

# Analisi di circuiti con BJT

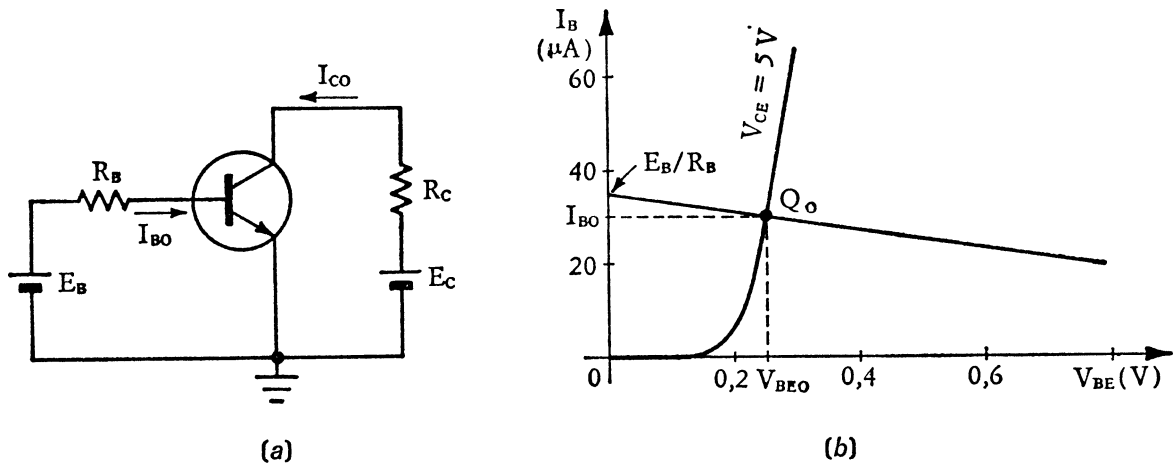


FIG. 16. - (a) Semplice circuito con resistenza di carico sull'uscita; (b) Costruzione della retta di carico per il circuito d'ingresso.

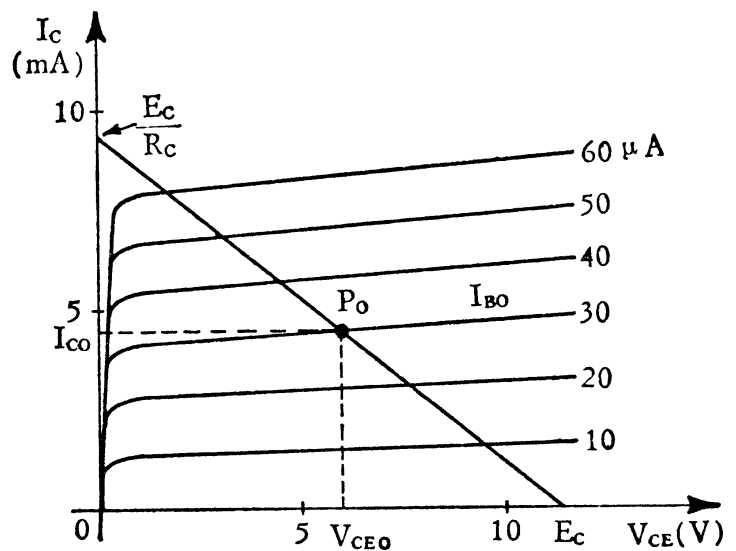


FIG. 17. - Costruzione della retta di carico sulle caratteristiche di uscita e determinazione del punto di riposo  $P_0$ .