Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri

Giuseppe Accascina Giovanni Margiotta

SCHEDE

Tratte da:

- Progetto Alice, n. 8 (2002) pp. 175 199
- Progetto Alice, n. 9 (2002) pp. 383 408
- Progetto Alice, n.10 (2003) pp. 1 23

1. I primi disegni

Il software *Cabri* è nato per disegnare¹. Per far ciò si utilizzano alcuni **strumenti** che, per comodità d'uso, sono raccolti in alcune **caselle degli strumenti**.

Gli strumenti che ci vengono messi a disposizione da *Cabri* sono di vario tipo. Tuttavia nel fare disegni noi ne useremo solo alcuni. Vogliamo infatti simulare il disegno in cui si faccia uso esclusivamente della riga non graduata e del compasso. Useremo quindi gli strumenti **Punto** (che disegna un punto che può muoversi a piacere nel piano), **Punto su un oggetto** (che disegna un punto che sia intersezione di due oggetti definiti in precedenza), **Intersezione di due oggetti** (che disegna un punto che sia intersezione di due oggetti definiti in precedenza), **Retta**, **Segmento**, **Semiretta**, **Triangolo**, **Poligono**, **Circonferenza** (che disegna la circonferenza di centro assegnato e passante per un punto assegnato), **Arco di circonferenza** (che disegna l'arco di circonferenza delimitato da due punti e passante per un terzo punto).

Problema 1.1. Disegnare due punti A e B e uno dei triangoli equilateri aventi come lato il segmento AB (proposizione 1 del libro 1 degli Elementi di Euclide)

NOTA. Nel corso delle nostre esplorazioni creeremo dei file che ci saranno utili in seguito. Ci conviene creare una cartella nella quale inserire tutti i file. La chiamiamo A*lla ricerca di triangoli equilateri-File.*

¹ Scrive Mario Barra in *Coordinate ternarie "ennarie"e coordinate proiettive omogenee*, Progetto Alice, n.4 (2001) pp. 3 – 24 "Conosco l'ideatore di Cabri, Jean Marie Laborde, che mi ha detto che il programma, prima di divenire uno strumento importante per l'insegnamento della geometria, è nato per eseguire disegni."

Sviluppo del problema 1.1.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo due punti che chiamiamo A e B;
- con lo strumento **Circonferenza** disegniamo la circonferenza avente centro in A e passante per B e la circonferenza avente centro in B e passante per A;
- con lo strumento **Punto** disegniamo uno dei due punti di intersezione delle due circonferenze; lo chiamiamo C;
- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti AB, AC e BC.

Il triangolo ABC è equilatero.



Figura_1_1

- con lo strumento File Salva con nome salviamo la figura nel file Figura_1_1.fig.

Non esiste in *Cabri* uno strumento che costruisca il triangolo equilatero. Possiamo costruircelo noi stessi. Ci costruiamo cioè una **macro**.

- Costruiamo una macro avente come Oggetti iniziali i punti A e B e come Oggetti finali il terzo vertice e i tre lati del triangolo equilatero; con lo strumento Definizione di una macro diamo alla macro il nome Equilat. Salviamo la macro anche come file in modo tale da poterla caricare quando ne avremo bisogno.

Proviamo ad usare la macro appena costruita.

- Selezioniamo la macro **Equilat** e disegniamo due punti. *Cabri* disegna, oltre i due punti (oggetti iniziali della macro), il terzo vertice e i lati di uno dei due triangoli equilateri aventi come vertici i due punti (oggetti finali della macro).



Figura_1_1a

- Salviamo la figura nel file **Figura_1_1a.fig**. Ora vogliamo ottenere anche l'altro triangolo equilatero di vertici gli stessi due punti. Come fare? Semplice. Usiamo di nuovo la macro **Equilat** ma, questa volta, clicchiamo prima sul secondo punto e poi sul primo.



Figura_1_1b

- Salviamo la figura nel file **Figura_1_1b.fig**. Ecco che al primo triangolo equilatero disegnato in precedenza si è aggiunto il secondo. Ecco un altro problema.

Problema 1.2 Disegnare due punti A e B, il segmento AB, il suo punto medio e il suo asse (proposizione 10 del libro 1 degli Elementi di Euclide).

Scheda tratta da:

G.Accascina, G. Margiotta *Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri* Progetto Alice, n.8 (2002) pp. 175 – 199, n.9 (2002) pp. 383 – 408, n. 10 (2003) pp. 1- 23 pagina 3

Sviluppo del problema 1.2.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo due punti A e B distinti;
- con lo strumento Segmento disegniamo il segmento di estremi A e B;
- con la macro **Equilat** disegniamo uno dei due triangoli aventi come vertici i punti A e B; con lo strumento **Nomi** chiamiamo C il terzo vertice del triangolo;
- con la macro **Equilat** disegniamo l'altro triangolo equilatero avente come vertici i punti A e B; con lo strumento **Nomi** chiamiamo C' il terzo vertice del triangolo;
- con lo strumento **Retta** disegniamo la retta passante per C e C'; la chiamiamo r;
- con lo strumento **Intersezione di due oggetti** disegniamo il punto di intersezione della retta passante per A e B con la retta r; lo chiamiamo M.

La retta r e il punto M sono rispettivamente asse e punto medio del segmento AB.

Figura_1_2

- Salviamo la figura nel file **Figura 1_2.fig**.

La costruzione appena fatta è proprio quella descritta da Euclide negli Elementi. Essa fa uso della macro **Equilat**. Quest'ultima in effetti fa uso della circonferenza di centro A passante per B e della circonferenza di centro B passante per A. I punti C e C' sono i punti di intersezione delle due circonferenze. Non è quindi necessario disegnare i due triangoli equilateri. Ecco questa costruzione:

- Con lo strumento **Punto** disegniamo i punti A e B;
- con lo strumento Segmento disegniamo il segmento di estremi A e B;
- con lo strumento **Circonferenza** disegniamo la circonferenza di centro A passante per B e la circonferenza di centro B passante per A;
- con lo strumento **Intersezione di due oggetti** disegniamo i punti di intersezione delle due circonferenze; con lo strumento **Nomi** li chiamiamo C e C';
- con lo strumento **Retta** disegniamo la retta passante per C e C'; la chiamiamo r;
- con lo strumento **Intersezione di due oggetti** disegniamo il punto di intersezione della retta passante per A e B con la retta r; lo chiamiamo M.



Figura_1_2a

Salviamo la figura nel file Figura 1 2a.fig.

In effetti in *Cabri* esiste già lo strumento **Asse** che costruisce direttamente l'asse di un segmento di estremi assegnati. Dal momento che abbiamo visto che l'asse di un segmento può essere ottenuto con riga e compasso d'ora in poi useremo anche lo strumento **Asse**.

Ecco un altro problema.

Problema 1.3

```
Disegnare un punto A, una retta r, la retta passante per A e
perpendicolare a r (proposizioni 11 e 12 del libro 1 degli
Elementi di Euclide).
```

Scheda tratta da: G.Accascina, G. Margiotta *Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri* Progetto Alice, n.8 (2002) pp. 175 – 199, n.9 (2002) pp. 383 – 408, n. 10 (2003) pp. 1-23 pagina 4

Sviluppo del Problema 1.3

Analizziamo prima il caso in cui il punto A appartiene alla retta r.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo un punto A;
- con lo strumento Retta disegniamo una retta passante per A; la chiamiamo r;
- con lo strumento Circonferenza disegniamo una circonferenza di centro il punto A;
- con lo strumento **Intersezione di due oggetti** disegniamo i punti di intersezione della circonferenza con la retta r; con lo strumento **Nomi** li chiamiamo B e C;
- con lo strumento Asse disegniamo l'asse del segmento BC.

Quest' ultima retta è perpendicolare alla retta r e passa per A.



- Salviamo la figura nel file Figura_1_3.fig.

Analizziamo ora il caso in cui il punto A non appartiene alla retta r.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo un punto A;
- con lo strumento Retta disegniamo una retta r non passante per A;
- con lo strumento **Circonferenza** disegniamo una circonferenza di centro il punto A intersecante la retta r;
- con lo strumento **Intersezione di due oggetti** disegniamo i punti B e C di intersezione della circonferenza con la retta r;
- con lo strumento Asse disegniamo l'asse del segmento di estremi B e C.

Quest' ultima retta è perpendicolare alla retta r e passa per A.



- Salviamo la figura nel file **Figura_1_3a.fig**.

Notiamo che la costruzione è identica a quella data nel caso in cui il punti A appartiene alla retta r. Abbiamo dovuto però scegliere una circonferenza di centro A intersecante la retta r. Notiamo cosa succede se la circonferenza non interseca la retta r.



Figura 1_3b

La retta cercata non viene disegnata. Anche in questo caso in *Cabri* esiste lo strumento **Retta perpendicolare** che costruisce la retta perpendicolare ad una retta r assegnata passante per un punto A, non necessariamente appartenente alla retta r. D'ora in poi useremo questo comando. Ecco un altro problema.

Problema 1.4 Disegnare un triangolo ABC e la circonferenza ad esso circoscritta (proposizione 5 del quarto libro degli Elementi di Euclide).

Scheda tratta da: G.Accascina, G. Margiotta *Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri* Progetto Alice, n.8 (2002) pp. 175 – 199, n.9 (2002) pp. 383 – 408, n. 10 (2003) pp. 1- 23 pagina 5

Sviluppo del problema 1.4.

- Con lo strumento Triangolo disegniamo un triangolo ABC;
- Con lo strumento Asse disegniamo l'asse del segmento AB e l'asse del segmento AC;
- con lo strumento **Punto** disegniamo il punto D di intersezione dei due assi:
- con il comando Circonferenza disegniamo la circonferenza di centro D e passante per A.

La circonferenza ottenuta è la circonferenza cercata.



Figura_1_4

Non esiste in Cabri lo strumento circonferenza circoscritta. Ne costruiamo pertanto una macro.

- Creiamo una macro di nome Circ_Circ avente come Oggetti iniziali tre punti e come Oggetti finali la circonferenza passante per essi e il suo centro. Salviamo la macro anche come file.
- Salviamo la figura nel file Figura_1_4.fig

Nella nostra costruzione la circonferenza circoscritta ad un triangolo di vertici A, B e C ha come centro il punto D di intersezione de gli assi dei lati AB e AC e passa per A.

La circonferenza ottenuta, oltre a passare ovviamente per A, sembra passare anche per i punti B e C. Ma siamo sicuri che ciò avvenga effettivamente?

Ci poniamo anche la seguente domanda:

Dati tre punti, esiste sempre una circonferenza passante per essi?

Spostiamo pian piano il punto C fino a farlo appartenere alla retta passante per A e B. Otteniamo la seguente figura:



- Salviamo la figura nel file **Figura_1_4a.fig**

La figura, nel caso in cui i punti A, B e C sono allineati, non mostra alcuna circonferenza passante per essi.

Ecco un altro problema.

Problema 1.5.

Disegnare due punti A e B,uno dei triangoli equilateri aventi come vertici i punti A e B, la circonferenza ad esso circoscritta e il suo centro.

Scheda tratta da: G.Accascina, G. Margiotta *Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri* Progetto Alice, n.8 (2002) pp. 175 – 199, n.9 (2002) pp. 383 – 408, n. 10 (2003) pp. 1- 23 pagina 6

Sviluppo del problema 1.5.

Abbiamo a disposizione le macro Equilat e Circ_Circ. Utilizziamole.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo due punti A e B;
- Con la macro **Equilat** disegniamo uno dei due triangoli equilateri di vertici A e B; indichiamo con C il terzo vertice;
- Con la macro Circ_Circ disegniamo la circonferenza circoscritta al triangolo ABC;
- con lo strumento **Macro** costruiamo una macro, che chiamiamo **Equilat_Circ_Circ**, avente come **Oggetti iniziali** i punti A e B e come **Oggetti finali** il triangolo equilatero ABC, la circonferenza ad esso circoscritta e il suo centro. Salviamo la macro anche come file.

Proviamo la macro appena costruita.

- Selezioniamo la macro **Equilat_Circ_Circ**, disegniamo due punti; oltre ad essi, vengono disegnati uno dei due triangoli aventi come vertici i due punti, la circonferenza ad esso circoscritta e il suo centro.



Figura 1_5a

2. Le prime esplorazioni con Cabri.

Abbiamo fino ad ora usato *Cabri* come strumento per far disegni utilizzando solo strumenti che simulano l'uso della riga non graduata e del compasso.

Vogliamo ora esplorare le proprietà delle figure che costruiamo usando tutti gli strumenti che ci mette a disposizione *Cabri*, non solo quelli che simulano l'uso della riga e del compasso.

Problema 2.1. Disegnare due punti A e B, un triangolo equilatero di vertici A e B, la circonferenza c ad esso circoscritta, il suo centro O, un punto P sulla circonferenza c e i segmenti AP e BP. Cosa possiamo dire sull'ampiezza dell'angolo APB?

Nota. Avremo bisogno delle tre macro Equilat, Circ_Circ, Equilat_Circ_Circ costruite in precedenza.

Se nel frattempo non abbiamo chiuso Cabri esse sono presenti nel menu delle macro.

In caso contrario le dobbiamo caricare con il comando **Apri File** avendo cura di indicare **Macro** come **tipo di File**. Troviamo i file delle macro nella cartella *Alla ricerca di triangoli equilateri-File*.

Sviluppo del problema 2.1.

- Con lo strumento **Punto** disegniamo i punti A e B;
- con la macro **Equilat_Circ_Circ** disegniamo un triangolo equilatero di vertici A e B, la circonferenza ad esso circoscritta e il suo centro;
- con lo strumento **Nomi** chiamiamo C il terzo vertice del triangolo equilatero, c la circonferenza ad esso circoscritta e O il suo centro.

Vogliamo mettere in evidenza l'uguaglianza dei tre angoli del triangolo equilatero ABC:

• con lo strumento **Segna un angolo** poniamo lo stesso simbolo per i tre angoli del triangolo equilatero.

Ora disegniamo il punto P e i segmenti PA e PB:

- con lo strumento **Punto su un oggetto** disegniamo un punto P sulla circonferenza c;
- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti PA e PB.

Vogliamo mettere in evidenza l'angolo APB e determinarne l'ampiezza:

- Con lo strumento **Segna un angolo** poniamo un simbolo differente dal precedente sull'angolo APB;
- con lo strumento Misura dell' angolo misuriamo l'angolo APB;



Figura_2_1 Figura_2_1a

- Salviamo le figure.

Notiamo che l'angolo APB misura 120° o 60°.

Formuliamo la seguente:

Congettura. Dato un triangolo equilatero ABC, e dato un punto P sulla circonferenza ad esso circoscritta, si ha che l'angolo APB misura 120° o 60°.

Ciò va dimostrato o confutato.

Problema 2.2. Dimostrare o confutare la congettura precedente.

Sviluppo del problema 2.2.

Notiamo che, se P appartiene all'arco di circonferenza AB contenente il punto C (figura 2.1a), si ha che l'angolo APB e l'angolo ACB sono angoli alla circonferenza che insistono sulla stesso arco. D'altronde per costruzione l'angolo ACB misura 60°, quindi APB misura 60°.



Se invece il punto P appartiene all'arco di circonferenza AB non contenente il punto C (figura 2.1), allora gli angoli APB e ACB sono supplementari e quindi APB misura 120°. Abbiamo dimostrato il seguente

Teorema 2.2. Dato un triangolo equilatero ABC, e dato un punto P sulla circonferenza ad esso circoscritta, si ha che:

• se P appartiene all'arco di circonferenza AB contenente il punto C, l'angolo APB misura 60°;

• se P appartiene all'arco di circonferenza AB non contenente il punto C, l'angolo APB misura 120°.

Problema 2.3.

Modificare la **Figura_2_1** imponendo al punto P di appartenere, anziché a tutta la circonferenza c, all'arco della circonferenza c delimitato da A e B non contenente il punto C. Cosa possiamo dire sugli angoli formati dalla diagonale AB del quadrilatero APBC con i lati del quadrilatero? Disegnare la diagonale PC del quadrilatero APBC. Cosa possiamo dire sugli angoli formati dalla diagonale PC del quadrilatero APBC con i lati del quadrilatero?

Sviluppo del problema 2.3

- Apriamo il file **Figura_2_1.fig**.

- Poniamo il puntatore sul punto P e lo cancelliamo; oltre al punto P vengono cancellati i segmenti PA e PB.

Vogliamo scegliere il punto P sull'arco di estremi A e B non contenente il punto C. Per far ciò dobbiamo usare lo strumento **Arco di circonferenza**. L'uso di questo strumento contempla la scelta degli estremi dell'arco e di un punto interno all'arco.

Nel nostro caso è quindi necessario scegliere un punto appartenente all'arco di estremi A e B non contenente C. Tale scelta deve essere fatta in modo tale che il punto scelto continui ad essere interno all'arco quando si spostano i punti A e B. Ci sono tanti metodi per far ciò. Eccone uno. Notiamo che il simmetrico del punto C rispetto ad O, centro della circonferenza circoscritta, appartiene all'arco desiderato. Pertanto:

- con lo strumento **Simmetria centrale** disegniamo il punto simmetrico del punto C rispetto ad O; chiamiamolo D.

Se muoviamo il punto A o il punto B, notiamo che il punto D appartiene all'arco di circonferenza desiderato.

- Con lo strumento Arco di circonferenza disegniamo l'arco di estremi A e B passante per D;
- con lo strumento **Punto su un oggetto** disegniamo un punto sull'arco AB passante per D, che chiamiamo P;
- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti PA e PB.

Se ora muoviamo il punto P ci accorgiamo che esso è vincolato a muoversi sull'arco desiderato.

Il punto D ci è servito solamente per definire l'arco AB non contenente C: Ci conviene quindi nasconderlo.

- Con lo strumento Mostra/Nascondi nascondiamo il punto D.



- Salviamo la figura.

La diagonale AB forma con i lati del quadrilatero APBC gli angoli BAC e ABC, che ovviamente misurano 60°, e gli angoli BAP e ABP, che hanno misura variabile al variare del punto P. Consideriamo ora l'altra diagonale del quadrilatero:

- con lo strumento Segmento disegniamo il segmento PC.

Vediamo come la diagonale PC divide gli angoli ACB e BPA che sappiamo essere uguali rispettivamente a 60° e a 120°.

Il segno dell'angolo ACB ci dà fastidio: lo nascondiamo:

- con lo strumento Mostra/Nascondi nascondiamo il segno dell'angolo ACB.

Gli angoli BPC e CPA misurano ovviamente 60°. Pertanto:

- con lo strumento **Segna un angolo** indichiamo gli angoli BPC e CPA con lo stesso segno usato per gli angoli del triangolo ABC.

La diagonale PC è quindi bisettrice dell'angolo APD.

Ovviamente essa non è bisettrice dell'angolo ACB. Infatti la misura dell'angolo ACP cresce da O° Scheda tratta da:

G.Accascina, G. Margiotta Alla ricerca di triangoli equilateri con Cabri

Progetto Alice, n.8 (2002) pp. 175 - 199, n.9 (2002) pp. 383 - 408, n. 10 (2003) pp. 1- 23 pagina 10

a 60° nel muoversi il punto P da A a B. La misura dell'angolo BCP invece nel frattempo descresce da 60° a 0°. Pertanto:

- - con lo strumento **Segna un angolo** indichiamo l'angolo ACP con un simbolo diverso da quello usato fino ad ora e l'angolo BCP con un altro simbolo ancora.



l'Iguia 2

- Salviamo la figura.

Notiamo infine che gli angoli ACP e BCP sono uguali se e solo se il punto P coincide con il punto D simmetrico di C rispetto ad O.

Abbiamo dimostrato il seguente:

Teorema 2.3. Sia dato un triangolo equilatero ABC e la sua circonferenza circoscritta c. Sia P un punto dell'arco di circonferenza AB non contenente C. Allora la diagonale CP del quadrilatero APBC è bisettrice dell'angolo APB ed è bisettrice dell'angolo ACB se e solo se il punto P coincide con il punto D (simmetrico di C rispetto ad O).

Vogliamo esaminare il caso particolare in cui PA è uguale a PB e quindi P = D.

Problema 2.4. Nella figura 2_3a sostituire il punto P con il punto D simmetrico di C rispetto a O. Disegnare il quadrilatero AACB e le sue diagonali. Disegnare i segmenti AO e OB. Cosa si può dire sui triangoli AOD e BOD? Cosa si può dire sulle distanze del punto D dai vertici A, B e C?

Sviluppo del problema 2.4.

- Usiamo la Figura 2 3a;
- poniamo il **Puntatore** sul punto P e lo cancelliamo;
- con lo strumento Mostra/Nascondi mostriamo il punto D;
- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti DA, DB e DC;
- con lo strumento **Segna un angolo** indichiamo gli angoli ADC e BDC con il simbolo usato per gli angoli di misura uguale a 60°;
- con lo strumento **Segna un angolo** indichiamo gli angoli ACD e BCD con un simbolo differente da quello usato in precedenza;
- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti AO e BO.



Figura_2_4

Dalla figura appare che i triangoli AOD e BOD sono equilateri. Ciò si dimostra facilmente. Abbiamo pertanto dimostrato il seguente:

Teorema 2. 4. *Dato un triangolo equilatero ABC, sia c la circonferenza ad esso circoscritta, O il suo centro e D il punto simmetrico di C rispetto a O. Allora i triangoli AOD e BOD sono equilateri.*

Dal teorema precedente segue immediatamente che i triangoli ABD e ACO sono uguali e quindi DC=DO+OC=DA+DB.

Abbiamo dimostrato il seguente:

Teorema 2.4a. *Dato un triangolo equilatero* ABC, *sia c la circonferenza circoscritta ad esso*, O *il suo centro e* D *il punto di c simmetrico di* C *rispetto ad* O. *Si ha* DC=DA+DB.

Problema 2.5 Il teorema 2.4a si generalizza al caso in cui il punto D sia sostituito da un qualsiasi punto appartenente all'arco della circonferenza c delimitato da A e B non passante per C?

Sviluppo del problema 2.5.

Torniamo al caso generale in cui il punto P varia sull'arco AB non contenente il punto C.

- Apriamo il file Figura_2_3a.fig.

Non abbiamo a prima vista elementi per confutare o dimostrare l'affermazione del problema 2.5.

Facciamoci aiutare allora da Cabri per misurare le distanze del punto P da A, B e C:

- misuriamo con lo strumento **Misura lunghezza** la lunghezza dei segmenti PA, PB e PC. Accanto ai segmenti appaiono le loro misure che variano al variare del punto P sull'arco.

Per maggiore chiarezza sulla figura indichiamo, accanto alla misura del segmento, il nome del segmento. Otteniamo ciò semplicemente scrivendo il nome del segmento nella finestra che indica la sua misura.



Figura_2_5

Sommiamo le misure di PA e di PB e confrontiamo il risultato con la misura di PC. Otteniamo lo stesso risultato.

Possiamo far fare direttamente a Cabri i calcoli:

- con lo strumento Calcolatrice della casella degli strumenti Misure calcoliamo la somma delle lunghezze dei segmenti AP e BP. Inseriamo nella parte destra della figura il risultato di tale calcolo;
- salviamo la figura.

Tale risultato varia al variare del punto P sull'arco; ora è facile vedere che esso è uguale alla lunghezza del segmento PC.

Ma tutto ciò va dimostrato. La dimostrazione non è assolutamente facile.

Proviamo ad analizzare la dimostrazione che abbiamo dato nel caso particolare in cui P coincide con il punto D.

Il nucleo della dimostrazione sta nell'aver considerato il triangolo equilatero APO.

Proviamo allora a considerare un triangolo equilatero di lato AP. Esso, se P è diverso da D, non avrà come terzo vertice il punto O. In ogni caso forse ci può dare qualche informazione.

Problema 2.6. Dimostrare che si ha PC= PA + PB. Suggerimento: considerare il triangolo equilatero APP' con P' interno al triangolo ABC.

Sviluppo del problema 2.6.

- Usiamo la Figura_2_5;
- Con lo strumento Mostra/Nascondi nascondiamo le misure delle distanze di P da A, B e C;
- Usiamo la macro **Equilat** per costruire il triangolo equilatero di vertici A e P avente il terzo vertice interno al triangolo ABC, chiamiamo P' il terzo vertice del triangolo equilatero appena costruito.



- Salviamo la figura nel file Figura_2_6.Fig.

Per costruzione abbiamo AP = PP'. Se quindi riusciamo a dimostrare che si ha PB = P'C, abbiamo PC = PP' + P'C = PA + PB, che è quel che vogliamo dimostrare.

In effetti dalla figura appare che i triangoli APB e AP'C sono uguali. La dimostrazione di ciò è semplice: essi hanno uguali due lati (AP =AP' e AB = AC) e i tre angoli (ABP = ACP' perché insistono sullo stesso arco e APB = AP'C perché entrambi misurano 120°).

La dimostrazione appare completa.

In effetti a ben guardare nella dimostrazione abbiamo più volte sfruttato il fatto che il punto P' appartenga al segmento PC. Ma ciò va dimostrato.

La dimostrazione è semplice: basta osservare che gli angoli APC e APP', essendo angoli di triangoli equilateri, misurano entrambi 60°. Abbiamo dimostrato il seguente:

2.6. Teorema. Dato un triangolo equilatero ABC, sia c la circonferenza ad esso circoscritta e sia P un punto appartenente all'arco della circonferenza c di estremi A e B non contenente C, allora: PC = PA + PB

3. Le circonferenze di Fermat

Problema 3.1. costruire sul triangolo ABC, lato AB il Dato un triangolo equilatero ABR esterno al triangolo e la circonferenza c1 ad esso circoscritta; ripetere la stessa operazione sul lato BC e sul lato triangoli equilateri AC. Si ottengono i BCP е ACQ е le c2 e c3 ad essi circoscritte. Quali proprietà circonferenze suggerisce la figura?

Sviluppo del problema 3.1.

Disegniamo con lo strumento Triangolo un triangolo ABC;

- applichiamo al lato AB la macro **Equilat_Circ_Circ** per disegnare il triangolo ABR e la circonferenza circoscritta c1 di centro O1;
- applichiamo al lato BC la macro **Equilat_Circ_Circ** per disegnare il triangolo ABR e la circonferenza circoscritta c2 di centro O2;
- applichiamo al lato AC la macro **Equilat_Circ_Circ** per disegnare il triangolo ABR e la circonferenza circoscritta c3 di centro O3.



Figura_3_1

Chiamiamo le circonferenze c1, c2 e c3 circonferenze di Fermat.

Questa costruzione potrebbe esserci utile in seguito. Creiamo quindi una macro:

- Costruiamo quindi una macro avente come **Oggetti iniziali** tre punti e come **Oggetti finali il triangolo da essi determinato**, le sue tre circonferenze di Fermat e i loro centri; con lo strumento **Definizione di una macro** diamo alla macro il nome **Circonferenze_Fermat**. Salviamo la macro anche come file.

Mettiamo alla prova la macro.

- Selezioniamo la macro Circonferenze_Fermat e disegniamo tre punti. La macro, oltre ai tre punti, disegna tutti i punti finali richiesti.
- Salviamo la figura.

Le tre circonferenze di Fermat sembrano intersecarsi in un punto. Enunciamo pertanto la: **Congettura 3.2.** *Le tre circonferenze di Fermat si intersecano in un punto.*

Problema 3.2.						
Dimostrare o	confutare la	congettura	3.2.			

Sviluppo del problema 3.2.

Una possibile dimostrazione consiste nel considerare le circonferenze c1 e c2. Esse si intersecano in un punto B e in un punto che chiamiamo F. Vogliamo dimostrare che il punto F appartiene alla circonferenza c3 passante per A C e Q. In altre parole vogliamo dimostrare che il quadrilatero FCQA è inscrivibile in una circonferenza.

Per rendere più comprensibile il discorso conviene nascondere nella figura 3.1 la circonferenza c3. - Nascondiamo il cerchio c₃ con lo strumento **Mostra/Nascondi**.

Ora dobbiamo disegnare il punto F:

- Con lo strumento **Punto** disegniamo il punto di intersezione di c2 e c3 distinto da B; lo chiamiamo F.

Per dimostrare che F appartiene alla circonferenza passante per A, C e Q ci conviene disegnare il quadrilatero FCQA:

- con lo strumento Segmento disegniamo i segmenti FA, FB, FC.



Figura 3 2

- Salviamo la figura nel file Figura_3_2.fig.

I punti F e Q si trovano su semipiani differenti rispetto alla retta passante per A e C. Pertanto, per dimostrare quel che vogliamo, dobbiamo dimostrare che l'angolo AFC misura 120° (ricordiamo che l'angolo AQC ad esso opposto misura 60°). In effetti l'angolo AFC misura 120° perché gli angoli AFB e BFC, essendo supplementari di angoli di 60°, misurano 120°.

Problema 3.3.						
Cosa possiamo	dedurre da	tutto	ciò?			