

# TRIANGOLO ASTRONOMICO DI POSIZIONE

$$\text{Sen } H_v = \text{Sen } L_e \cdot \text{Sen } D + \text{Cos } L_e \cdot \text{Cos } D \cdot \text{Cos } LHA$$

$$\text{Cotg } Z = \text{Sen } L_e \cdot \text{Cotg } LHA - \text{Tg } D \cdot \text{Cos } L_e / \text{Sen } LHA$$

