





- 1) La declinazione (δ) si conta sul meridiano celeste passante per l'astro, da 0° a 90° Nord o Sud, a partire dall'equatore celeste fino all'astro
- 2) La distanza polare (p) è la distanza sul meridiano passante per l'astro, fra il Polo elevato e l'astro.
- 3) L'angolo orario (t) si calcola sull'equatore, a partire dal Mezzocielo superiore (M_s) da 0° a 360° **sempre verso W**, fino al piede dell'astro sull'equatore.
- 4) L'angolo al Polo (P) si calcola sull'equatore, a partire dal Mezzocielo superiore (M_s) da 0° a 180° verso E o verso W, fino al piede dell'astro sull'equatore.

- 1) L'altezza (h) si calcola sul cerchio verticale passante per l'astro da 0° a 90° , a partire dall'orizzonte fino all'astro.
- 2) La distanza zenitale (z) è la distanza sul cerchio verticale passante per l'astro, tra lo zenit e l'astro. ($z = 90^\circ - h$)

- 3) L'azimut è l'angolo calcolato dal punto cardinale NORD sull'orizzonte, da 0° a 360° fino al piede dell'astro sull'orizzonte.
- 4) L'angolo azimutale è l'angolo calcolato sull'orizzonte dal punto cardinale con lo stesso nome del polo elevato, da 0° a 180° verso E o verso W fino al piede dell'astro sull'orizzonte.