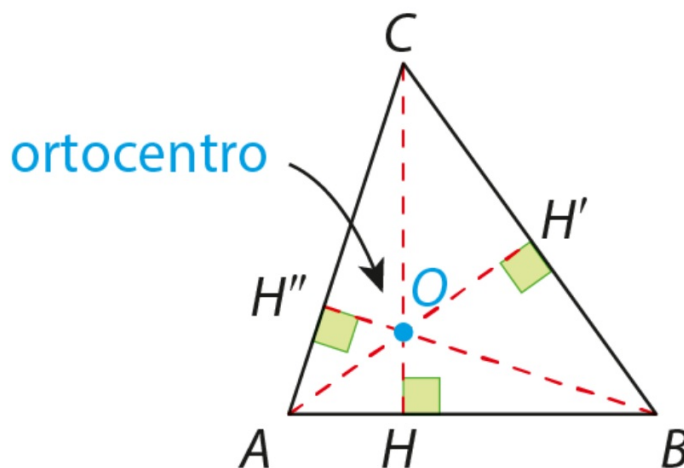
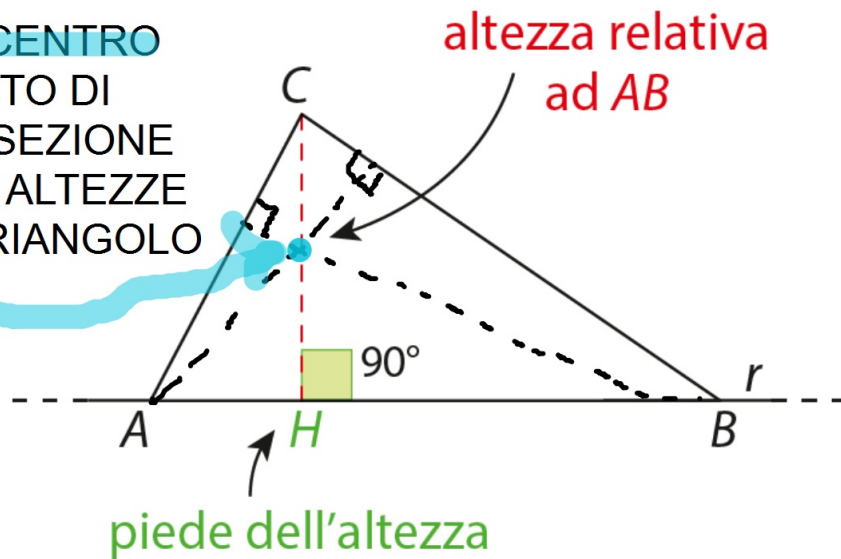


# ALTEZZE, MEDIANE E PUNTI NOTEVOLI

## ALTEZZA E ORTOCENTRO

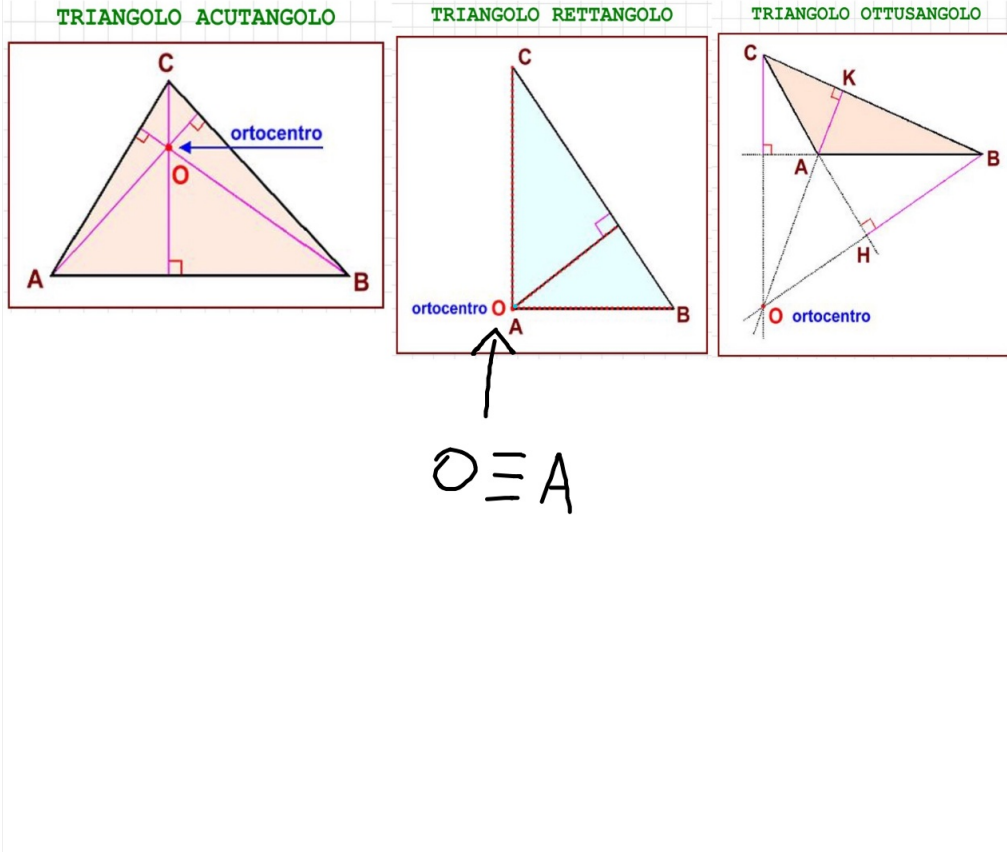
L'ALTEZZA DI UN TRIANGOLO RELATIVA A UN LATO È IL SEGMENTO CONDOTTO DAL VERTICE OPPOSTO AL LATO CONSIDERATO E PERPENDICOLARE ALLA RETTA CHE CONTIENE IL LATO STESSO.

**ORTOCENTRO**  
= PUNTO DI INTERSEZIONE DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO



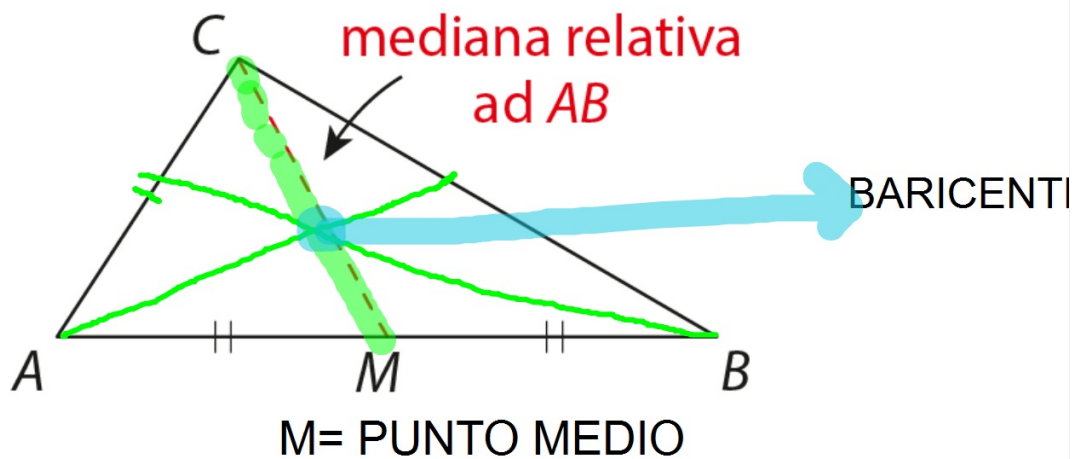
IL PUNTO DI INTERSEZIONE DELLE TRE ALTEZZE DI UN TRIANGOLO SI CHIAMA ORTOCENTRO DEL TRIANGOLO.

## LE ALTEZZE NEI TRIANGOLI:



## MEDIANA E BARICENTRO

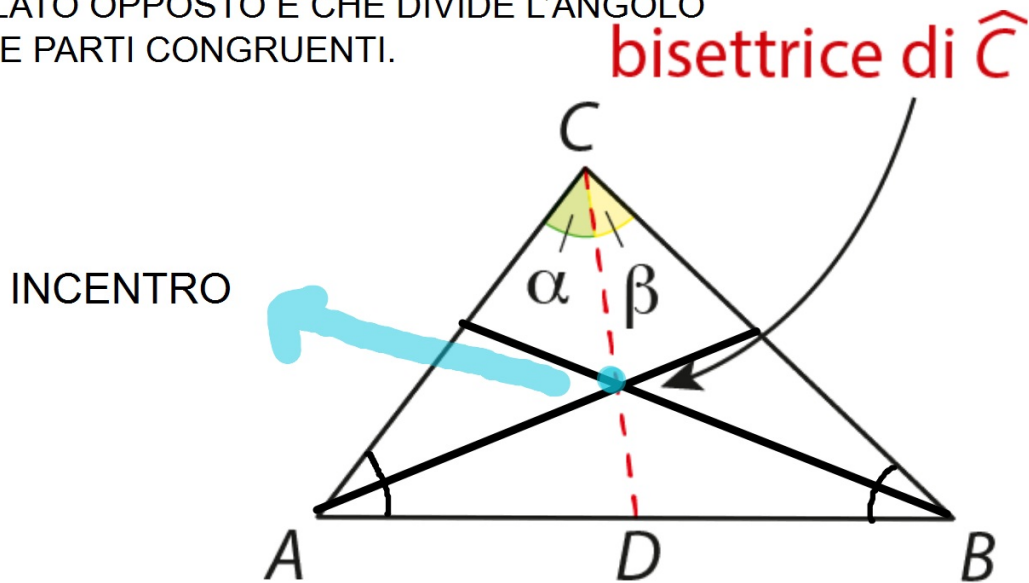
LA **MEDIANA** RELATIVA A UN LATO È IL SEGMENTO CHE CONGIUNGE IL PUNTO MEDIO DEL LATO CONSIDERATO CON IL VERTICE OPPOSTO.



## BISETTRICI, ASSI E PUNTI NOTEVOLI

### BISETTRICE E INCENTRO

LA **BISETTRICE** DI UN ANGOLO IN UN TRIANGOLO È IL SEGMENTO CHE CONGIUNGE IL VERTICE DELL'ANGOLO CONSIDERATO CON IL SUO LATO OPPOSTO E CHE DIVIDE L'ANGOLO IN DUE PARTI CONGRUENTI.



### ASSI E CIRCOCENTRO

L'**ASSE** DI UN LATO IN UN TRIANGOLO È LA **RETTA** PERPENDICOLARE AL LATO CHE PASSA PER IL SUO PUNTO MEDIO.

