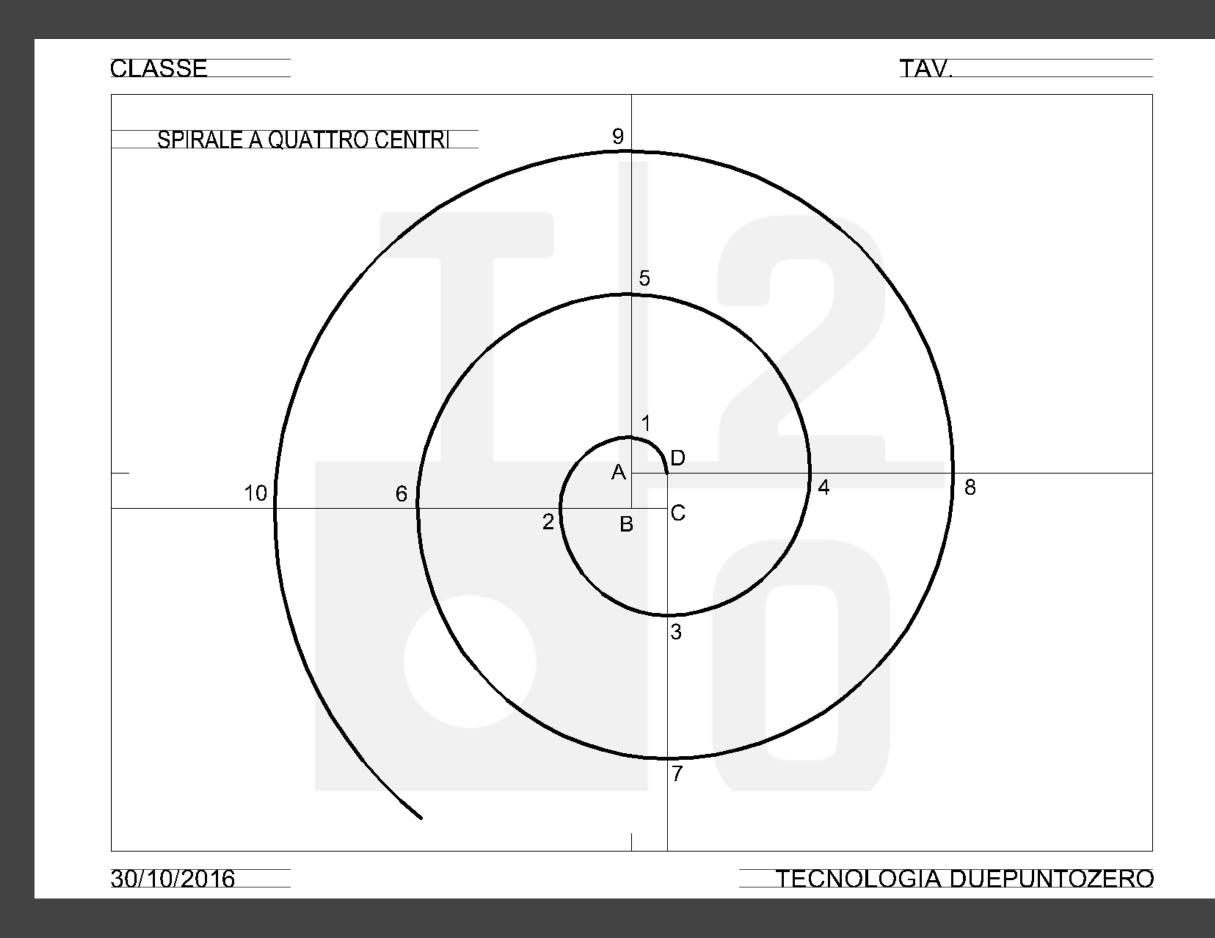
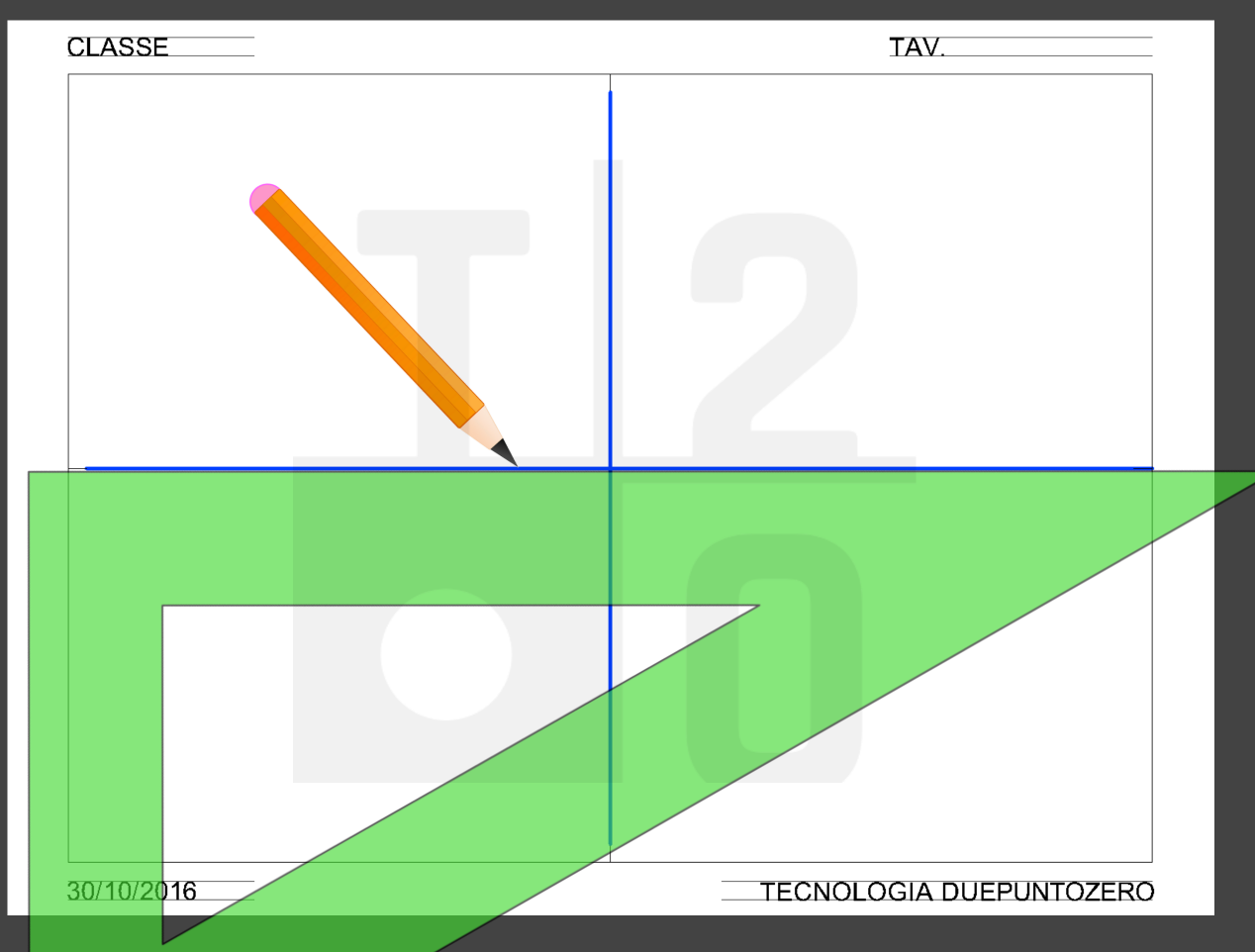
SPIRALE A QUATTRO CENTRI

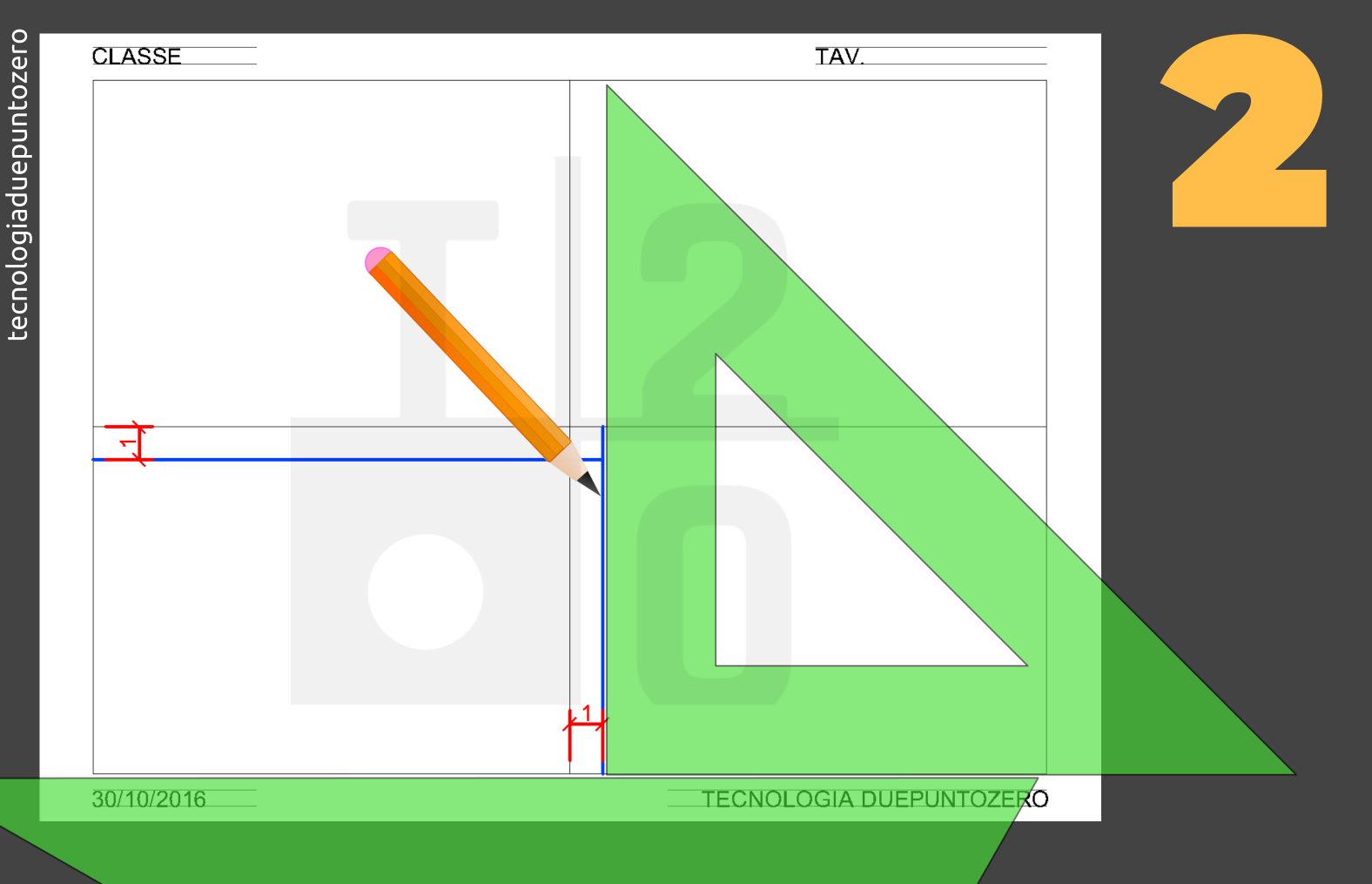




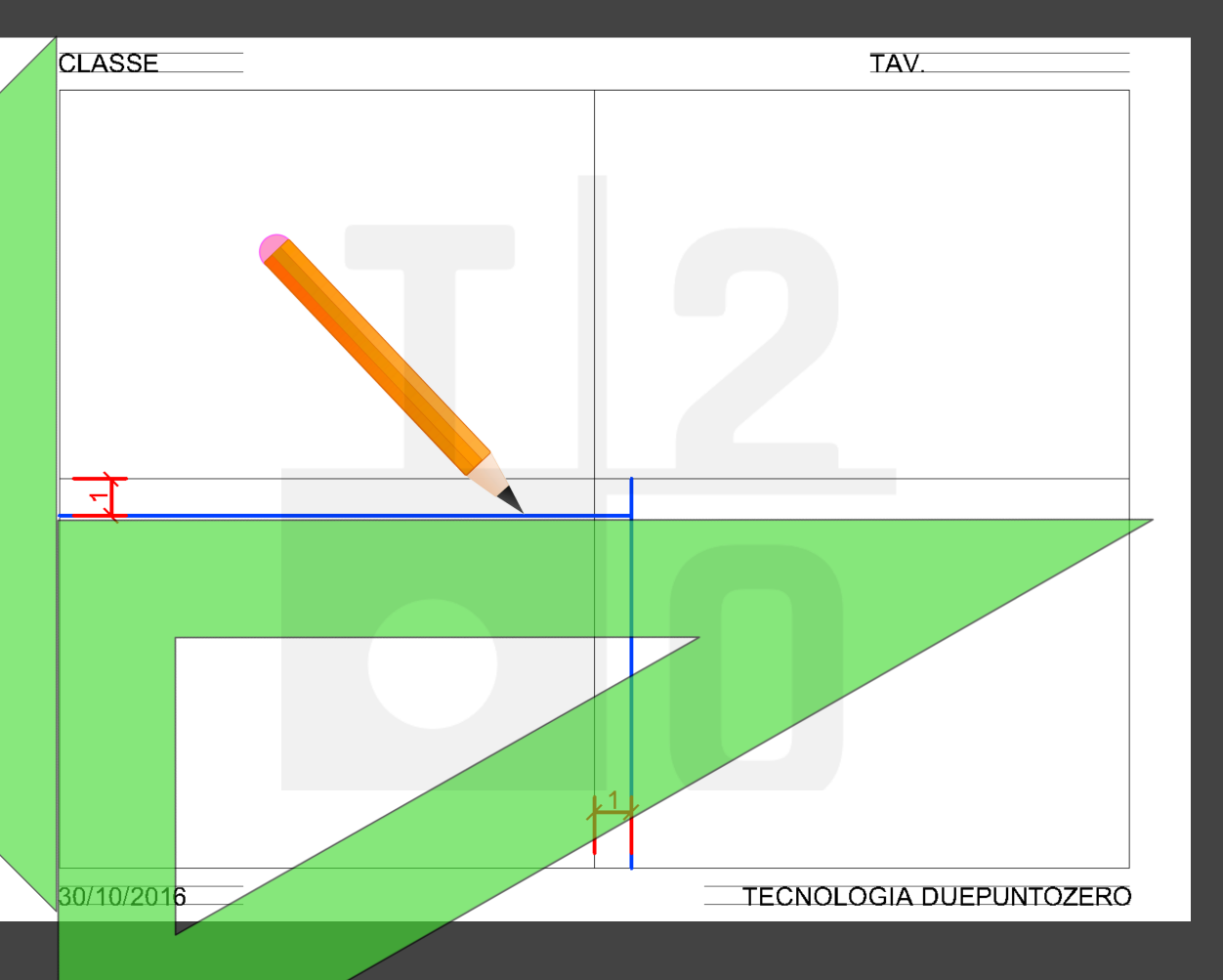




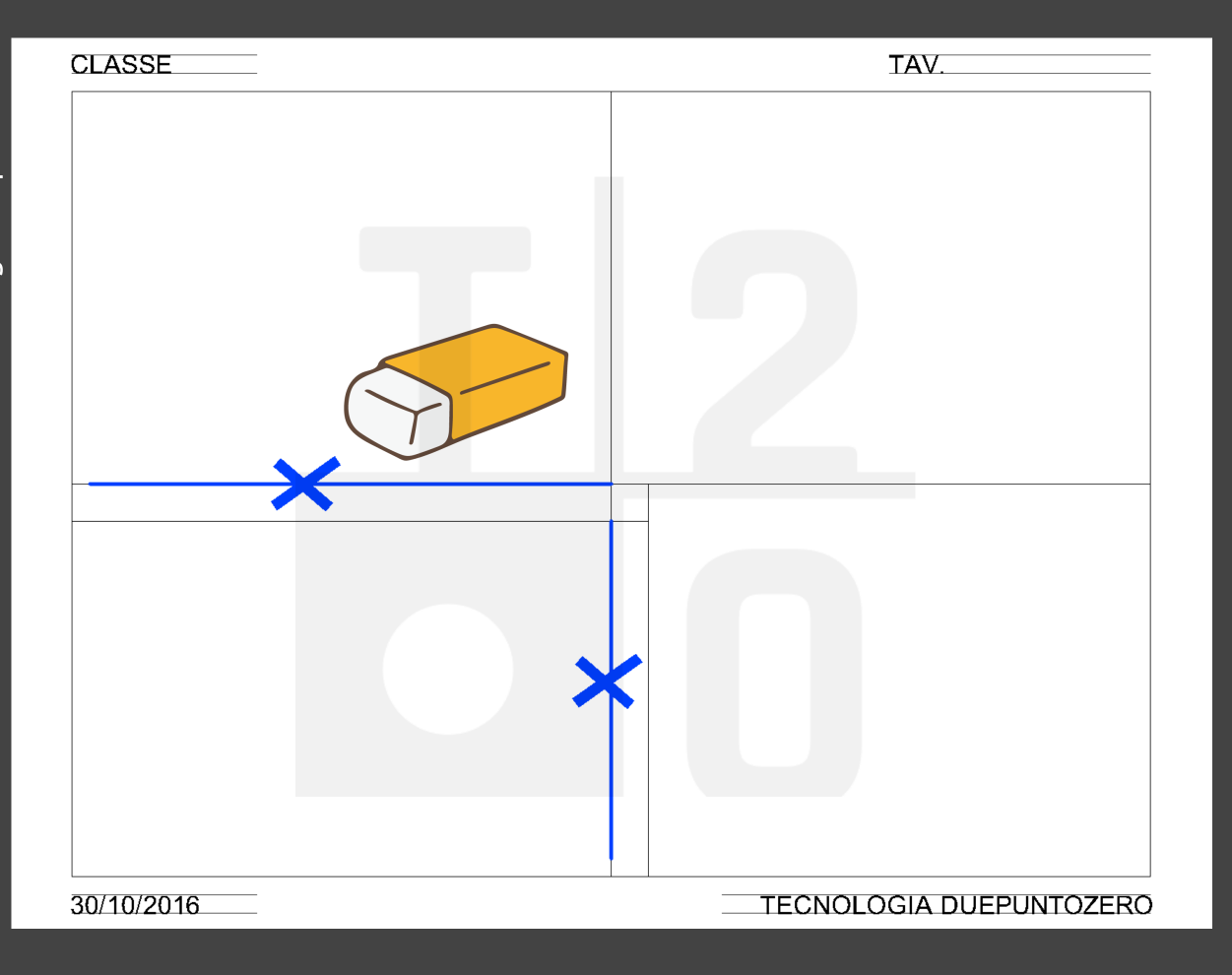
Traccia le due linee che dividono a metà il foglio: unisci i trattini presenti sulla squadratura



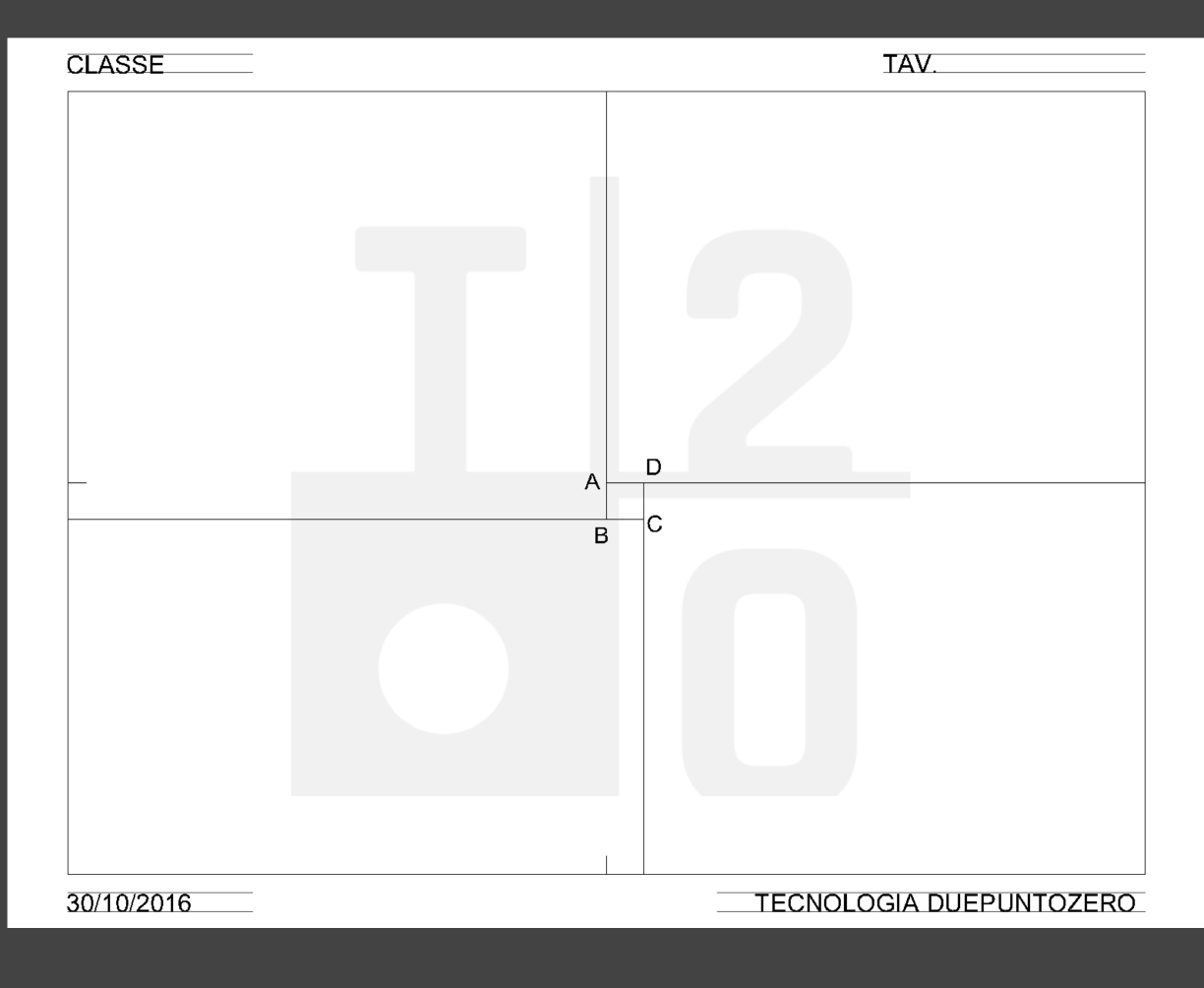
Traccia una linea verticale 1 cm più a destra rispetto a quella che divide a metà il foglio. Fermati a metà foglio.



Traccia una linea verticale 1 cm più in basso rispetto a quella che divide a metà il foglio. Fermati come in figura.

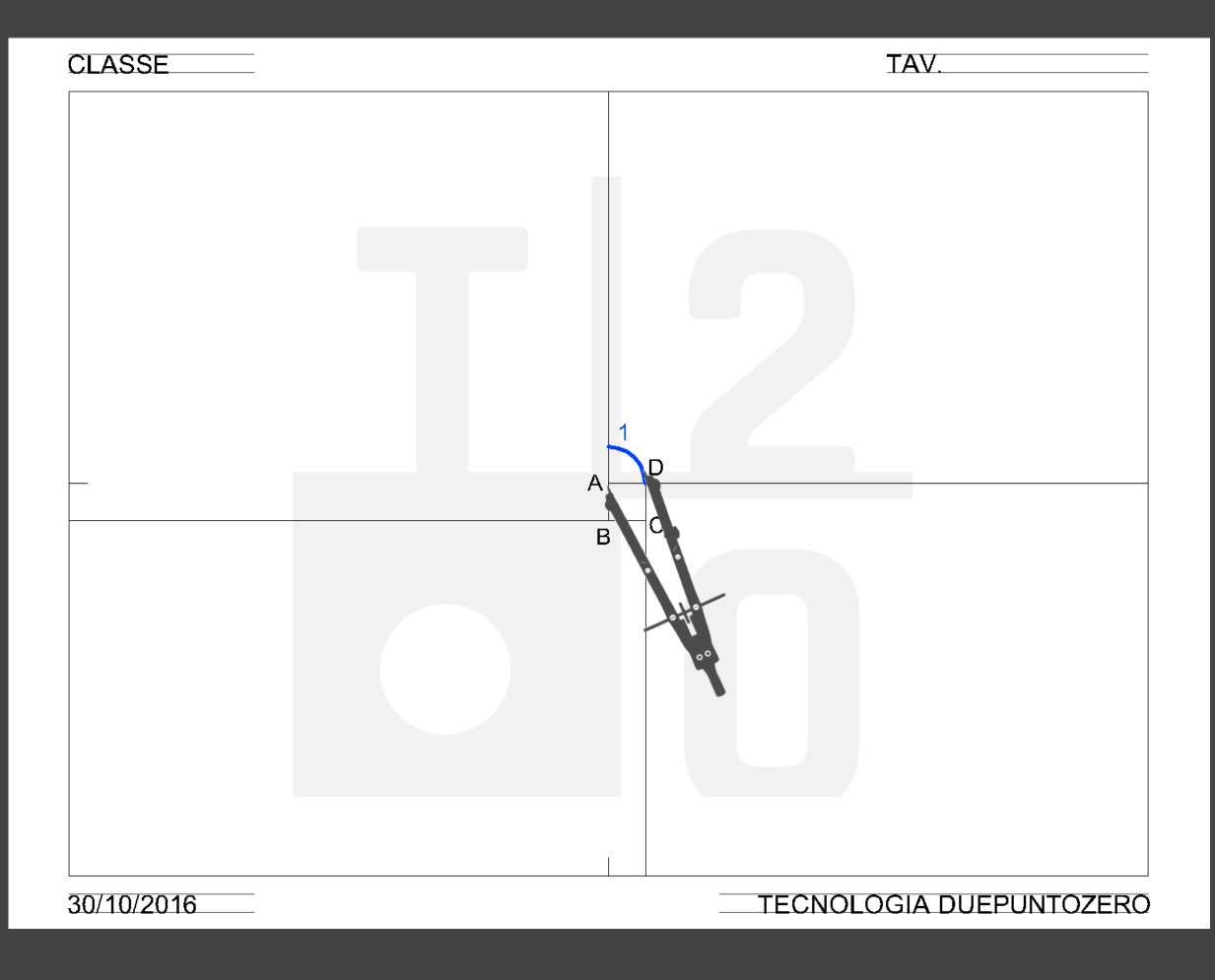


Cancella le linee indicate con il blu



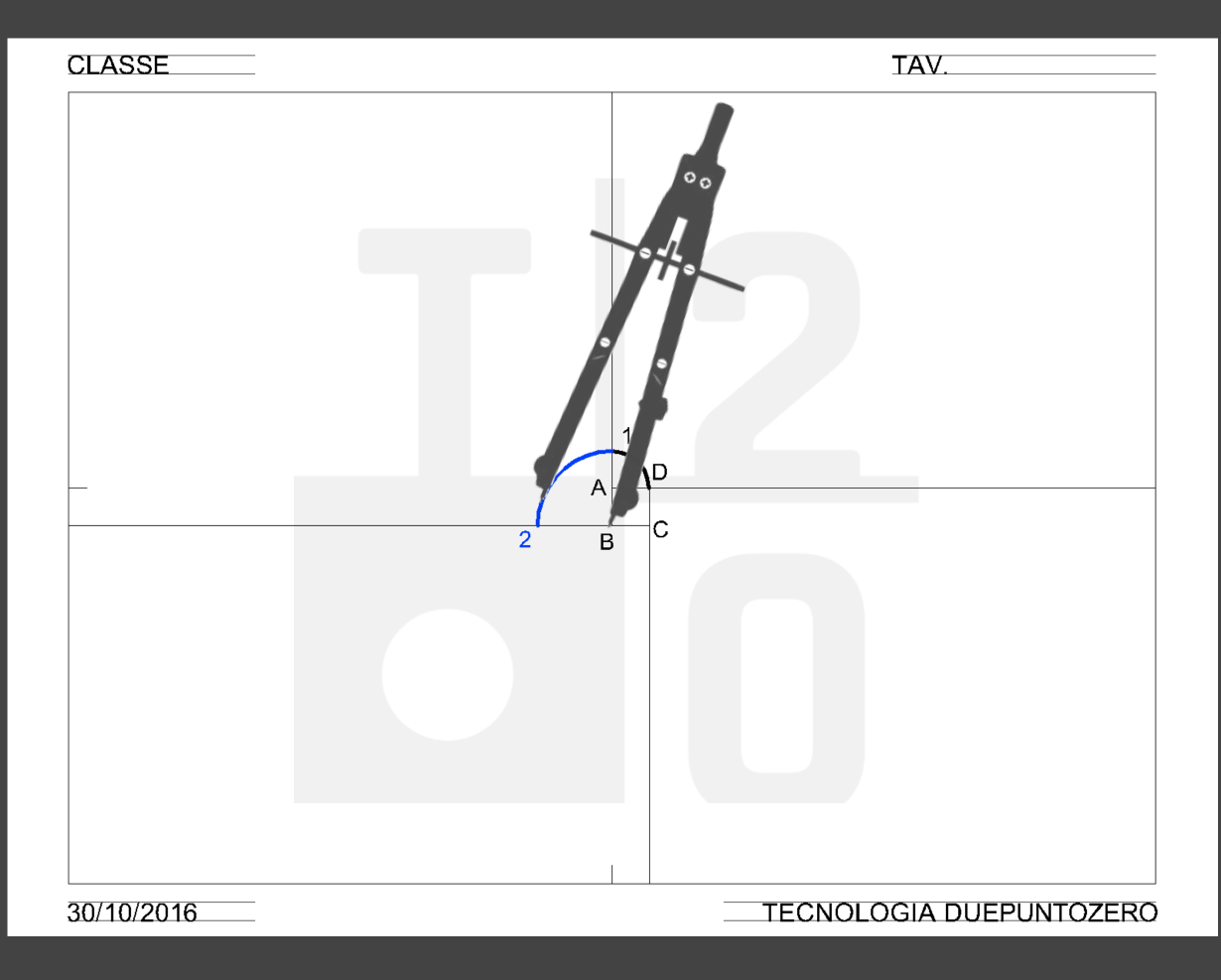


Nomina i punti indicati in figura con le lettere A, B, C, D: saranno i 4 centri delle circonferenze che compongono la spirale

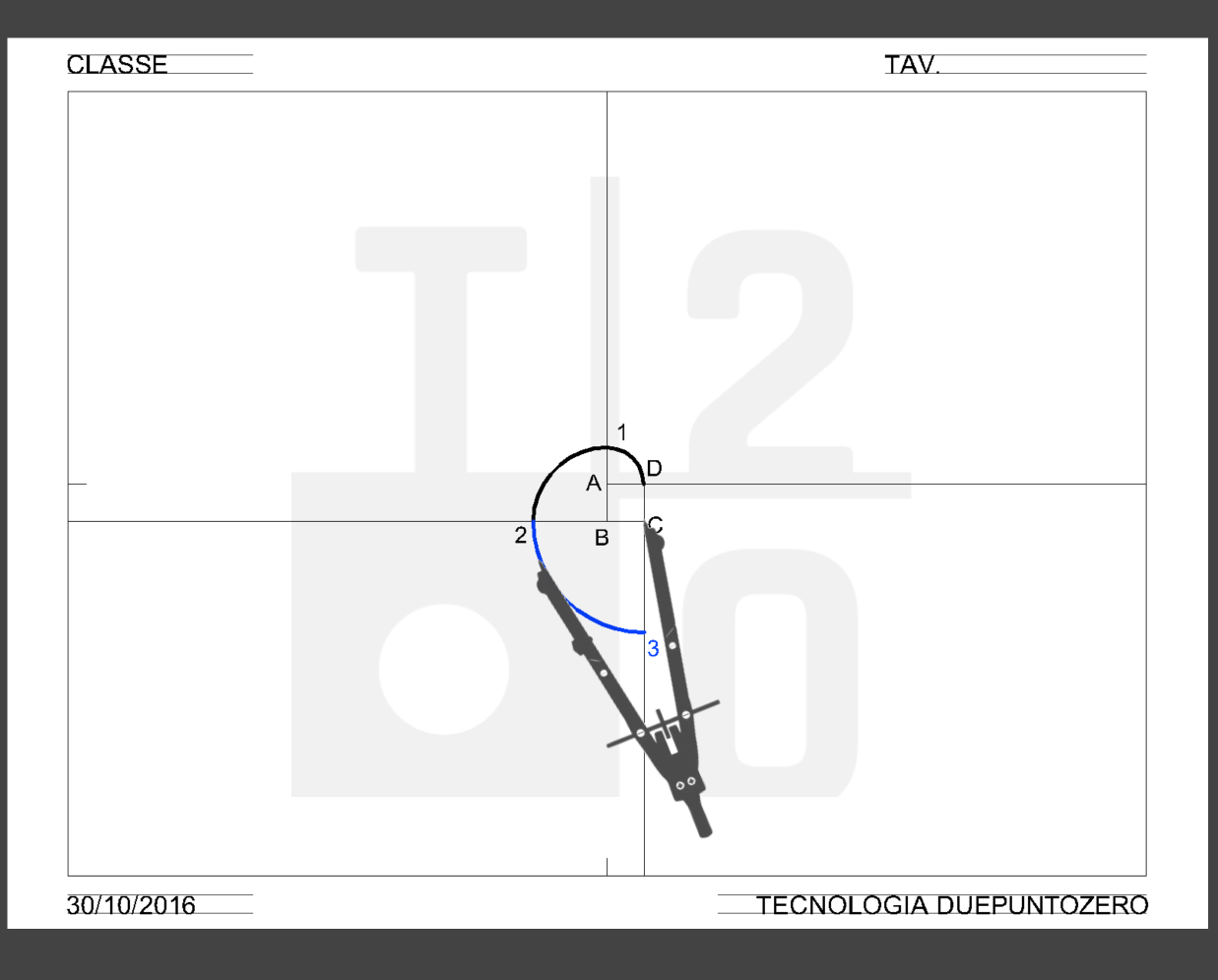




Con centro in A, traccio un arco di circonferenza di raggio AD: individuo il punto 1

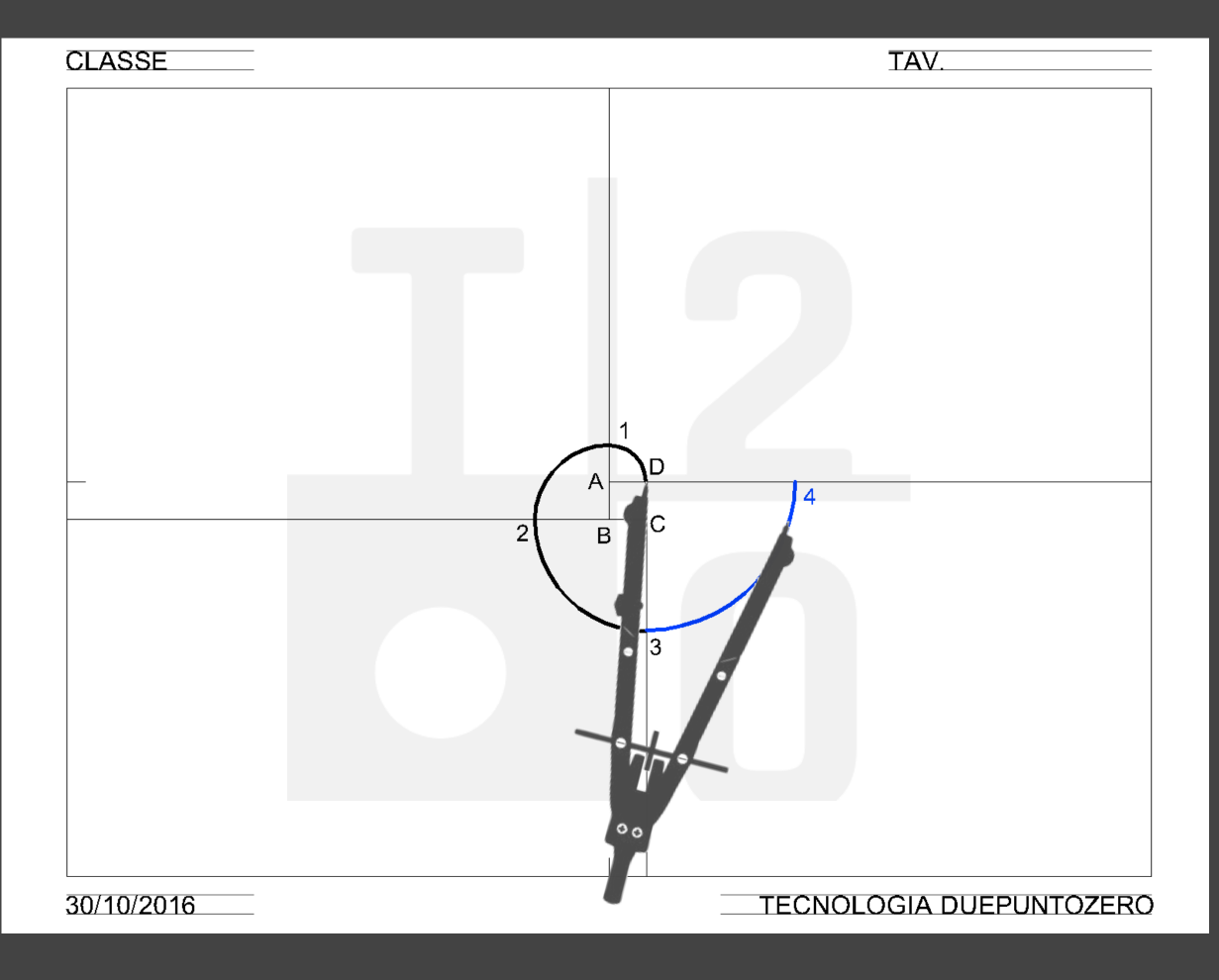


Con centro in B, traccio un arco di circonferenza di raggio B1: individuo il punto 2



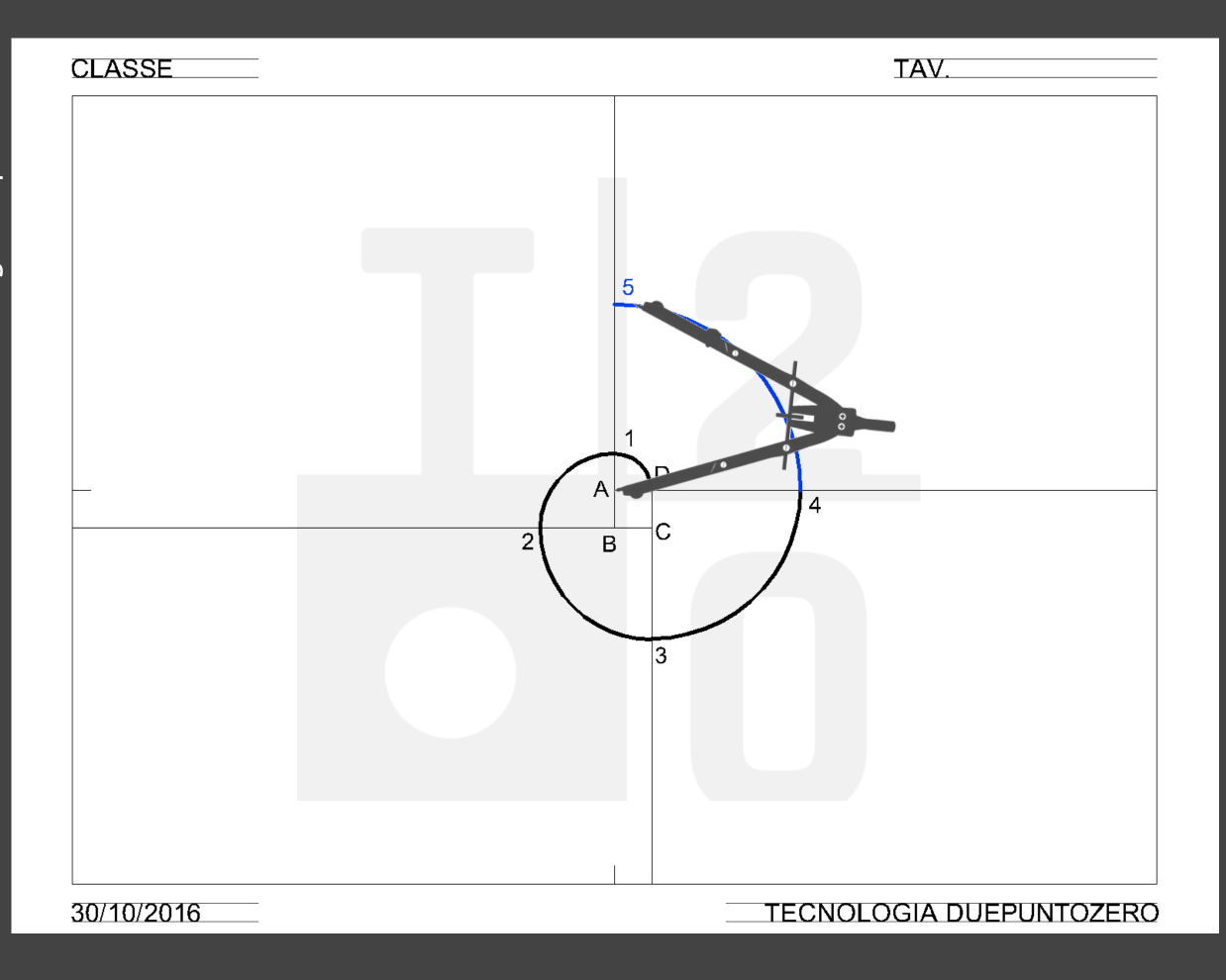


Con centro in C, traccio un arco di circonferenza di raggio C2: individuo il punto 3

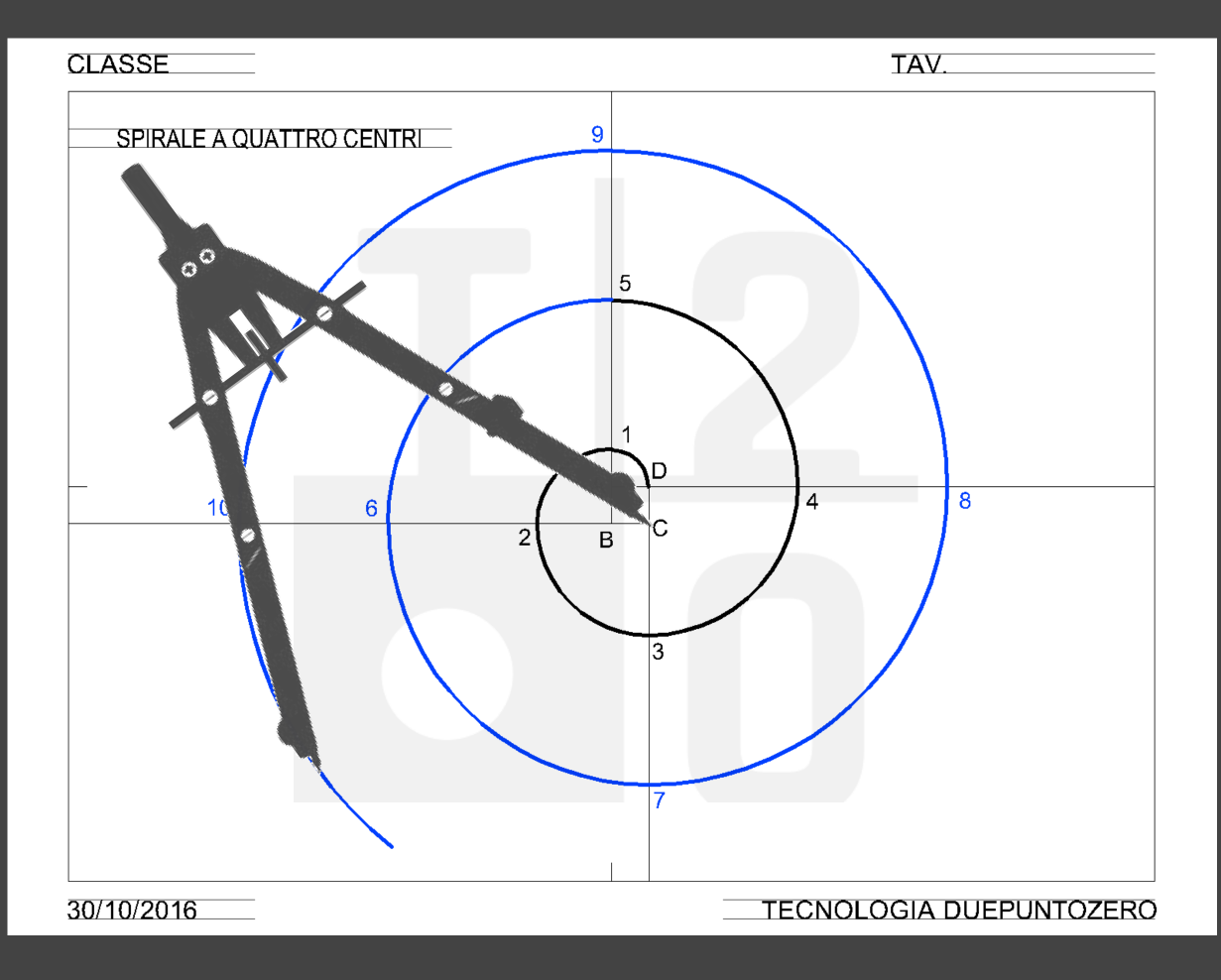




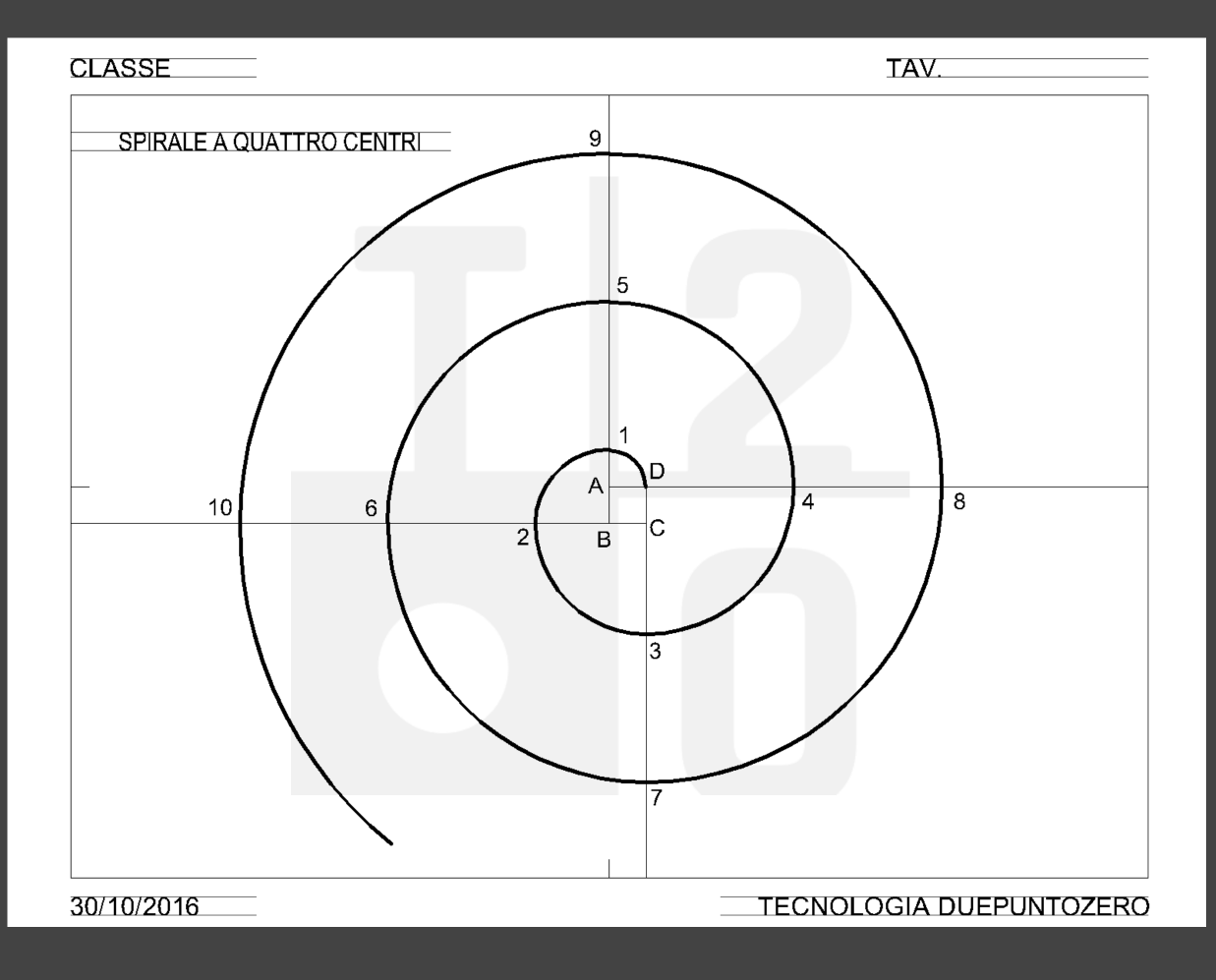
Con centro in D, traccio un arco di circonferenza di raggio D3: individuo il punto 4



Centro nuovamente in A, traccio un arco di circonferenza di raggio A4: individuo il punto 5



Continuo a tracciare archi di circonferenze, centrando il compasso alternativamente in A, B, C e D



Continuo a tracciare archi di circonferenze, centrando il compasso alternativamente in A e in B