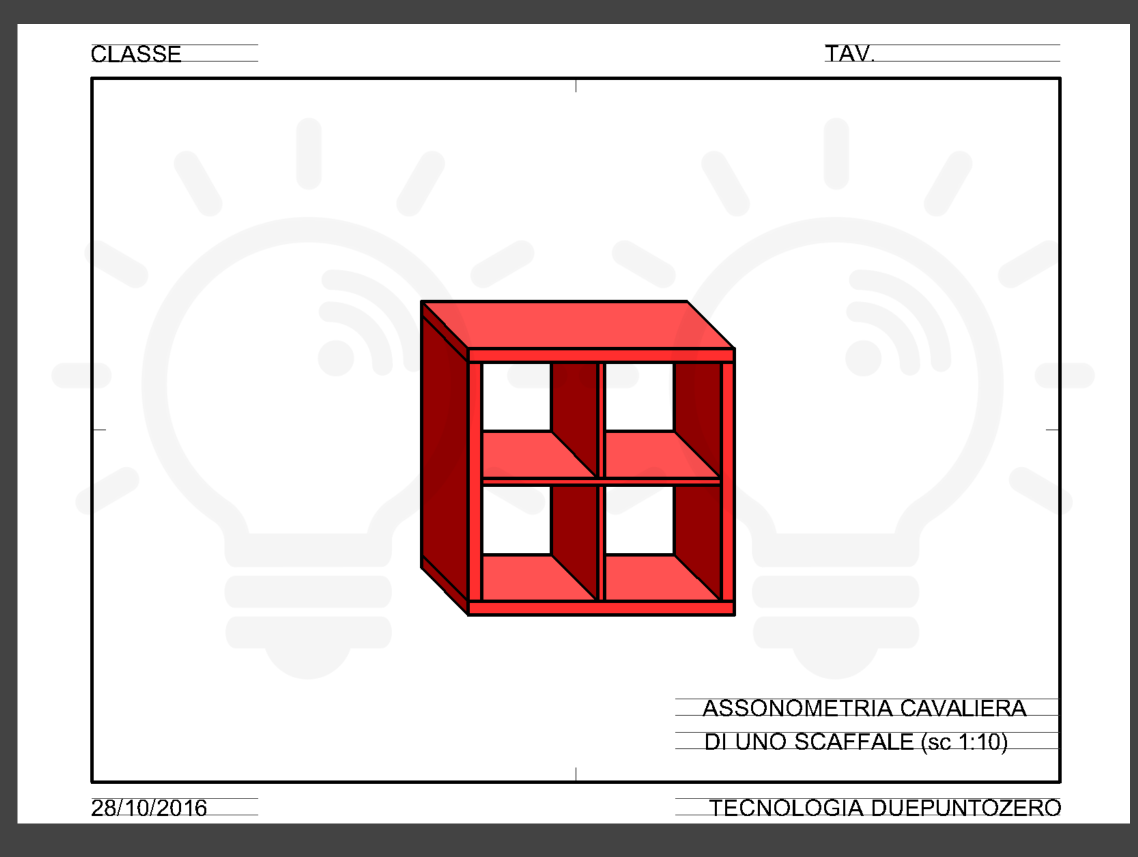
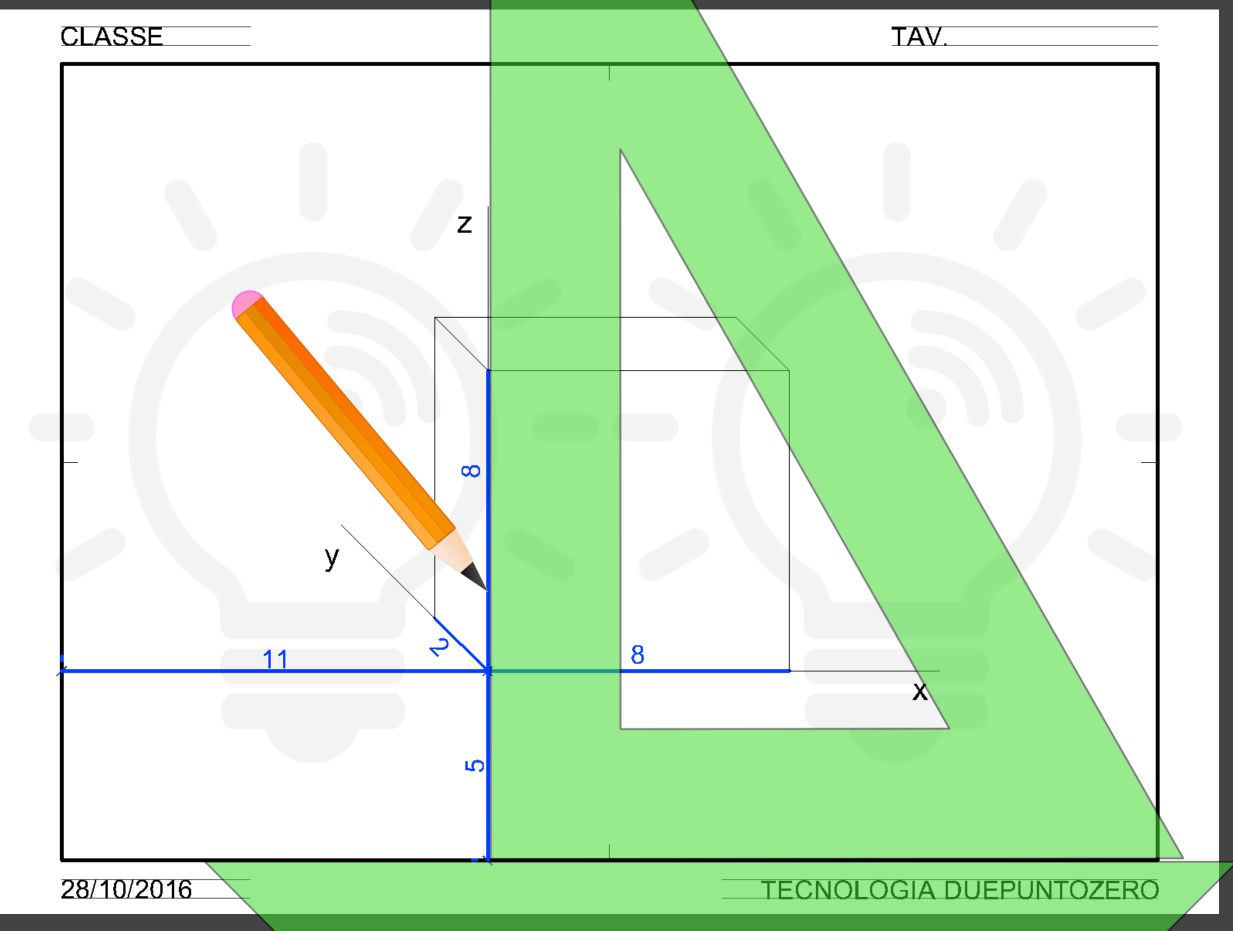
## ASSONOMETRIA CAVALIERA DI UNO SCAFFALE

(per sottrazione da un parallelepipedo)

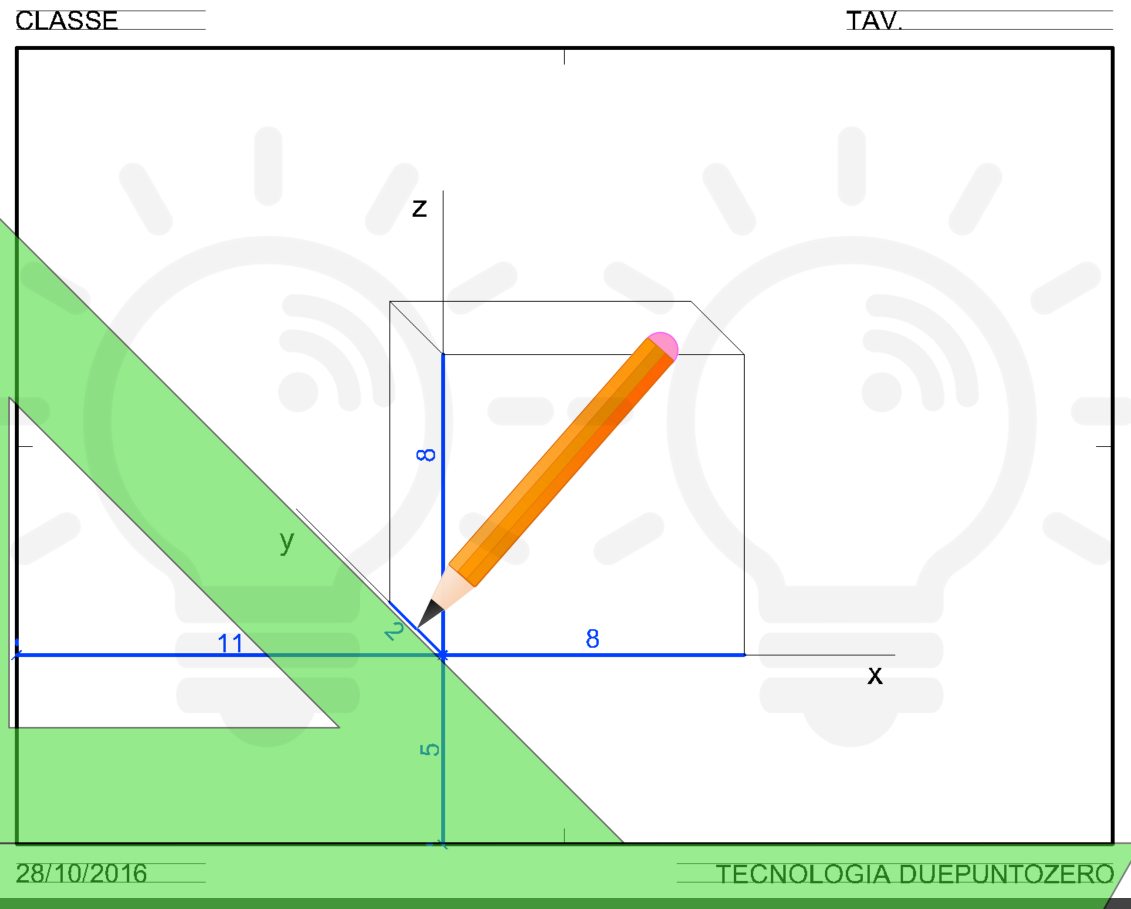


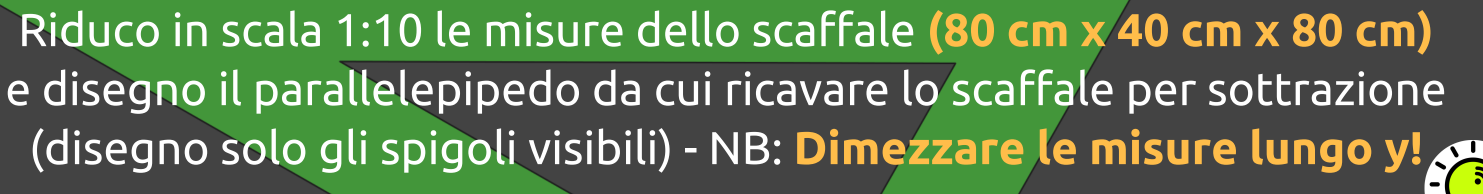


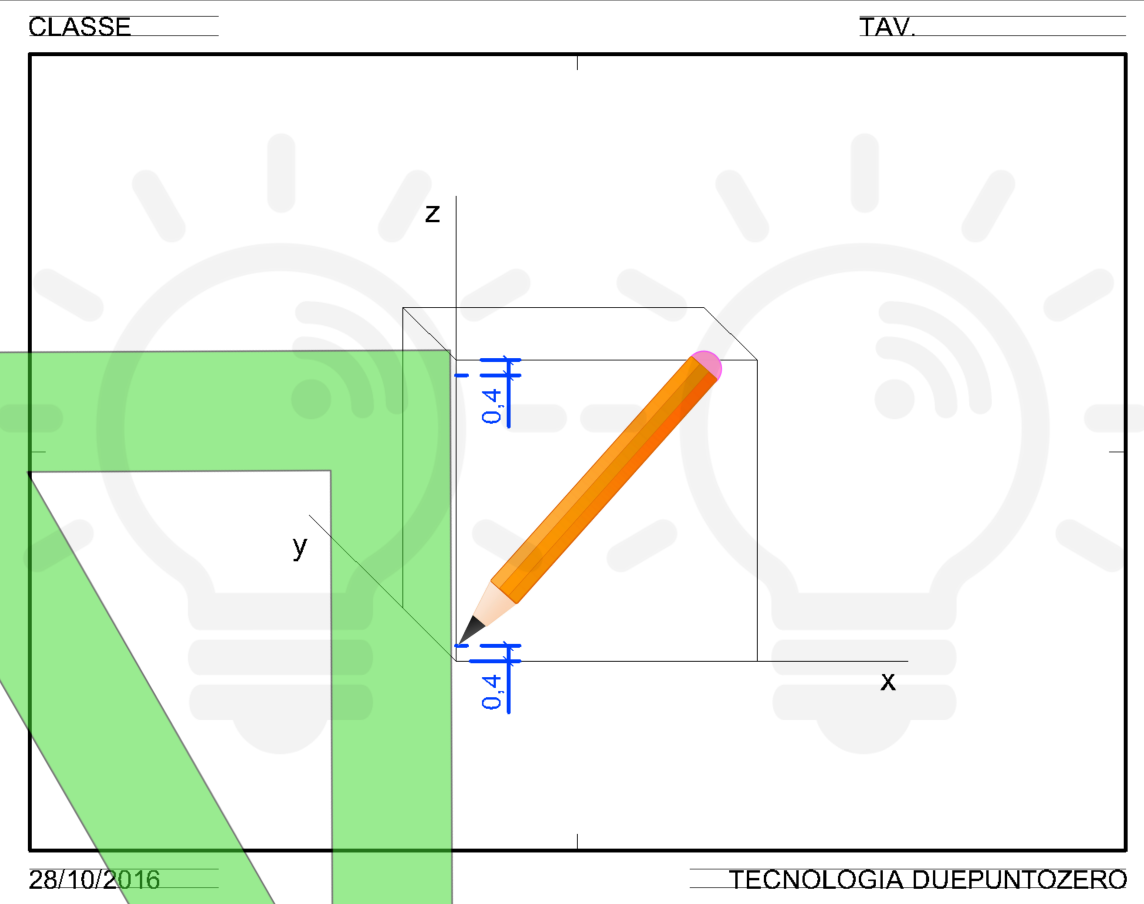




Riduco in scala 1:10 le misure dello scaffale (80 cm x 40 cm x 80 cm) e disegno il parallelepipedo da cui ricavare lo scaffale per sottrazione (disegno solo gli spigoli visibili)

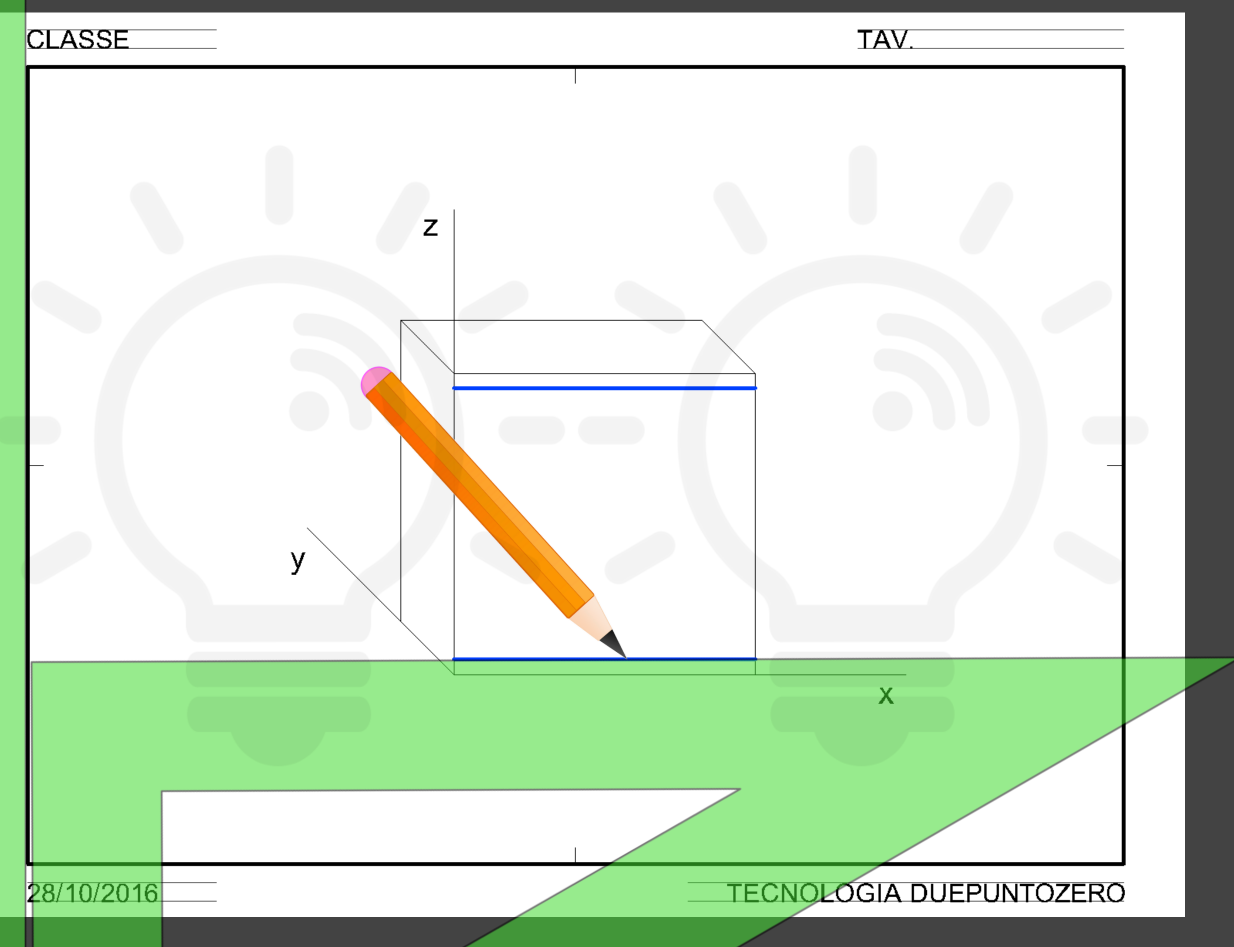










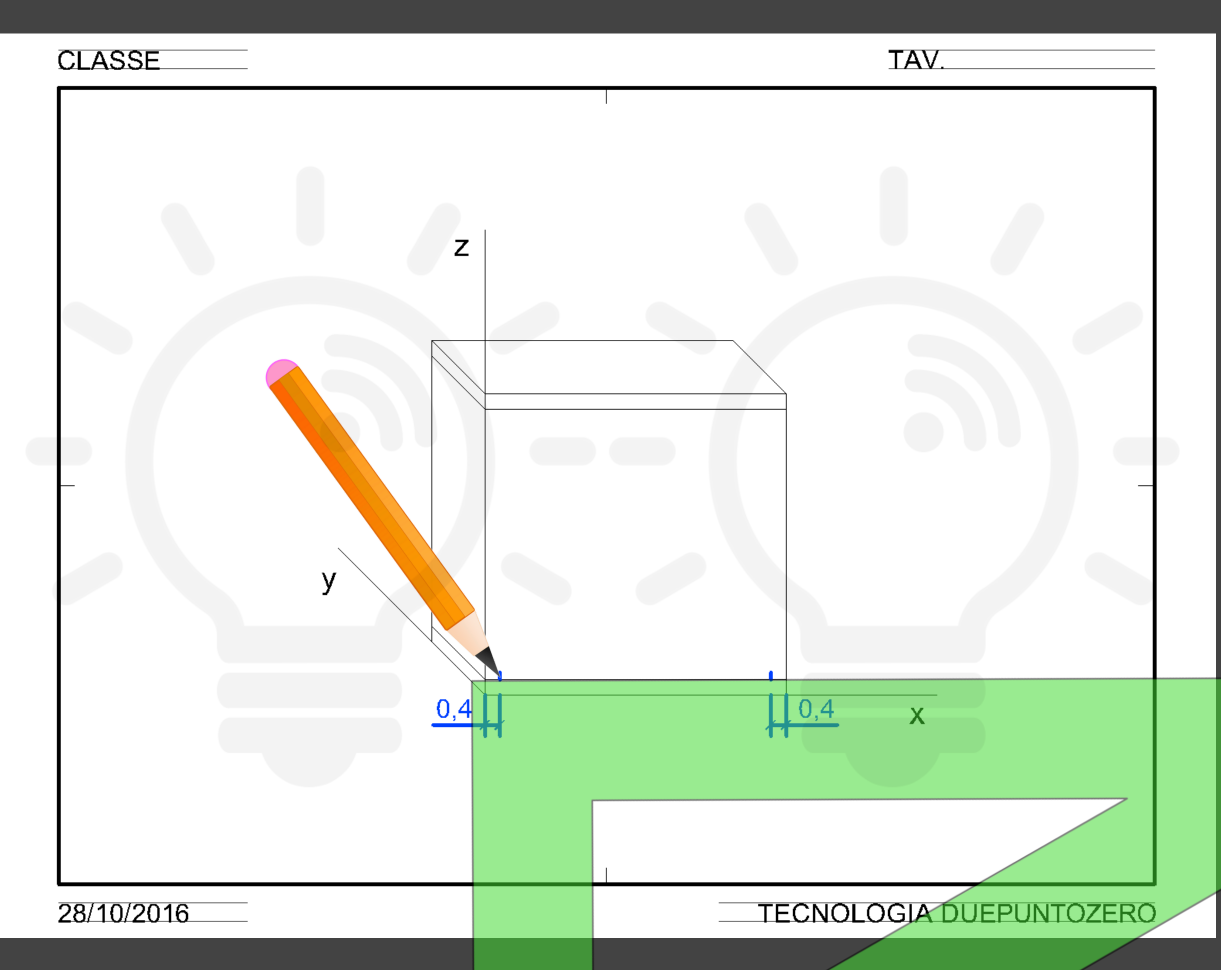






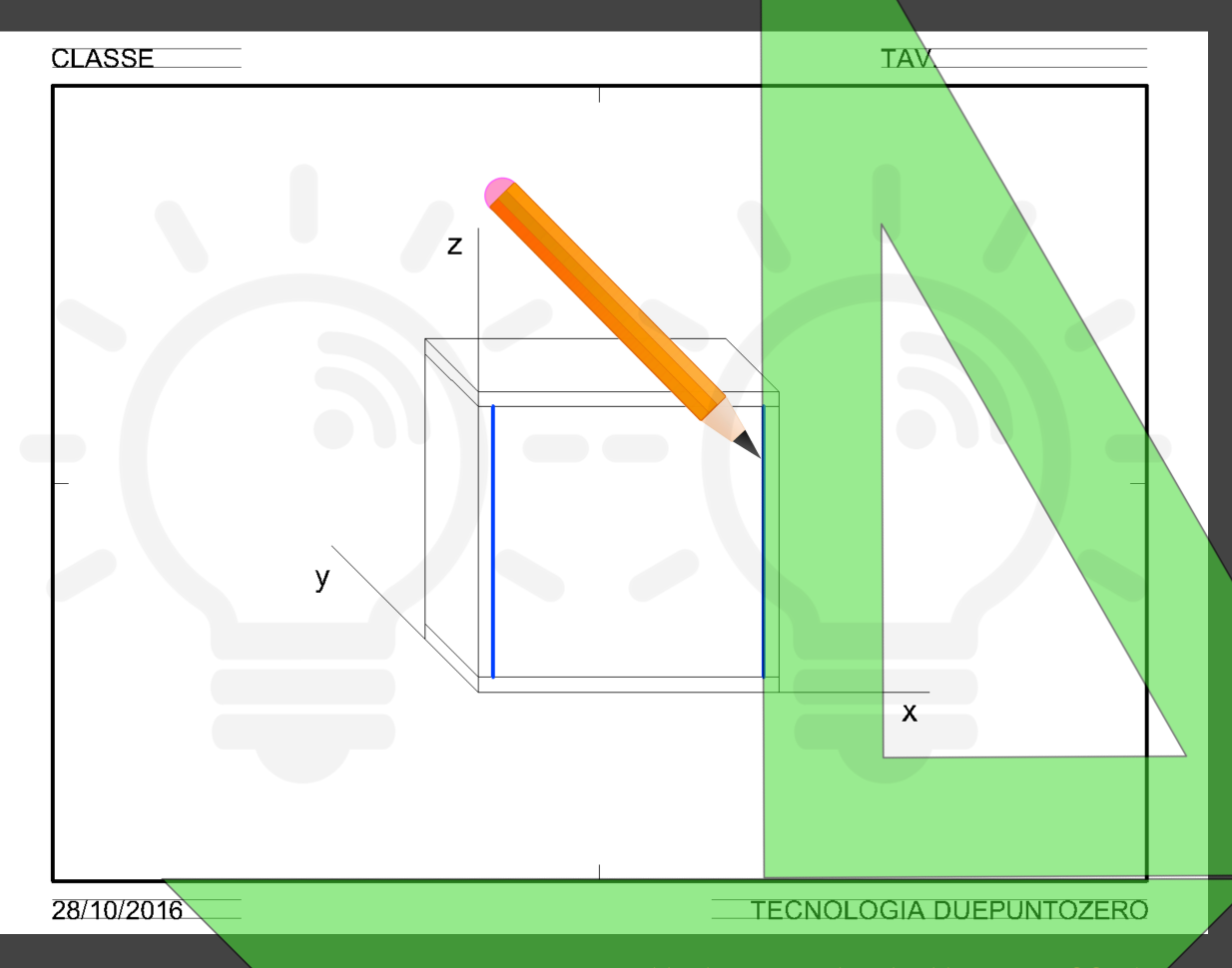






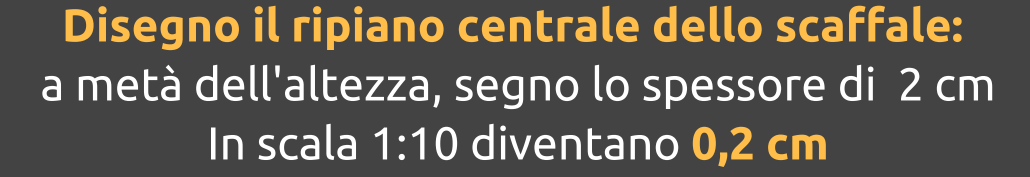






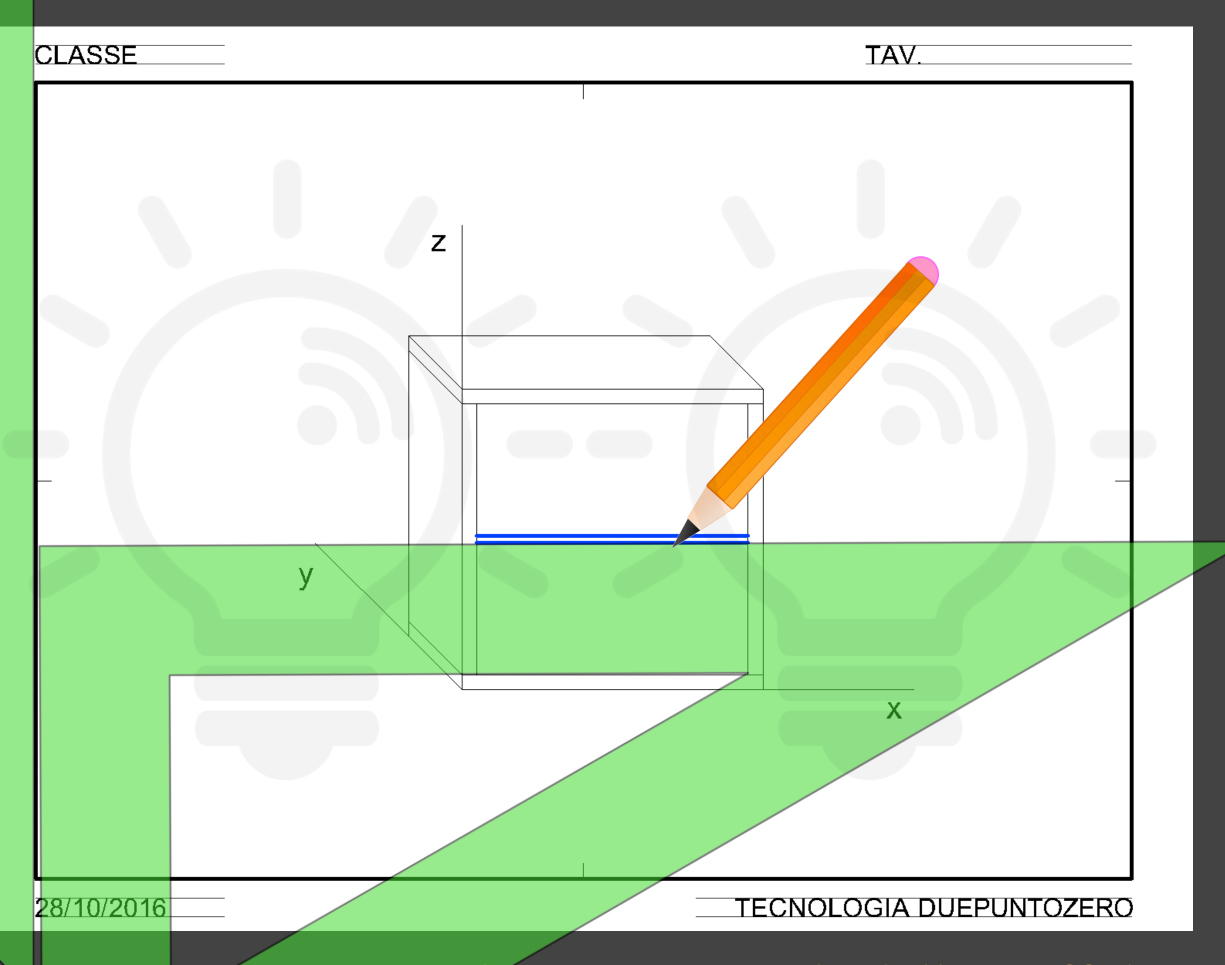
Disegno i pannelli laterali dello scaffale: traccio due linee verticali









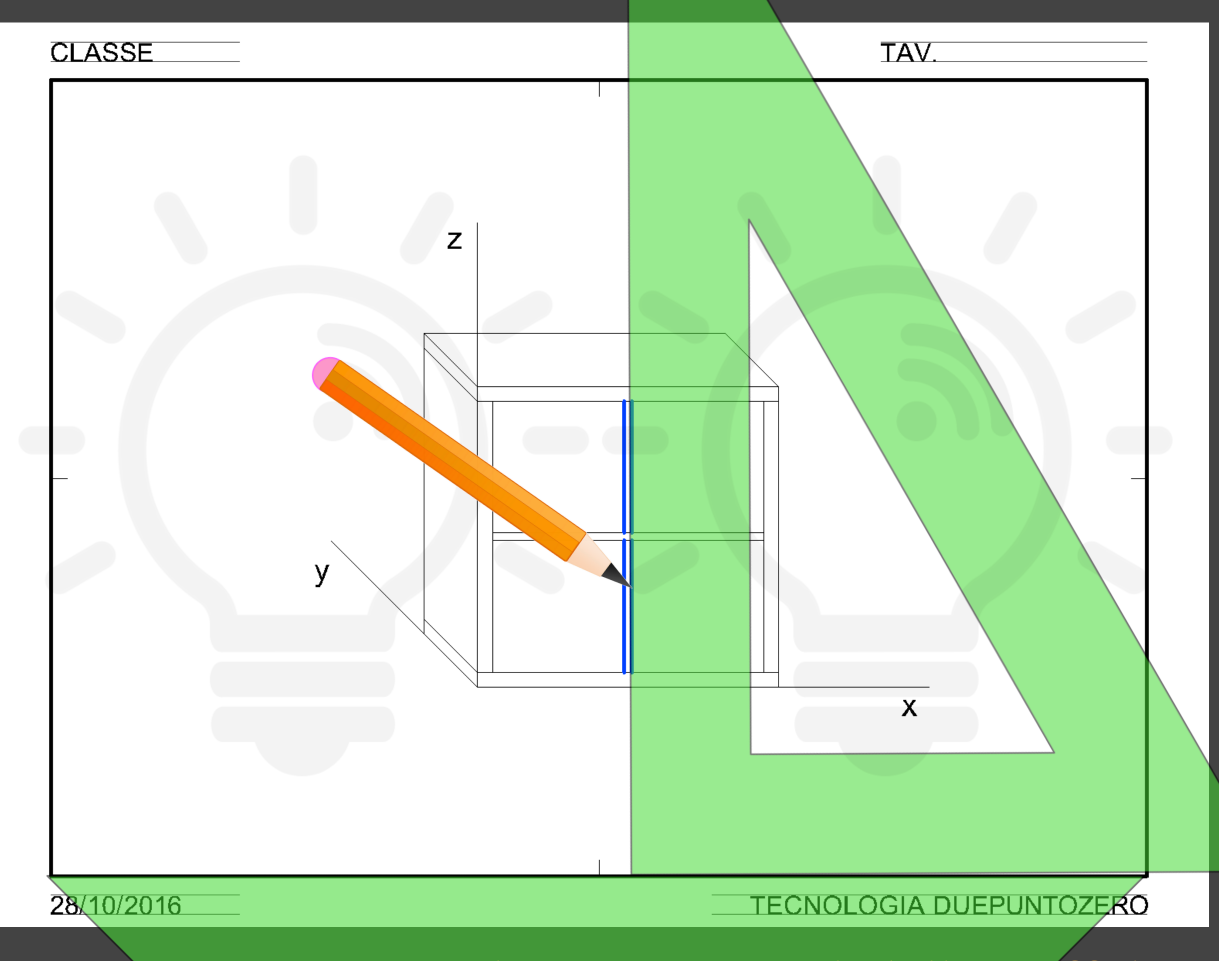


Disegno il ripiano centrale dello scaffale: disegno due linee orizzontali



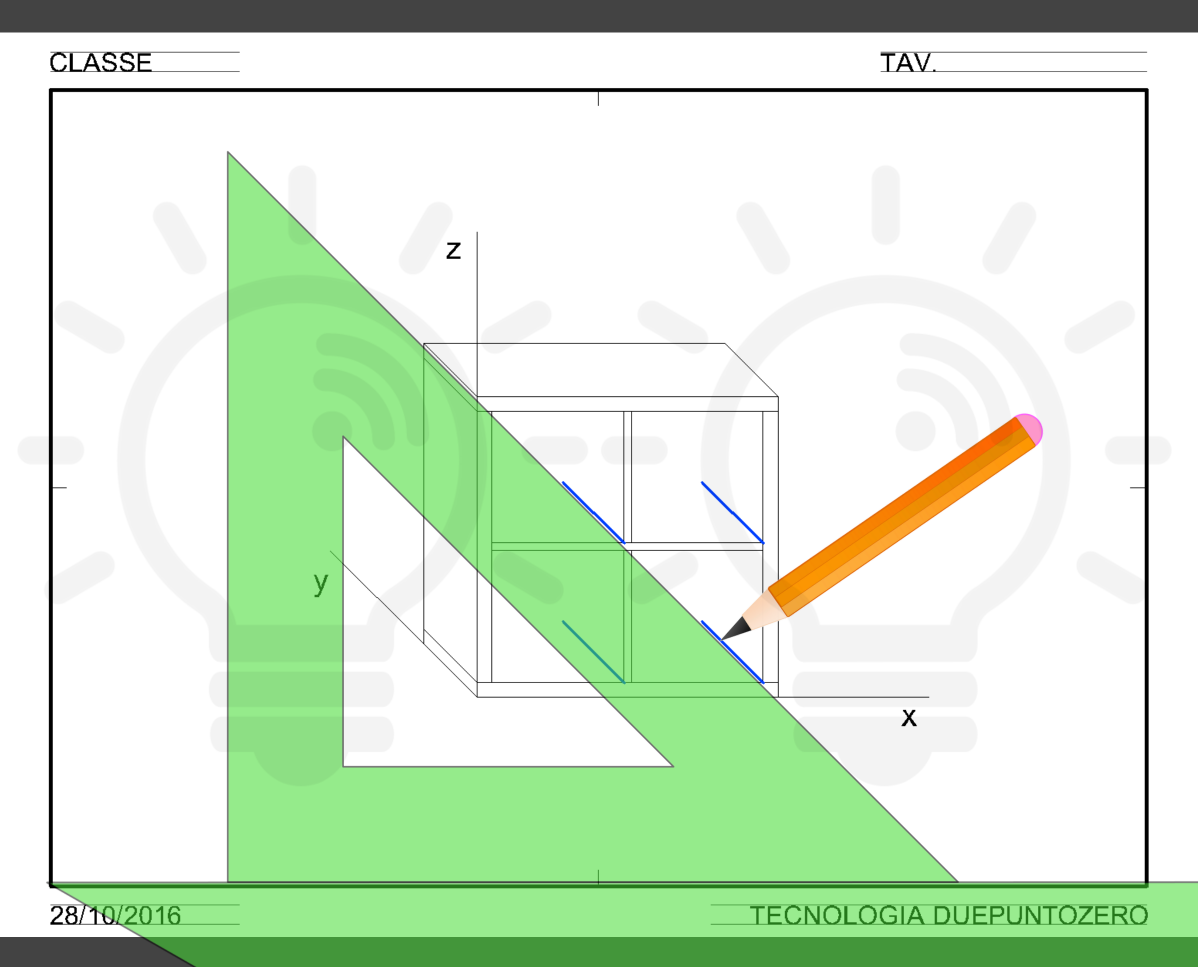
Disegno le pareti centrali dello scaffale: a metà della base, segno lo spessore di 2 cm In scala 1:10 diventano 0,2 cm





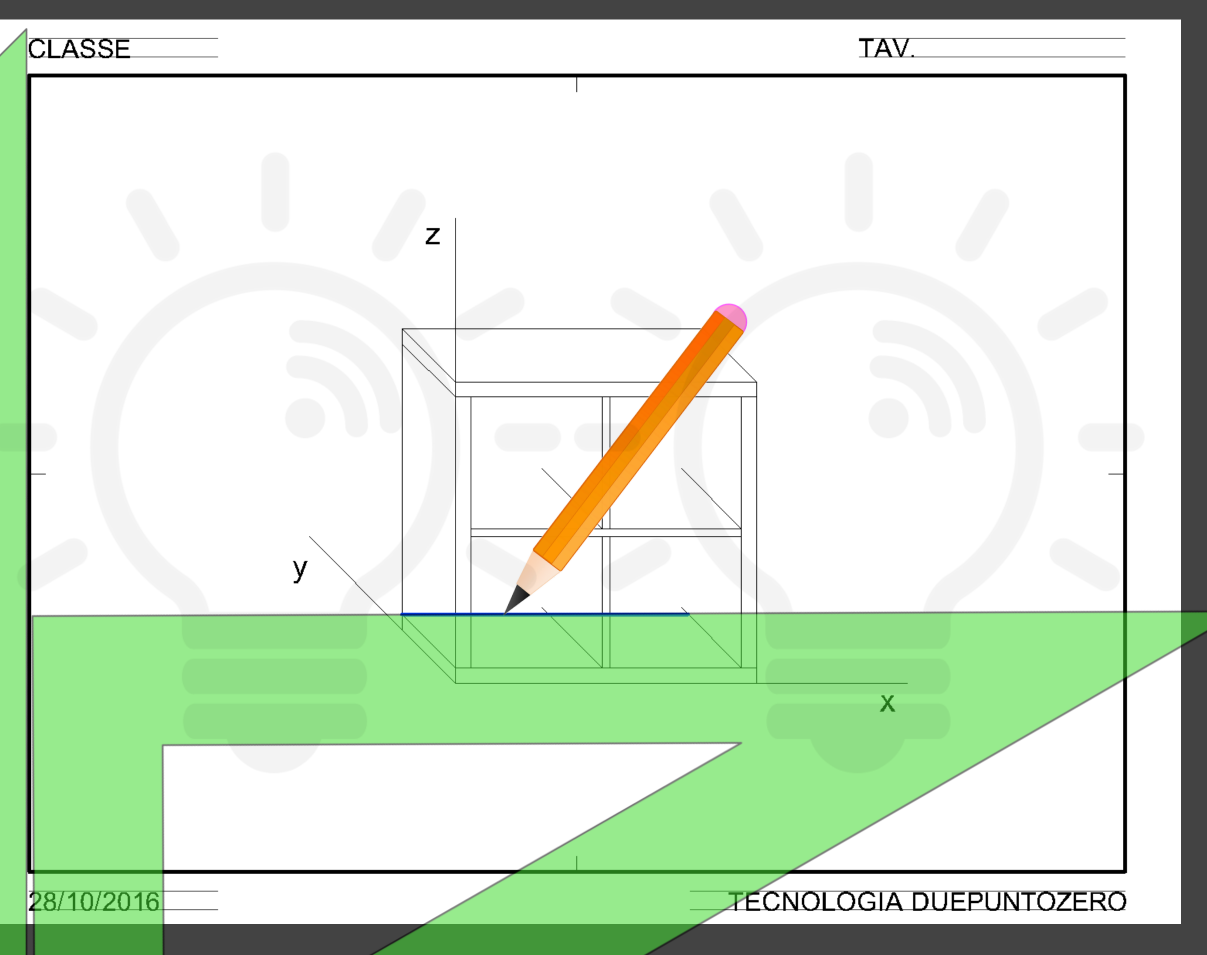
Disegno le pareti centrali dello scaffale: traccio due linee verticali





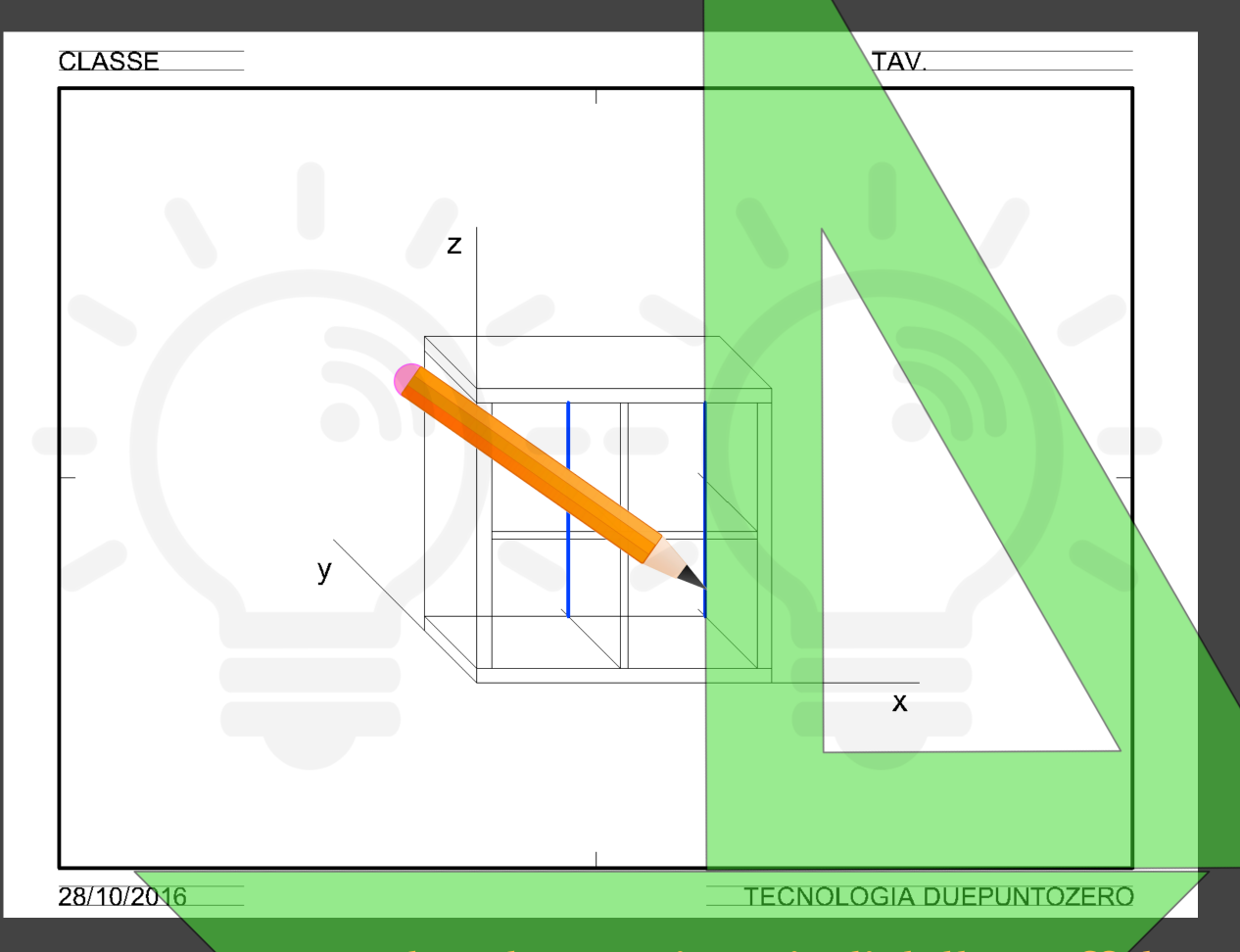
## Completo lo scaffale: traccio quattro linee inclinate di 45°





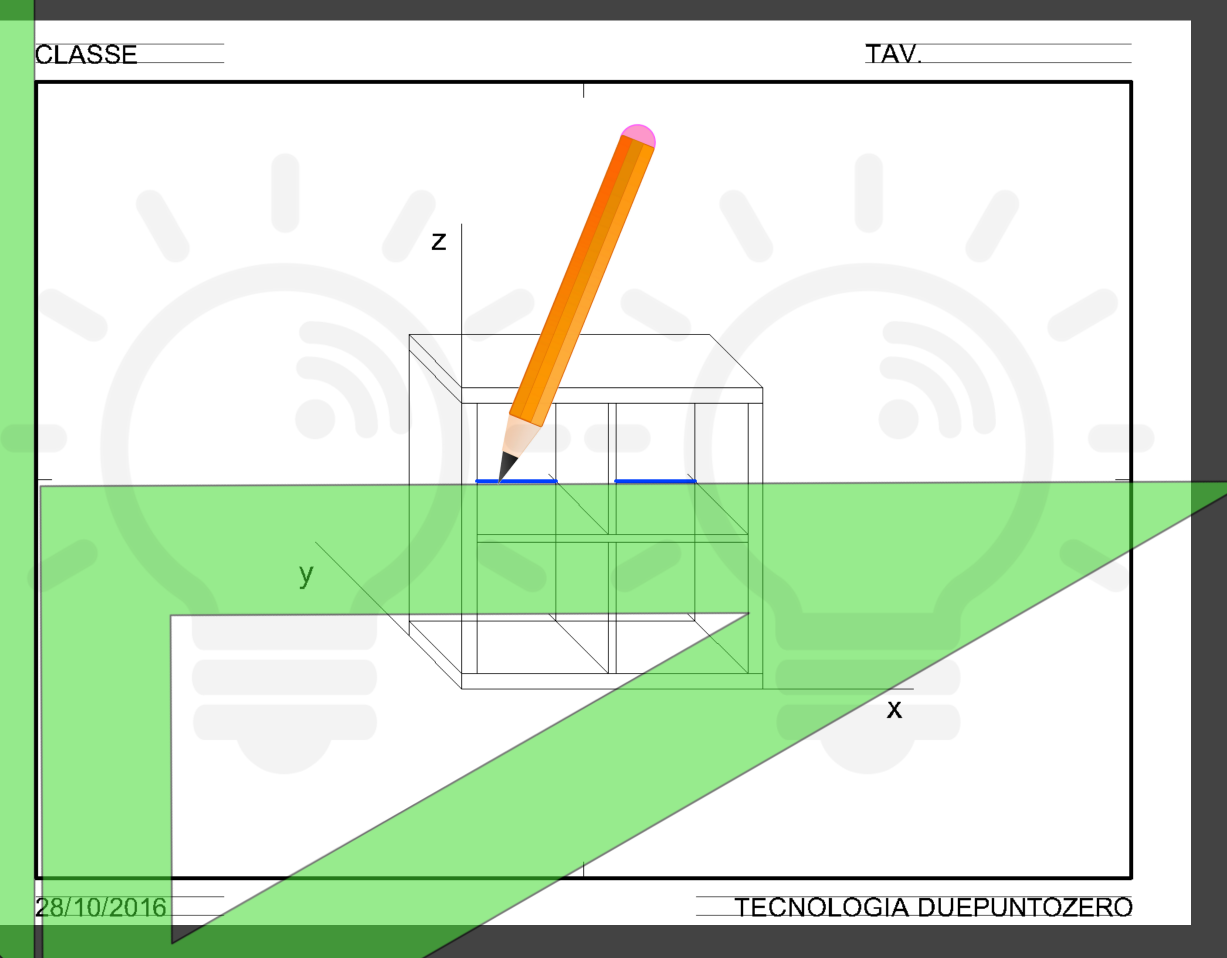
Completo il ripizno inferiore dello scaffale: traccio una linea orizzontale





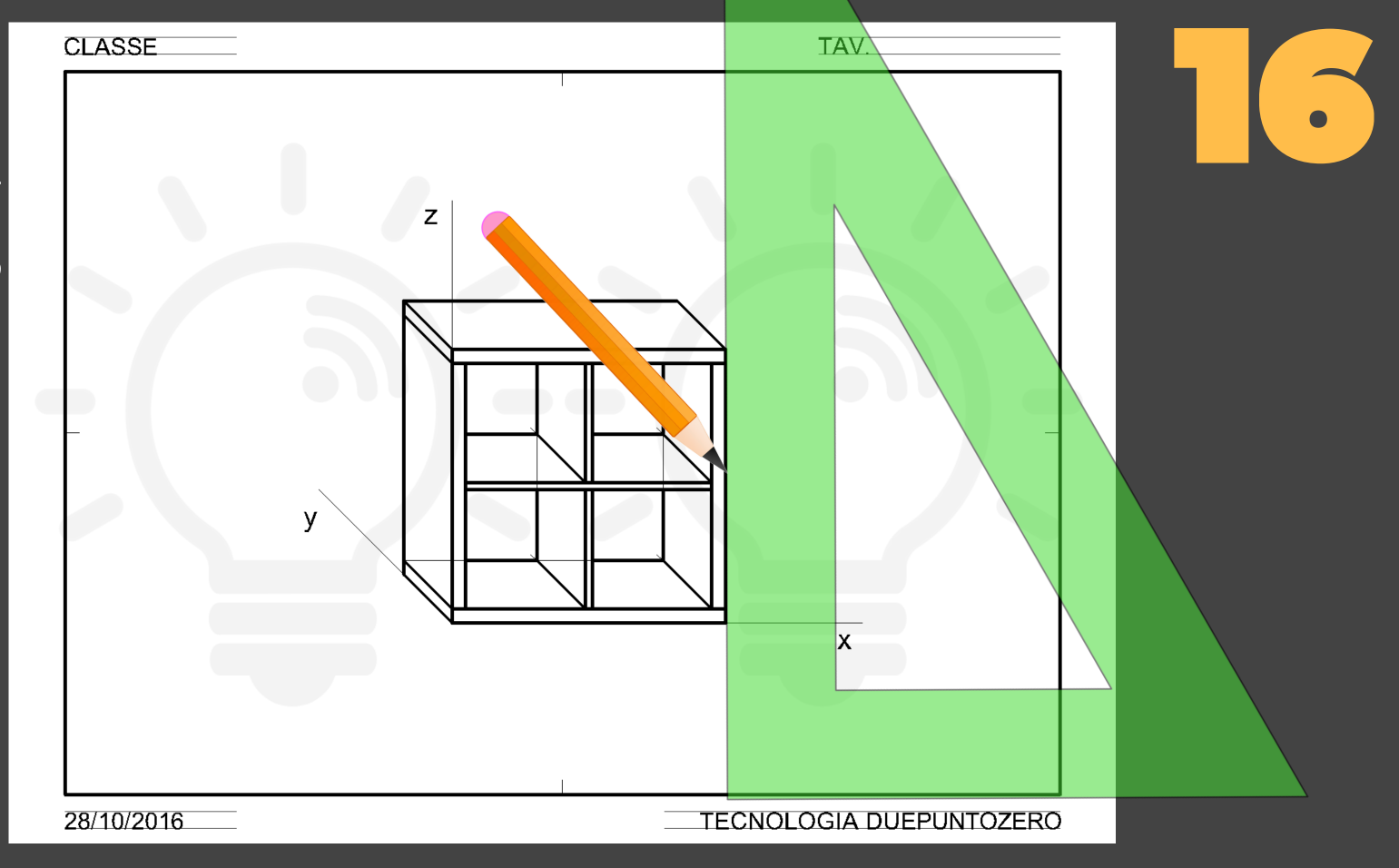
Completo le pareti verticali dello scaffale: traccio due linee verticali





Completo il ripiano centraleli dello scaffale: traccio due linee orizzontali





Ripasso con linea continua grossa gli spigoli visibili dello scaffale NON ripasso gli spigoli nascosti e le linee di costruzione



