



**ESERCIZIO:**

*Condurre, da un punto, un piano perpendicolare ad una retta.*

Sono assegnati il punto P e la retta r (di cui si indicano con T1 e T2 le tracce).  
Per P viene fatta passare una retta orizzontale, s, tale che la sua prima proiezione (quella obliqua) sia perpendicolare alla proiezione omonima della retta r.  
A questo punto è sufficiente disegnare un piano che contenga s. Disegnata la sua prima traccia, la seconda viene di conseguenza: sarà tale da contenere la traccia seconda di s e da essere perpendicolare alla seconda proiezione di r.

