

# Laboratorio di matematica

## C Quadrilatero circoscrivibile

Disegna un segmento  $PQ$  e quindi costruisci un quadrilatero  $ABCD$  in modo che sia  $AB + CD \cong PQ$  e  $DA + BC \cong PQ$ . Costruisci poi la circonferenza inscritta al quadrilatero.

Disegniamo un segmento  $PQ$ , preferibilmente in un angolo della finestra di Cabri, in modo che non si sovrapponga alla costruzione del quadrilatero. Tracciamo due perpendicolari a  $PQ$  passanti per i suoi estremi e due rette parallele a  $PQ$ . Le perpendicolari intersecano, su ciascuna delle due parallele, un segmento della stessa lunghezza di  $PQ$  (**FIGURA 1**).

Dividiamo ciascuno di questi due segmenti in due parti. Con lo strumento *Segmento* facciamo clic prima sull'intersezione della prima parallela con la perpendicolare passante per  $P$  e poi facciamo clic su un punto interno del segmento. Quindi, sempre con lo strumento *Segmento* facciamo clic su quest'ultimo punto e poi sull'intersezione con la perpendicolare per  $Q$ . Ripetiamo per suddividere in due parti anche il segmento intercettato sulla seconda parallela. Nascondiamo quindi le rette e assegniamo dei nomi agli estremi di questi quattro segmenti, come in **FIGURA 2**.

Osserva che a due punti abbiamo assegnato un nome composto da due lettere: ciò perché considereremo ciascuno di essi come estremo di due segmenti. Le lunghezze dei lati del quadrilatero  $A'B'C'D'$  che vogliamo costruire saranno quelle dei segmenti  $AB$ ,  $CD$ ,  $BC$ ,  $DA$  di **FIGURA 2**. In questo modo saremo certi che  $A'B' + C'D' \cong PQ$  e  $B'C' + D'A' \cong PQ$  e quindi il quadrilatero sarà circoscrivibile a una circonferenza. Per rendere più leggibile la costruzione che stiamo operando abbiamo anche colorato in modi diversi i quattro segmenti.

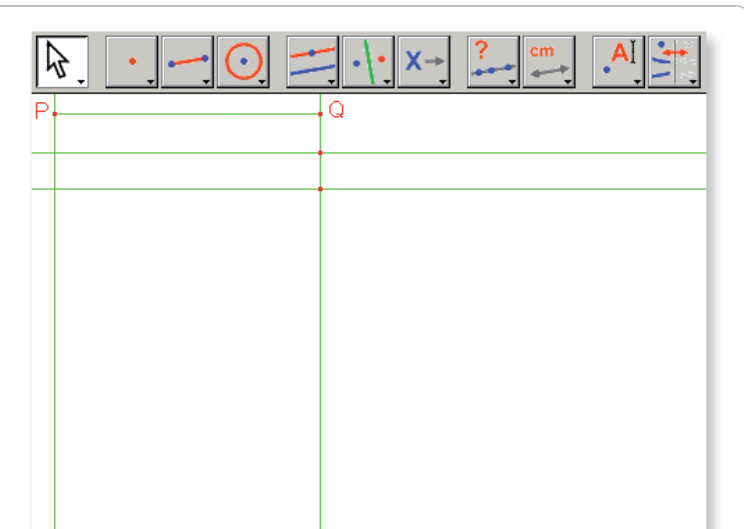


FIGURA 1

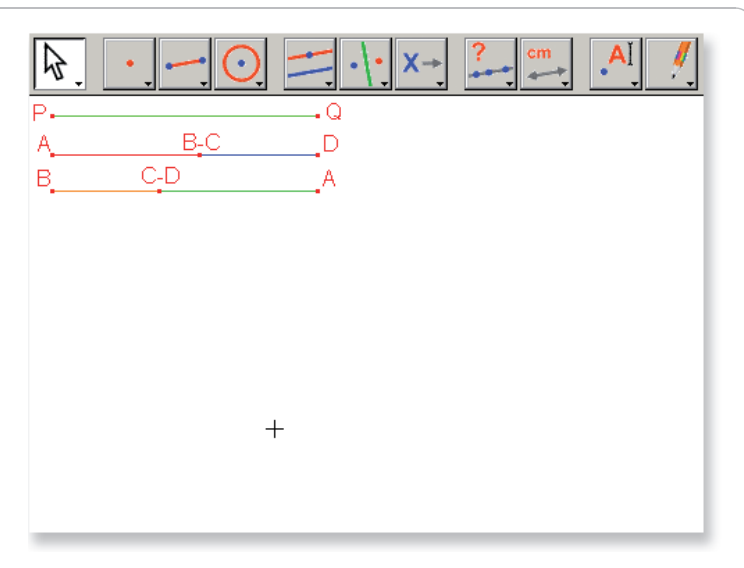


FIGURA 2

Cominciamo ora a costruire il quadrilatero. Disegniamo un punto e diamogli il nome  $A'$ ; poi con lo strumento *Compasso* facciamo clic sul segmento  $AB$  e quindi sul punto  $A'$ . Viene disegnata una circonferenza con centro in  $A'$  e raggio congruente ad  $AB$ . Uniamo, con lo strumento *Segmento*, il punto  $A'$  con un punto della circonferenza che chiamiamo  $B'$ . Il segmento  $A'B'$  è congruente ad  $AB$ .

Sempre con lo strumento *Compasso* facciamo clic sul segmento  $DA$  e quindi sul punto  $A'$ . Viene disegnata una circonferenza con centro in  $A'$  e raggio congruente a  $DA$ . Uniamo, con lo strumento *Segmento*, il punto  $A'$  con un punto di quest'ultima circonferenza che chiamiamo  $D'$ . Il segmento  $A'D'$  è congruente a  $DA$  (**FIGURA 3**).

Prima di proseguire è opportuno nascondere le due circonference, per non rendere troppo complicata la figura.

Dobbiamo ora stabilire la posizione del punto  $C'$ . Selezioniamo di nuovo lo strumento *Compasso* e facciamo clic prima sul segmento  $BC$  e poi sul punto  $B'$ ; quindi, sempre con lo strumento *Compasso*, facciamo clic prima sul segmento  $CD$  e poi sul punto  $D'$ . Abbiamo così creato due circonference: una con centro  $B'$  e raggio  $BC$ , l'altra con centro  $D'$  e raggio  $CD$  (**FIGURA 4**). Il punto  $C'$  che ci mancava è uno dei punti d'intersezione delle due circonference. Se le due circonference non dovessero intersecarsi, sposta il punto  $B'$  o il punto  $D'$  in modo da avvicinarle. Le due circonference hanno due punti d'intersezione; dobbiamo scegliere  $C'$  tra di essi in modo che il poligono risultante sia convesso. Selezioniamo lo strumento *Punto* e avviciniamo il puntatore al punto d'intersezione prescelto, facciamo clic e assegniamo al punto così creato il nome  $C'$ .

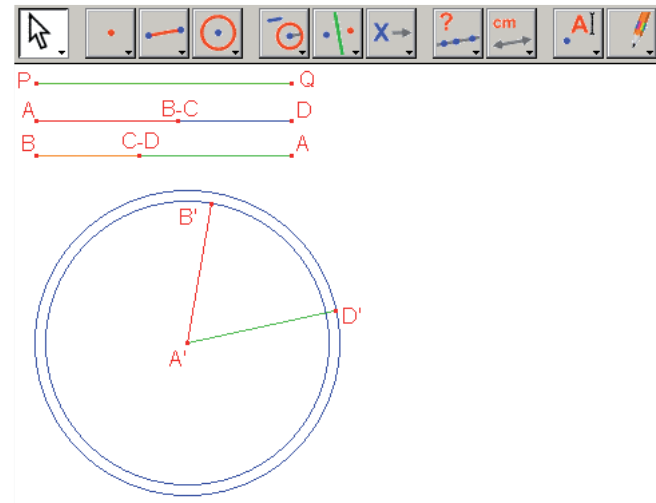


FIGURA 3

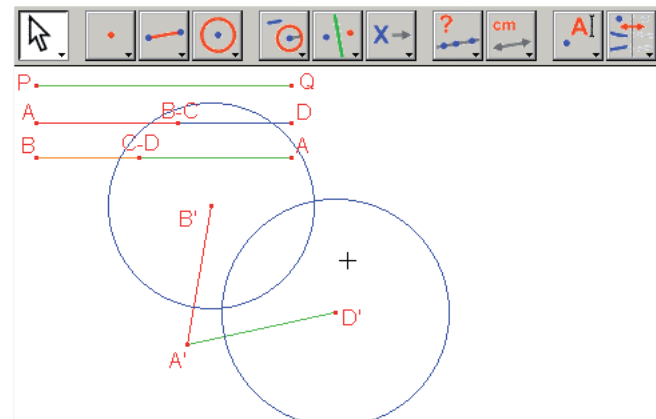


FIGURA 4

Ora con lo strumento *Segmento* congiungiamo  $D'$  con  $C'$  e  $B'$  con  $C'$  e nascondiamo quindi le due circonferenze. Abbiamo creato il poligono richiesto (**FIGURA 5**).

Dobbiamo ora costruire la circonferenza inscritta nel quadrilatero. Sappiamo che il suo centro è il punto d'intersezione delle bisettrici, perciò selezioniamo lo strumento *Bisettrice* e con esso facciamo clic in successione sui punti  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  per costruire la bisettrice di  $A'B'C'$ . Allo stesso modo costruiamo la bisettrice di  $B'C'D'$  (**FIGURA 6**). Per tracciare la circonferenza dobbiamo costruire uno dei punti di tangenza. Selezioniamo lo strumento *Retta perpendicolare* e facciamo clic su di un lato, ad esempio  $A'B'$ , e poi sul punto d'intersezione delle due bisettrici. Quindi selezioniamo lo strumento *Circonferenza* e facciamo clic prima sul punto d'intersezione delle due bisettrici (che sarà il centro) e poi sul punto di tangenza, ossia sull'intersezione tra il lato  $A'B'$  e la perpendicolare.

La costruzione è ora completa (**FIGURA 7**); possiamo nascondere le bisettrici e la retta perpendicolare che abbiamo utilizzato per costruire la circonferenza ed evidenziare con colori diversi il poligono e la circonferenza inscritta.

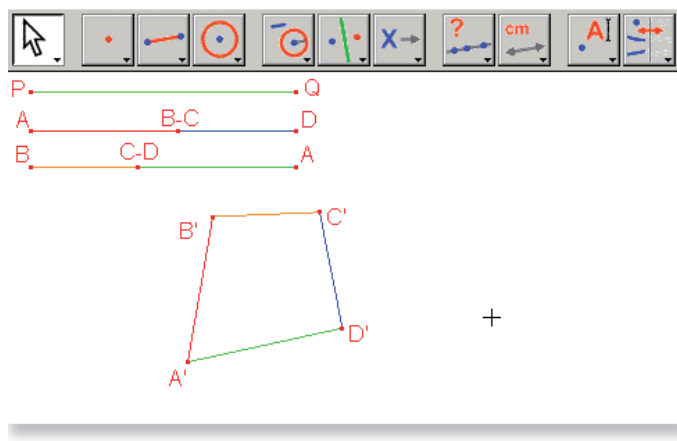


FIGURA 5

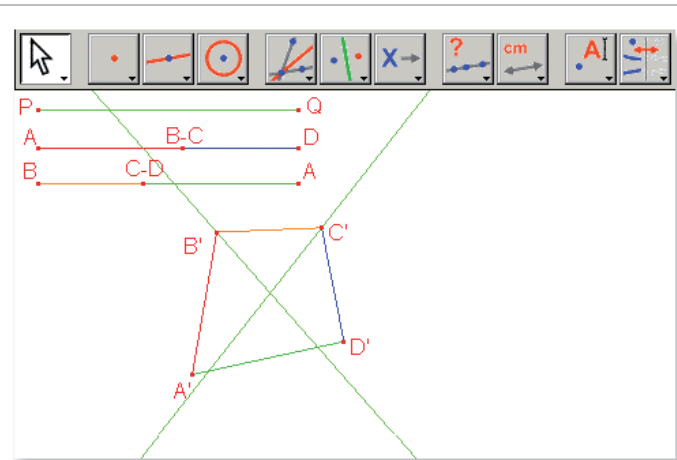


FIGURA 6

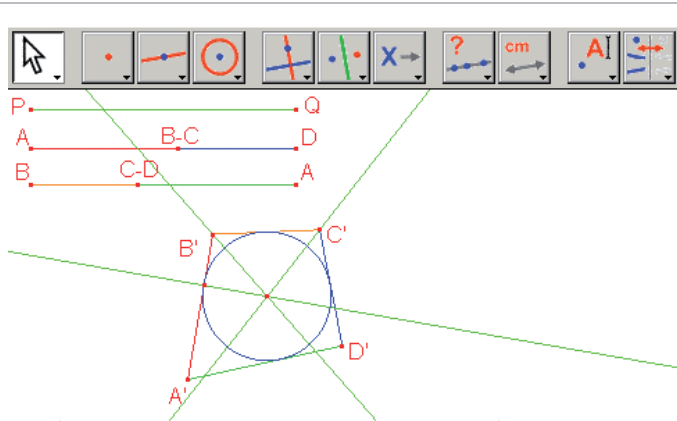


FIGURA 7

Puoi modificare il poligono spostando i punti liberi evidenziati in **FIGURA 8**. Essi sono quelli che vengono evidenziati quando, dopo aver selezionato lo strumento *Puntatore* e averlo spostato all'interno della finestra di *Cabri*, tieni premuto il pulsante del mouse per qualche istante.

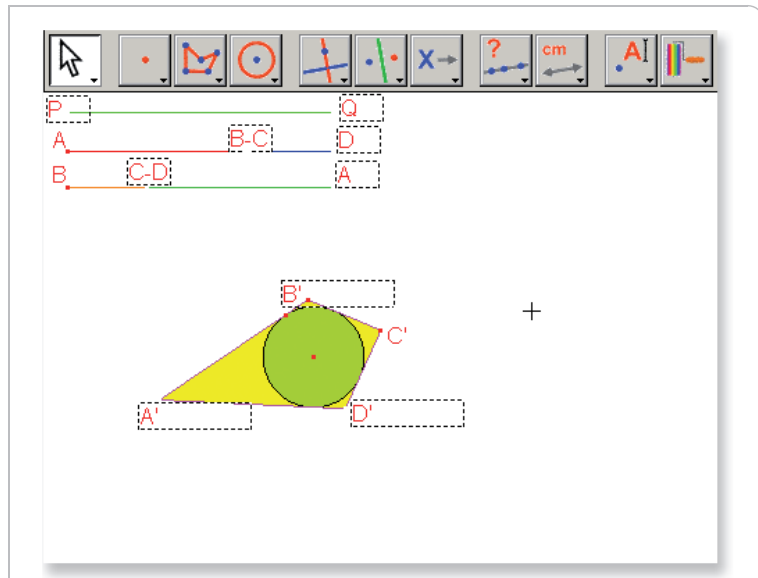


FIGURA 8

#### OGGETTI LIBERI E OGGETTI VINCOLATI

Sai già che le figure costruite con *Cabri* si possono modificare spostandone alcuni elementi ossia gli *oggetti liberi* e gli *oggetti vincolati*, mentre gli *oggetti costruiti* non possono essere modificati direttamente (a tale proposito vedi la sezione dedicata a *Cabri di Matematica in laboratorio*, disponibile on line). Quando una costruzione è complessa può capitare di dimenticarsi quali sono gli oggetti che si possono spostare. Basta allora selezionare lo strumento *Puntatore* (), portarlo all'interno della finestra di *Cabri* e tenere premuto il pulsante del mouse per alcuni istanti. Gli oggetti modificabili vengono evidenziati.