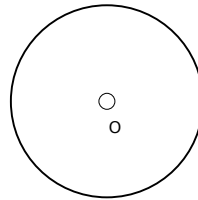


## *Circonferenza*

---

E' il luogo geometrico  
dei punti equidistanti da  
un punto detto centro



1

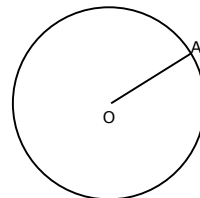
1

## *Raggio*

---

E' un segmento che  
unisce

- il centro
- con un qualsiasi punto  
della circonferenza



2

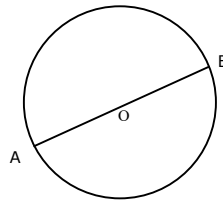
2

## *Diametro*

---

E' un segmento che

- unisce due punti della circonferenza
- passante per il centro



3

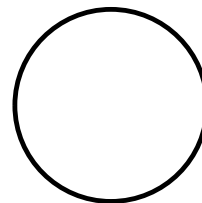
3

## *Cerchio*

---

E' l'unione

- dei punti interni della circonferenza
- della circonferenza stessa



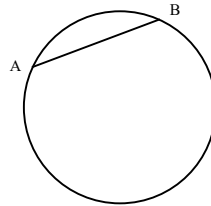
4

4

## *Corda*

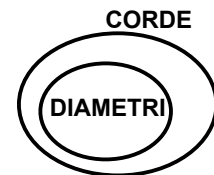
E' un segmento che

- unisce due punti qualsiasi della circonferenza



*Si può dire: AB è un diametro* → AB è un corda

*NON si può dire: AB è un corda* → AB è un diametro

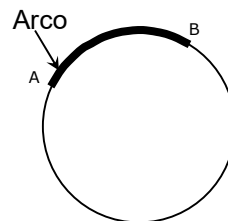


5

## *Arco*

E' una parte di circonferenza delimitata da due suoi punti

Essi sono detti **estremi** dell'arco



6

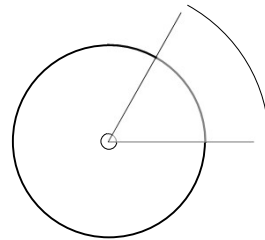
6

## *Angolo al Centro*

L'angolo al centro di una circonferenza

è

un angolo avente il vertice nel centro



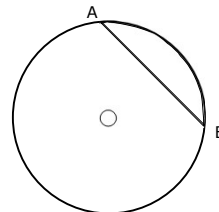
7

7

## *Segmento di Cerchio*

E' la parte di piano compresa tra un arco e la rispettiva corda

Si chiama anche segmento circolare a una base.



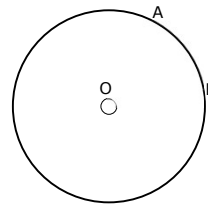
8

8

## Settore Circolare

E' la parte di piano racchiusa

- da un arco di circonferenza
- dai due raggi che passano per i suoi estremi

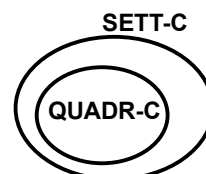
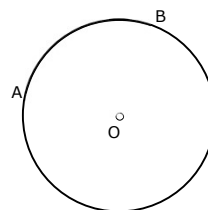


9

9

## Quadrante Circolare

E' un settore circolare il cui angolo al centro è retto



10

10

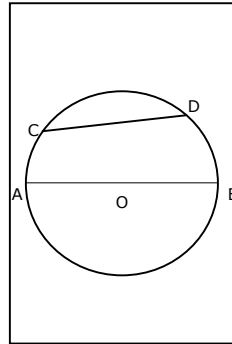
## Teorema N.1

IN OGNI CIRCONFERENZA IL DIAMETRO  
E' MAGGIORE DI QUALSIASI ALTRA  
CORDA

Enunciato

Ip: CD corda  
AB diametro       $O \in AB$

Ts:  $CD < AB$



11

11

## Teorema N.1

DIM.:

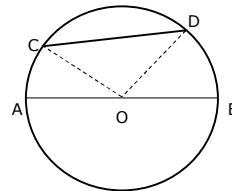
Congiungiamo i punti C e D con O

Si crea il Triangolo COD

In un triangolo un lato è:

1. minore della somma degli altri 2
2. maggiore della differenza degli altri 2

Quindi  $CD < CO + OD = AB$

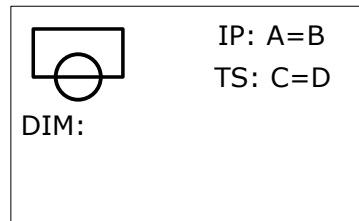


12

12

# TEOREMI

1. FARE IL DISEGNO IN ALTO A SX
2. METTERE IP: e non IP= in alto a DX
- 3: METTERE TS:
- 4: METTERE DIM: PRIMA DI INIZIARE LA DIMOSTRAZIONE



13

13

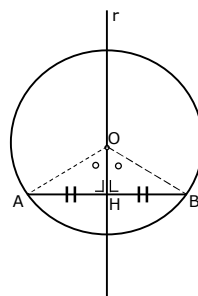
## Teorema N.2

- Una retta
- passante per il centro di una circonferenza
  - perpendicolare a una corda

DIMEZZA

TS1. la corda

TS2. l'angolo al centro



14

14

## Teorema N.2

IP:  $r$  passa per il centro  
 $r$  perpendicolare ad AB

TS1. dimezza LA CORDA

TS2. dimezza L'ANGOLO AL CENTRO

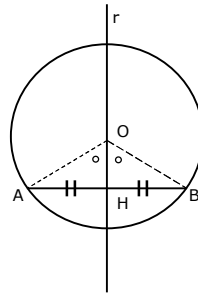
DIM.:

Il triangolo AOB è isoscele

OH altezza

L'altezza di un triangolo isoscele è  
 anche **mediana** perciò  $AH=HB$

L'altezza di un triangolo isoscele è  
 anche **bisettrice** dell'angolo al  
 vertice, perciò  $\angle AOH=\angle HOB$



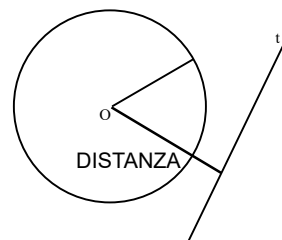
15

15

## Retta Esterna

Una retta si dice **esterna**  
 rispetto ad una  
 circonferenza

se tutti i suoi punti sono  
 esterni alla circonferenza



PROPRIETA': Distanza del Centro da  $t >$  raggio ( $r$ )

16

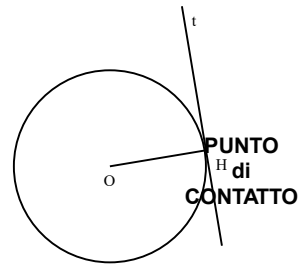
16



## Retta Tangente

Una retta si dice **tangente** a una circonferenza se

- ha un solo punto in comune con essa
- tutti gli altri i suoi punti sono esterni alla circonferenza



PROPRIETA': Distanza del Centro da  $t = r$

17

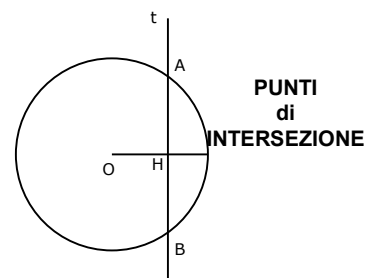
17

PROF. MARIO ANTONUZZI  
ITIS CANNIZZARO - RHO

## Retta Secante

Una retta si dice **secante** rispetto a una circonferenza

- se ha **due** punti in comune con la circonferenza



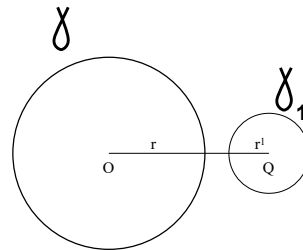
PROPRIETA': Distanza del Centro da  $t < r$

18

18

## Circonferenze Esterne

Due circonferenze sono **esterne** quando tutti i punti di una circonferenza sono esterni all'altra e viceversa



PROPRIETA':  $OQ > r + r'$

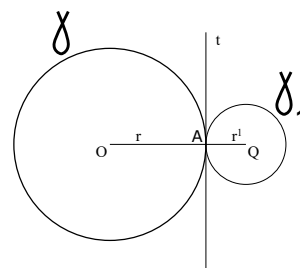
19

19

## Tangenti Esternamente

Due circonferenze sono **tangenti esternamente** quando

- hanno un punto in comune  
**PUNTO DI CONTATTO**
- tutti gli altri punti di ciascuna sono esterni all'altra



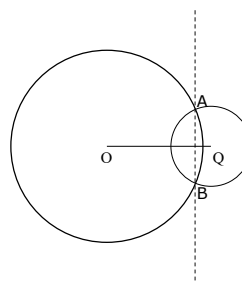
PROPRIETA':  $OQ = r + r'$

20

20

## Circonferenze Secanti

Due circonferenze sono **secanti** quando hanno  
2 punti in comune



PROPRIETA':  $OQ < r + r'$

21

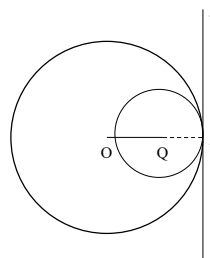
21

PROF. MARIO ANTONUZZI  
ITIS CANNIZZARO - RHO

## Tangenti Internamente

Due circonferenze sono **tangenti internamente** quando, avendo raggi diversi, hanno

- un punto in comune
- tutti gli altri punti della minore sono interni alla circonferenza maggiore



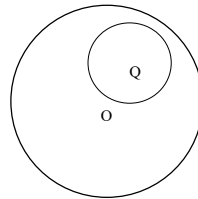
PROPRIETA':  $OQ < \text{raggio maggiore}$

22

22

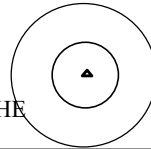
## Circonferenza Interne

Una prima circonferenza si dice **INTERNA** ad una seconda circonferenza quando tutti i punti della prima sono interni alla seconda circonferenza



PROPRIETA':  $OQ < \text{raggio maggiore}$

CONCENTRICHE



23

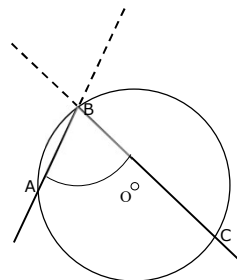
## Angolo alla Circonferenza

E' un angolo

1. con il vertice sulla circonferenza
2. convesso
3. con i due lati secanti la circonferenza stessa

oppure

...



**TIPO 1**

24

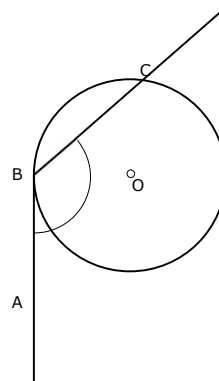
24

## *Angolo alla Circonferenza 2*

...

oppure

3. un lato SECANTE e  
un lato TANGENTE



**TIPO 2**

25

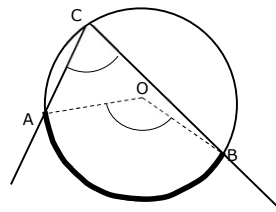
25

## *Angolo al centro Corrispondente*

Dato un angolo alla  
circonferenza si dice  
angolo al centro  
corrispondente

l'angolo avente

1. il vertice nel centro  
della circonferenza
2. che insiste sullo stesso  
arco



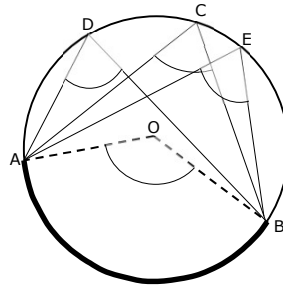
26

26

## Angolo al centro

Dato il seguente angolo al centro

**QUANTI** sono gli angoli alla circonferenza corrispondenti?



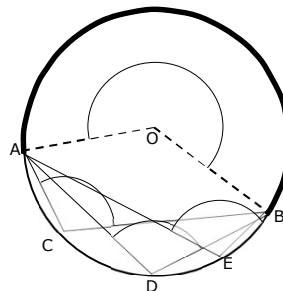
27

27

## Angolo al centro

Dato il seguente angolo al centro

**QUANTI E QUALI** sono gli angoli alla circonferenza corrispondenti?



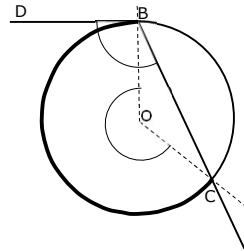
28

28

## Angolo al centro

Dato un angolo alla circonferenza, si dice angolo al centro **corrispondente** l'angolo avente

1. il vertice nel centro della circonferenza
2. che insiste sullo stesso arco



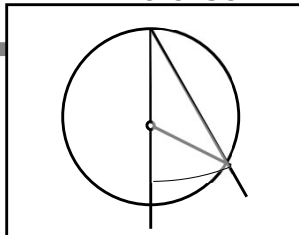
29

29

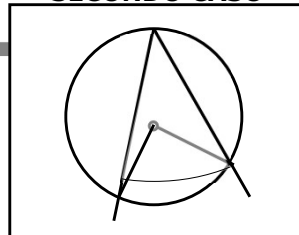
## TEOREMA

Ogni angolo alla circonferenza è la metà del corrispondente angolo al centro

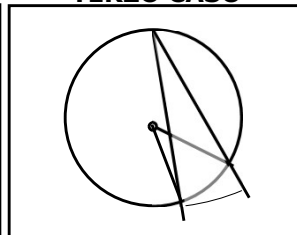
PRIMO CASO



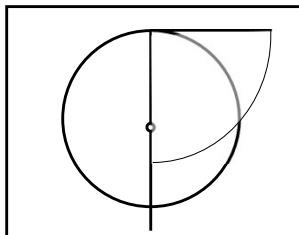
SECONDO CASO



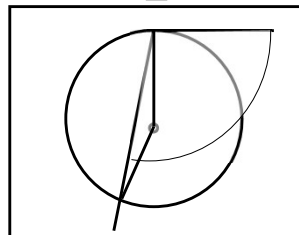
TERZO CASO



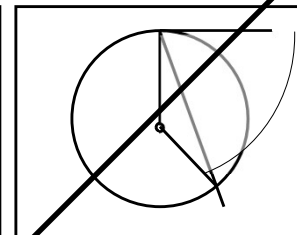
QUARTO CASO



QUINTO CASO



SESTO CASO



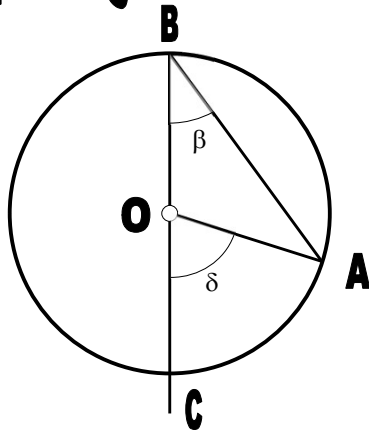
30

# TEOREMA

Ogni angolo alla circonferenza è la metà del corrispondente angolo al centro

**1° caso**

Il centro della circonferenza appartiene a uno dei lati dell'angolo alla circonferenza



*Tesi :*

$$\widehat{ABC} \cong \frac{1}{2} \widehat{AOC}$$

31

31

# TEOREMA

*Tesi :*

$$\widehat{ABC} \cong \frac{1}{2} \widehat{AOC}$$

**1° caso**

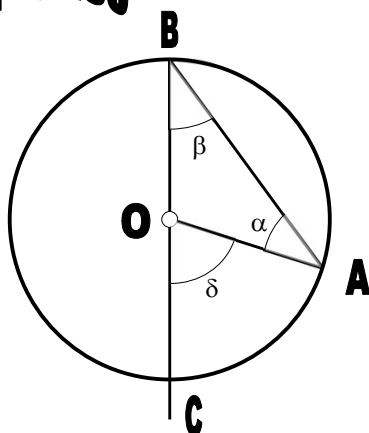
$\delta$  è angolo esterno al triangolo AOB  
Quindi secondo il teorema degli angoli esterni:

$$\delta \cong \alpha + \beta$$

I segmenti OA e OB sono i raggi della circonferenza

Tali raggi sono congruenti

$\widehat{ABO}$  è isoscele



QUINDI: l'angolo

$$\delta \cong 2 \beta$$

Cioè  $\beta \cong 1/2 \delta$

32



## 2° caso

IP: Angolo ABC alla circonferenza del tipo 1  
Il centro della circonferenza è interno all'angolo alla circonferenza

DIM

Il diametro BD divide l'angolo in 2 parti

cioè  $\beta_1 \cong \frac{1}{2} \delta_1$

$\beta_2 \cong \frac{1}{2} \delta_2$

$\beta \cong \frac{1}{2} \delta$

Tesi :  
 $\widehat{ABC} \cong \frac{1}{2} \widehat{AOC}$

33

33

## 3° caso

IP: Angolo ABC alla circonferenza del tipo 1  
Il centro della circonferenza è ESTERNO all'angolo alla circonferenza

DIM.: Si traccia il Diametro BD

Gli angoli  $\widehat{DBC}$  e  $\widehat{DOC}$  si trovano nelle condizioni del 1° caso

Cioè  $\widehat{DBC} \cong \frac{1}{2} \widehat{DOC}$

34

34

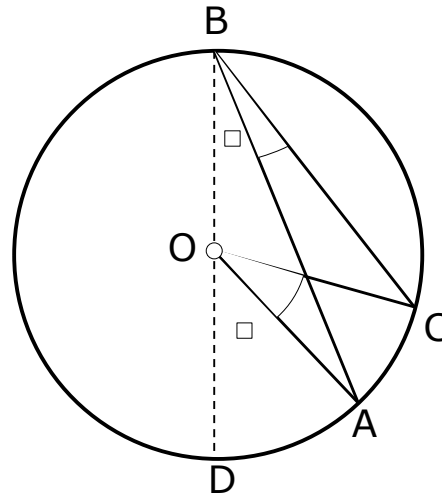
## 3° caso

Gli angoli  $\widehat{DBA}$  e  $\widehat{DOA}$  sono nelle condizioni del 1° caso

$$\widehat{DBA} \cong \frac{1}{2}\widehat{DOA}$$

Tesi :

$$\widehat{ABC} \cong \frac{1}{2}\widehat{AOC}$$



$$\widehat{ABC} \cong \widehat{DBC} - \widehat{DBA} \cong \frac{1}{2}\widehat{DOC} - \frac{1}{2}\widehat{DOA} \cong \frac{1}{2}(\widehat{DOC} - \widehat{DOA}) \cong \frac{1}{2}\widehat{AOC}$$

35

35

## 4° caso

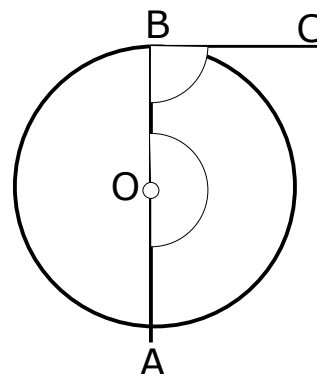
IP: Angolo alla circonferenza del Tipo 2

Un lato dell'angolo alla circonferenza contiene O

DIM.: L'angolo alla circonferenza  $\widehat{ABC}$  è retto essendo la tangente BC perpendicolare al diametro

L'angolo al centro  $\widehat{AOB}$  è piatto

Quindi l'angolo retto  $\widehat{ABC}$  è la metà di  $\widehat{AOB}$



36

36

**5° caso**

IP: Angolo alla circonferenza del Tipo 2  
 Il centro O è INTERNO all'angolo alla circonferenza

Si unisce A con O

E infine si traccia il diametro BD

Per il 1° CASO:  $\delta_1$  è il doppio di  $\beta_1$

Per il 4° CASO:  $\delta_2$  è il doppio di  $\beta_2$

Quindi:  $\delta$  è il doppio di  $\beta$

37

37

**Corollario 1**

COROLLARIO:  
 - Teorema importante  
 ma con breve dimostrazione  
 - A valle di un altro teorema (ad es.:  
 il teorema dell'angolo al centro)

Se degli angoli alla circonferenza  
 insistono sullo stesso arco  
 (o su archi congruenti)  
**ALLORA**  
 sono congruenti

IP:  $\widehat{ABE}$  e  $\widehat{ACE}$  sono angoli alla  
 circonferenza che insistono sullo  
 stesso arco

TS: essi sono congruenti

DIM.:  
 Sono la metà dello stesso angolo al centro

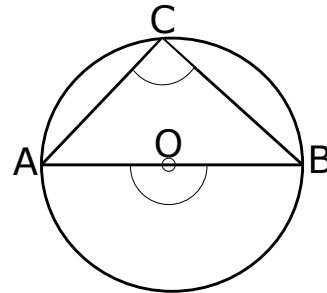
38

38

### Corollario 2

Se un angolo è inscritto in una semicirconferenza

ALLORA  
è retto



Ip:  $O \in AB$  Lato AB è il diametro

Ts:  $AC \perp CB$  L'angolo ACB è retto

DIM.:

E' la metà del corrispondente angolo al centro che è piatto.

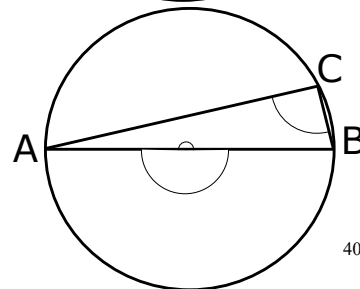
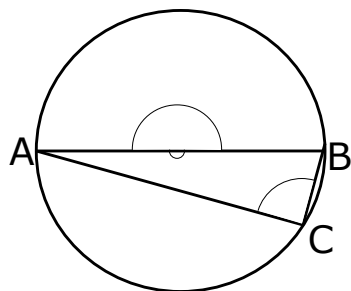
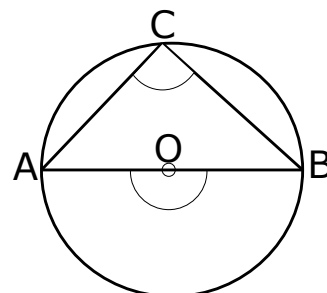
39

39

### Corollario 2

Se un angolo è inscritto in una semicirconferenza

ALLORA  
è retto



40

40

## Teorema

In un triangolo rettangolo  
la mediana è metà ipotenusa

Ip:  $AC \perp BC$  Il triangolo è rettangolo

$AO \cong OB$  CO è mediana

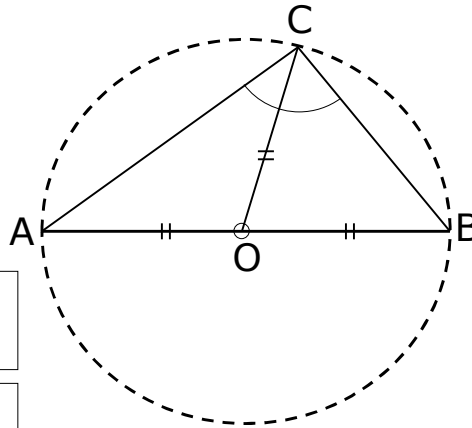
Ts:  $OC \cong AO$

DIM:

$\widehat{ABC}$  si può inscrivere in una  
semicirconferenza

O punto medio di AB e quindi  
centro della circonferenza

AO, OC, OB sono i raggi della  
circonferenza



41

41

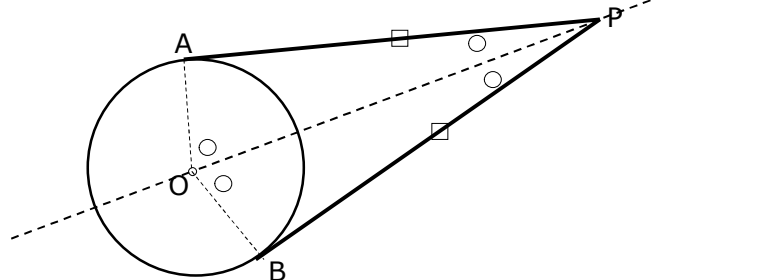
## TEOREMA DELLE TANGENTI

PROF. MARIO ANTONUZZI  
ITIS CANNIZZARO - RHO

**1) I segmenti di tangente, condotti da un punto esterno a una circonferenza e compresi tra tale punto e quelli di contatto, sono congruenti**

**2) La semiretta PO è bisettrice dell'angolo delle tangenti**

**3) OP è bisettrice dell'angolo formato dai raggi che vanno ai punti di contatto**



42

42

## TEOREMA DELLE TANGENTI - **IPOTESI**

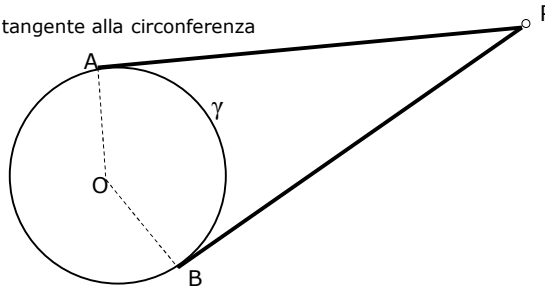
$\gamma$  circonferenza di centro  $O$

$P$  esterno a  $\gamma$

$A \in \gamma; B \in \gamma$

$OA \perp PA$   $PA$  è tangente alla circonferenza

$OB \perp PB$   $PB$  è tangente alla circonferenza



43

43

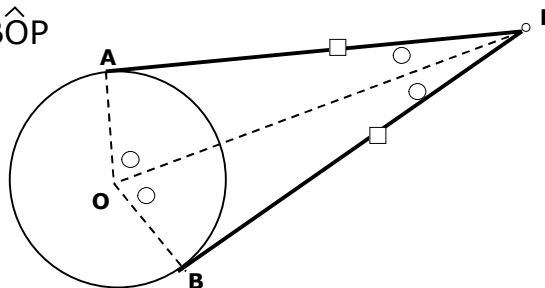
## TEOREMA DELLE TANGENTI - **TESI**

PROF. MARIO ANTONUZZI  
ITIS CANNIZZARO - RHO

1.  $PA \cong PB$

2.  $\widehat{APO} \cong \widehat{BPO}$

3.  $\widehat{AOP} \cong \widehat{BOP}$



44

44

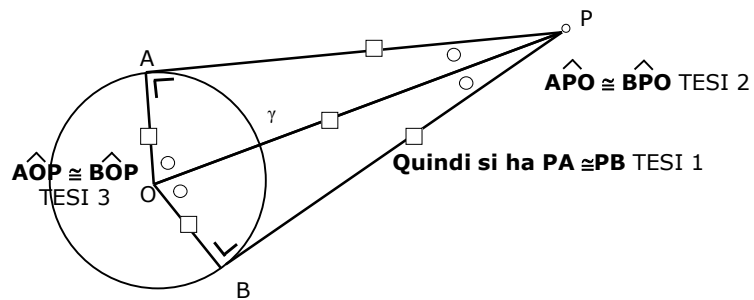
## TEOREMA DELLE TANGENTI - DIMOSTRAZIONE

Dim.: Consideriamo i 2 triangoli RETTANGOLI  $\hat{AOP}$  e  $\hat{BOP}$ . Essi hanno:

1. l'ipotenusa OP in comune
2.  $OA \cong OB$  perché raggi di una stessa circonferenza

I 2 triangoli sono:

- RETTANGOLI
  - hanno 2 LATI congruenti
- Quindi: per un criterio di congruenza dei TRIANGOLI RETTANGOLI sono congruenti



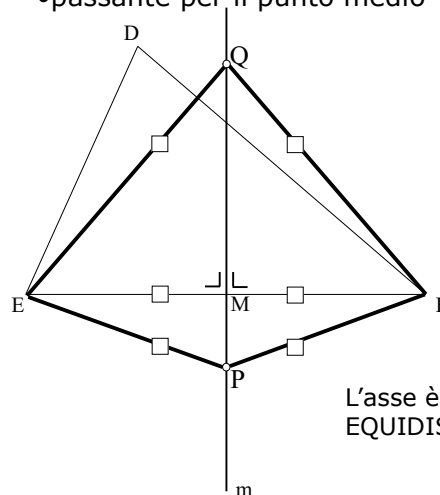
45

45

## ASSI

L'asse di un triangolo relativo a un lato è la retta

- perpendicolare al lato
- passante per il punto medio



La retta m

- perpendicolare a EF
  - passante per il punto M
- si chiama ASSE del lato EF

L'asse è il luogo geometrico dei punti EQUIDISTANTI dagli estremi

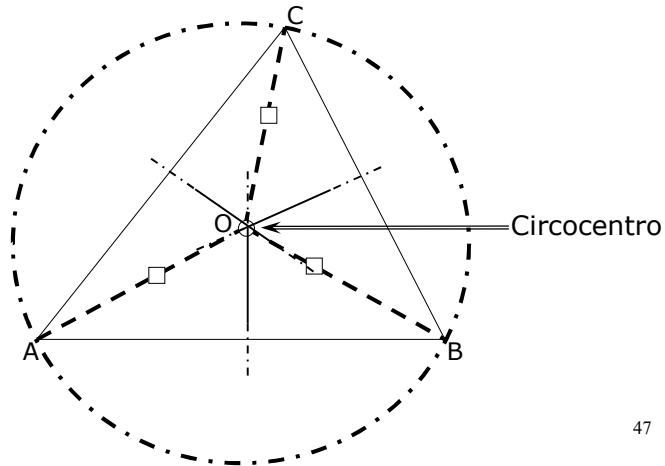
46

46

### PUNTI NOTEVOLI DI UN TRIANGOLO - CIRCOCENTRO

Gli assi dei lati di un triangolo passano per uno stesso punto detto CIRCOCENTRO

Il circocentro è equidistante dai vertici



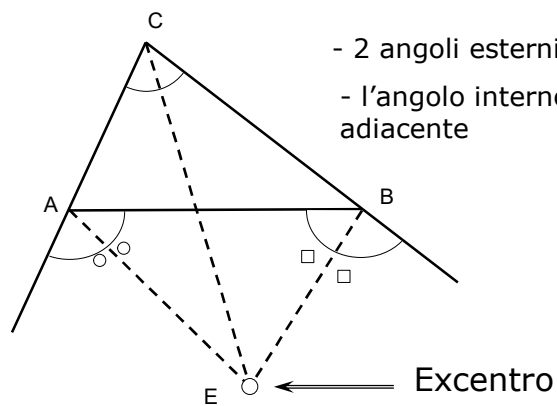
47

47

### PUNTI NOTEVOLI DI UN TRIANGOLO - EXCENTRO

E' il punto di incontro delle bisettrici di:

- 2 angoli esterni
- l'angolo interno NON adiacente

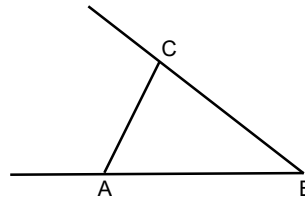
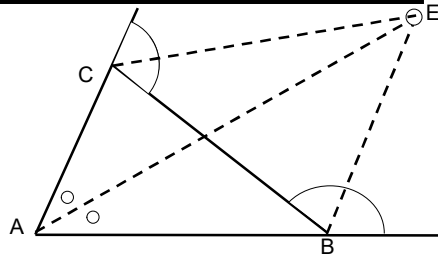
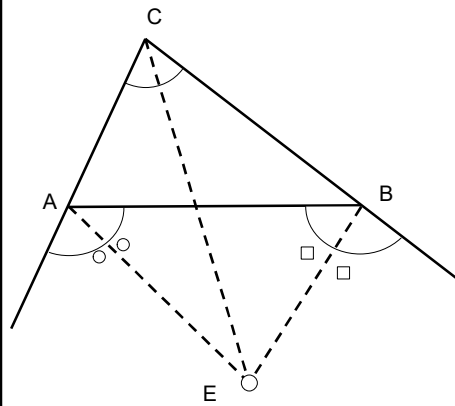


48



PUNTI NOTEVOLI DI UN TRIANGOLO - **EXCENTRO**

3 excentri



**FINE**