



Data una retta passante per i punti  $A$  e  $B$  ed un punto  $D$ , che non appartiene alla retta, determinare con l'ausilio del solo compasso  $E$  tale che la retta passante per i punti  $D$  e  $E$  sia perpendicolare alla retta passante per i punti  $A$  e  $B$ ; inoltre sempre con l'ausilio del solo compasso determinare  $M$  punto d'intersezione tra le due rette.



Mascheroni incontra GeoGebra

F. Fabrizi - P. Pennestrì