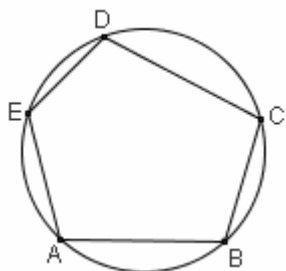


## 6.6 - POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI AD UNA CIRCONFERENZA

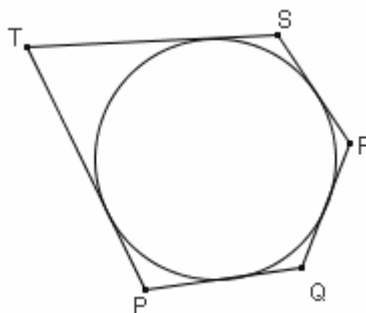
### Definizione

Un poligono si dice:

"**inscritto** in una circonferenza" se tutti i suoi vertici stanno sulla circonferenza



"**circoscritto** ad una circonferenza" se tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza



Se un poligono è **inscritto** in una circonferenza, si dice che questa circonferenza è "**circoscritta**" al poligono; e se un poligono è **circoscritto** ad una circonferenza, questa si dirà "**inscritta**" nel poligono.

### PROPRIETA' DEI QUADRILATERI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

#### TEOREMA

In un quadrilatero inscritto, o inscrivibile, in una circonferenza, gli angoli opposti sono supplementari.

**IPOTESI** ABCD inscritto (o inscrivibile) in una circonferenza

**TESI**  $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$ ,  $\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$

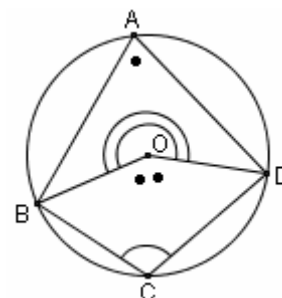
*Dimostrazione*

$$\hat{A} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}_{\text{convesso}} \text{ (angolo alla circ., angolo al centro corrispondente)}$$

$$\hat{C} = \frac{1}{2} \widehat{BOD}_{\text{concavo}} \text{ ( " " )}$$

$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{C} &= \frac{1}{2} \widehat{BOD}_{\text{convesso}} + \frac{1}{2} \widehat{BOD}_{\text{concavo}} = \\ &= \frac{1}{2} (\widehat{BOD}_{\text{convesso}} + \widehat{BOD}_{\text{concavo}}) = \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ \end{aligned}$$

... e analogamente, tracciando OA e OC, per la somma  $\hat{B} + \hat{D}$ .



#### TEOREMA (inverso del precedente)

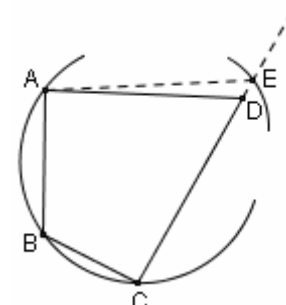
Un quadrilatero con gli angoli opposti supplementari è inscrivibile in una circonferenza.

**IPOTESI** ABCD ha gli angoli opposti supplementari:  $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$ ;  $\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$

**TESI** ABCD è inscrivibile in una circonferenza  
(= esiste una circonferenza, che passi per tutti e quattro i punti A, B, C, D)

*Dimostrazione*

Consideriamo la circonferenza (certamente esistente, per un teorema noto) che passa per i tre punti A, B, C: vogliamo dimostrare che essa contiene anche D. Infatti, se, per assurdo, tale circonferenza NON passasse per D, allora intersecherebbe la retta CD in un punto E, distinto da D (NOTA).



Il quadrilatero ABCE sarebbe dunque inscritto in una circonferenza, e di conseguenza, per il teorema diretto, avrebbe gli angoli opposti supplementari; in particolare,  $\hat{AEC}$  sarebbe supplementare di  $\hat{B}$ .

Ma anche  $\hat{ADC}$  è, per ipotesi, supplementare di  $\hat{B}$ , quindi si avrebbe  $\hat{AEC} = \hat{ADC}$ : entreremmo così in contraddizione col Teorema dell'Angolo Esterno (applicato al triangolo AED).

NOTA:

il punto E potrebbe trovarsi all'interno del segmento CD, oppure su uno dei suoi prolungamenti; comunque il ragionamento da farsi è, in entrambi i casi, il medesimo.

**TEOREMA.** In un quadrilatero circoscritto, o circoscrivibile, ad una circonferenza, la somma di due lati opposti è uguale alla somma degli altri due.

**IPOTESI** ABCD circoscritto (o circoscrivibile) ad una circonferenza

**TESI**  $AB+DC = AD+BC$

*Dimostrazione*

Molto semplice, basata sul “teorema del Cappello”, quello secondo il quale i due segmenti di tangente condotti a una circonferenza da un punto esterno sono uguali.

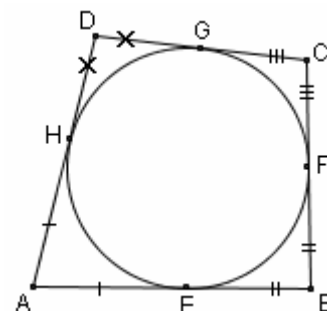
$$AE = AH$$

$$BE = BF$$

$$CG = CF$$

$$DG = DH$$

$$\frac{AE + BE + CG + DG}{AB+DC} = \frac{AH + BF + CF + DH}{AD+BC}$$



**TEOREMA** (inverso del precedente)

**Un quadrilatero in cui la somma di due lati opposti è uguale alla somma degli altri due, è circoscrivibile ad una circonferenza.**

**IPOTESI**  $AB+DC = AD+BC$

**TESI** ABCD è circoscrivibile ad una circonferenza

(= esiste una circonf., che sia tangente a tutti e quattro i lati di ABCD)

*Dimostrazione*

Consideriamo la circonferenza tangente a TRE dei quattro lati, ad esempio ai lati AD, AB e BC (NOTA);

vogliamo dimostrare che tale circonferenza è tangente anche al lato rimanente DC.

Infatti, se, per assurdo, la circonferenza in questione *non* fosse tangente a DC, allora, conducendo da D l'altra tangente (oltre a DA) alla circonferenza, tale tangente sarebbe una retta distinta da DC,

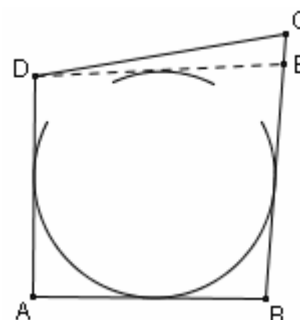
e, quindi, andrebbe a intersecare la retta BC in un punto E, distinto da C.

Il quadrilatero ABED risulterebbe, dunque, circoscrivibile ad una circonferenza, e di conseguenza, per il teor. diretto, la somma di due suoi lati opposti sarebbe uguale alla somma degli altri due:  $AB + DE = AD + BE$ .

Tuttavia si ha anche, per ipotesi,  $AB + DC = AD + BC$  ...

... quindi da quanto scritto seguirebbe, sottraendo membro a membro, che  $DC - DE = BC - BE$ .

Ma  $BC - BE = CE$ , e allora nel triangolo CDE un lato sarebbe uguale alla differenza degli altri due: assurdo.



NOTA Occorre però, se si vuol esser rigorosi, dimostrare l'ESISTENZA di detta circonferenza.

A tale scopo, consideriamo la bisettrice a dell'angolo  $\hat{A}$  e la bisettrice b dell'angolo  $\hat{B}$ .

Ciascuno dei due angoli  $\hat{A}$  e  $\hat{B}$  è minore di un angolo piatto;

quindi la somma delle loro metà è minore della somma di due retti, ossia minore di un piatto.

Insomma,  $\hat{A}_1 + \hat{B}_1 < 180^\circ$  e quindi le due rette a e b, non formando angoli coniugati interni supplementari, non sono parallele: si devono incontrare. Indichiamo con W il loro punto di intersezione, e proiettiamo W su AD, AB, BC.

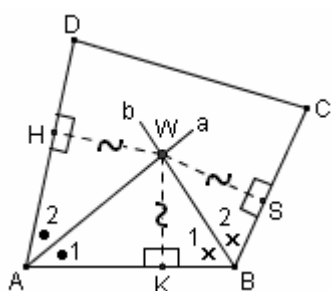
Poiché W appartiene alla bisettrice di  $\hat{A}$ , avremo  $WH = WK$ , e poiché W appartiene anche alla bisettrice dell'angolo  $\hat{B}$ , avremo pure  $WK = WS$ .

In definitiva, è  $WH = WK = WS$ . Se noi ora puntiamo il compasso in W con apertura uguale a  $WH = WK = WS$ , la circonferenza che tratteremo:

I) passerà per H, K, S;

II) e sarà tangente, in questi punti, alle tre rette AD, AB e BC, per il fatto che ciascuna di queste tre rette è perpendicolare ad un raggio nel suo estremo.

La nostra tesi (l'esistenza di una circonferenza, tangente a tutte e tre le rette AD, AB, BC) resta così provata.

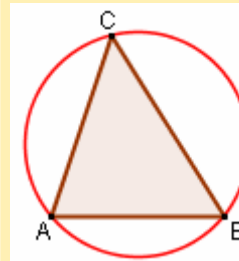
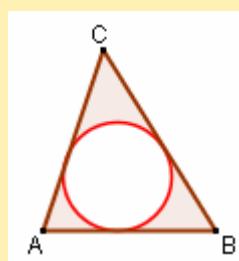


**TEOREMA**

Per ogni TRIANGOLO, esistono sempre sia la circonferenza inscritta che la circonferenza circoscritta.

♪ Il centro della circonferenza INSCRITTA coincide col punto di incontro delle BISETTRICI, ossia con l' INCENTRO;

♪ il centro della circonferenza CIRCOSCRITTA coincide col punto di incontro degli ASSI, ossia col CIRCOCENTRO.



La dim. è basata su enunciati già acquisiti ... comunque, puoi vederla a pag. 185.