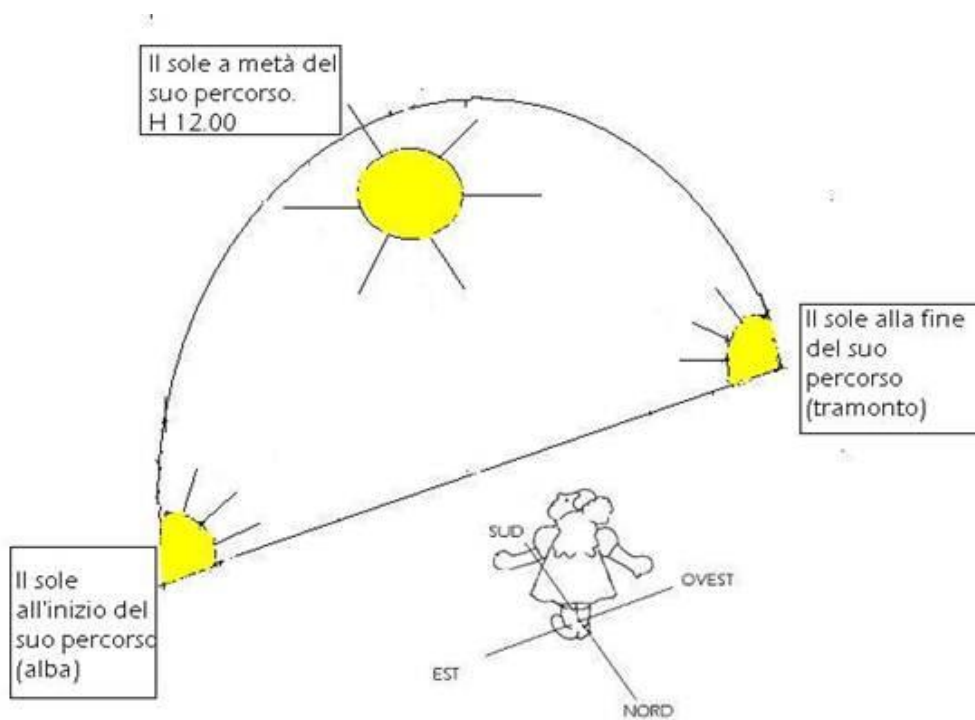
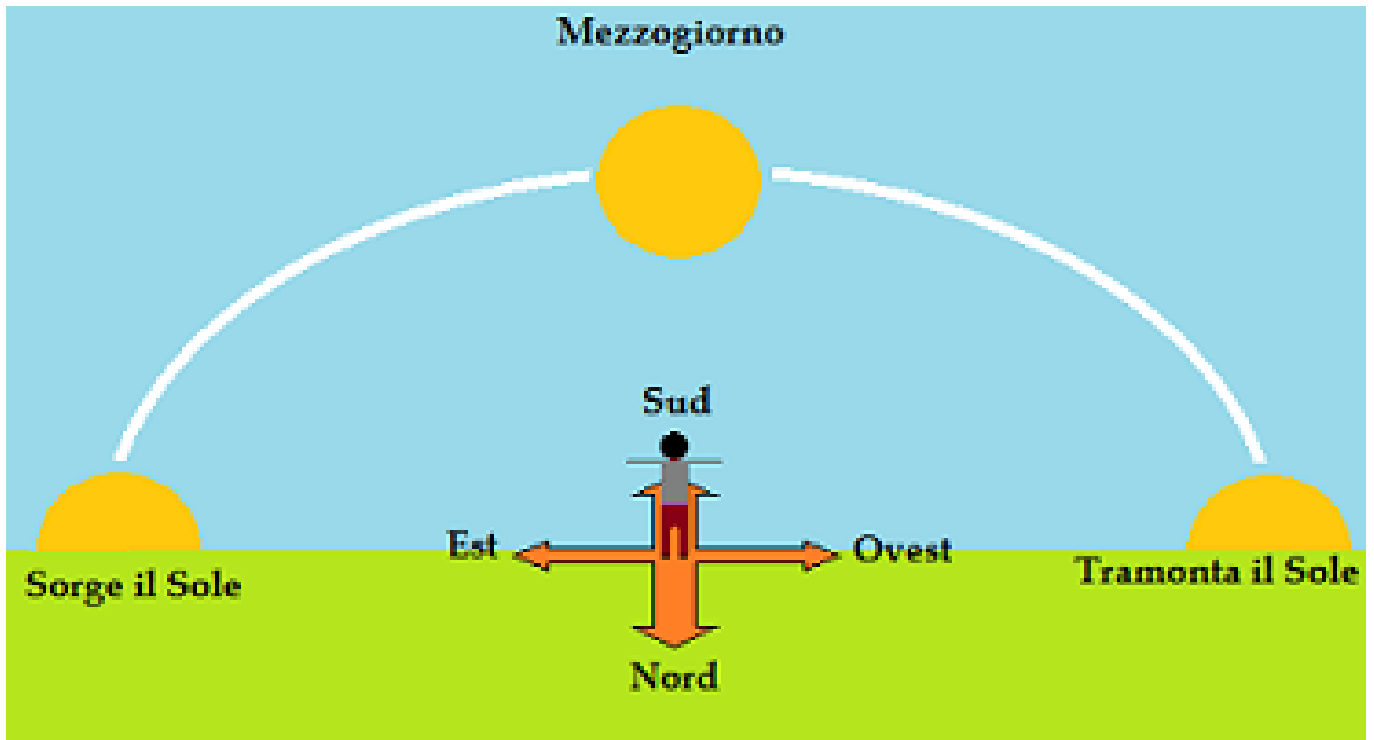


# I PUNTI CARDINALI



# PUNTI CARDINALI

DI GIORNO IL SOLE



SE NON CI SONO PUNTI  
DI RIFERIMENTO  
SU PUO' USARE  
**LA BUSSOLA**  
UNO STRUMENTO  
INVENTATO DAI **CINESI**



DI NOTTE LE STELLE

# L'ORIENTAMENTO

NORD (N), EST (E), SUD (S), OVEST (O) SONO I QUATTRO PUNTI DI RIFERIMENTO FONDAMENTALI E SONO DETTI **PUNTI CARDINALI**. È SUFFICIENTE INDIVIDUARE LA DIREZIONE DI UNO DEI PUNTI CARDINALI PER DETERMINARE IMMEDIATAMENTE LA DIREZIONE DEGLI ALTRI

FIN DAL PASSATO

CI SI ORIENTAVA

CON IL CAMMINO DEL SOLE

LA POSIZIONE DOVE NASCEVA (DAL LATINO ORIRI, NASCERE)

LA POSIZIONE DOVE TRAMONTAVA (DAL LATINO OCCIDERE, DISCENDERE)

IL PUNTO IN CUI RAGGIUNGE LA MASSIMA ALTEZZA RISPETTO ALLA TERRA È

IL PUNTO PERFETTAMENTE OPPOSTO A SUD È

ORIENTE O EST

OCCIDENTE O OVEST

SUD

NORD

ANCHE SE NON È PROPRIO COSÌ NELLA REALTÀ

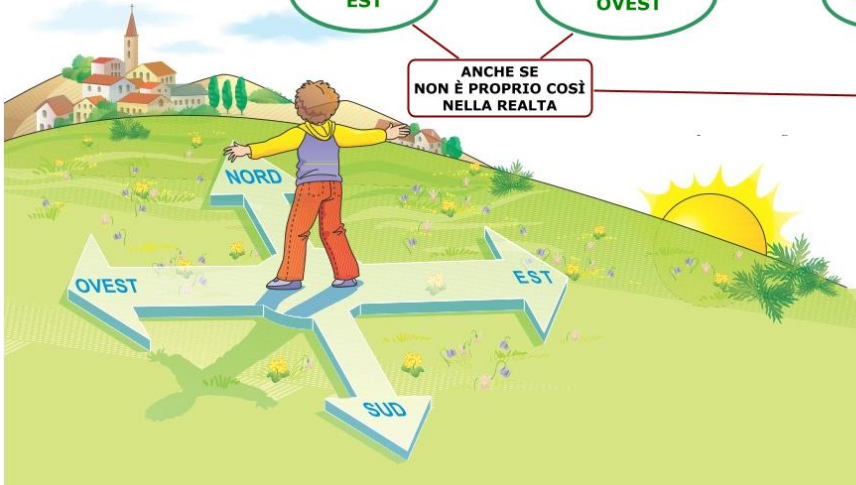


SORGE PERFETTAMENTE A EST

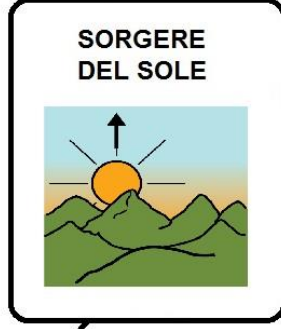
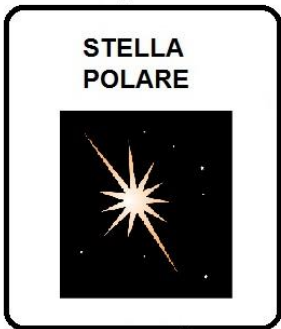
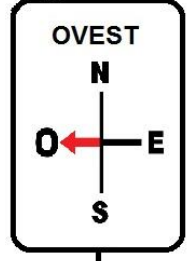
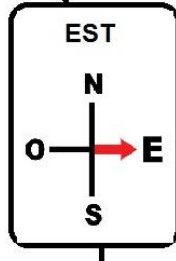
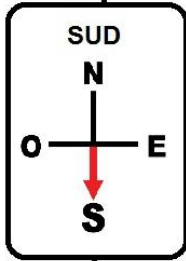
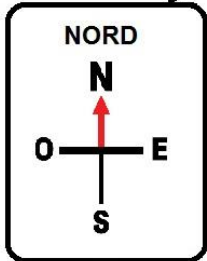
E TRAMONTA PERFETTAMENTE A OVEST

SOLO IN DUE GIORNI DELL'ANNO

DETTI **EQUINOZI**  
(PRIMAVERA E AUTUNNO)

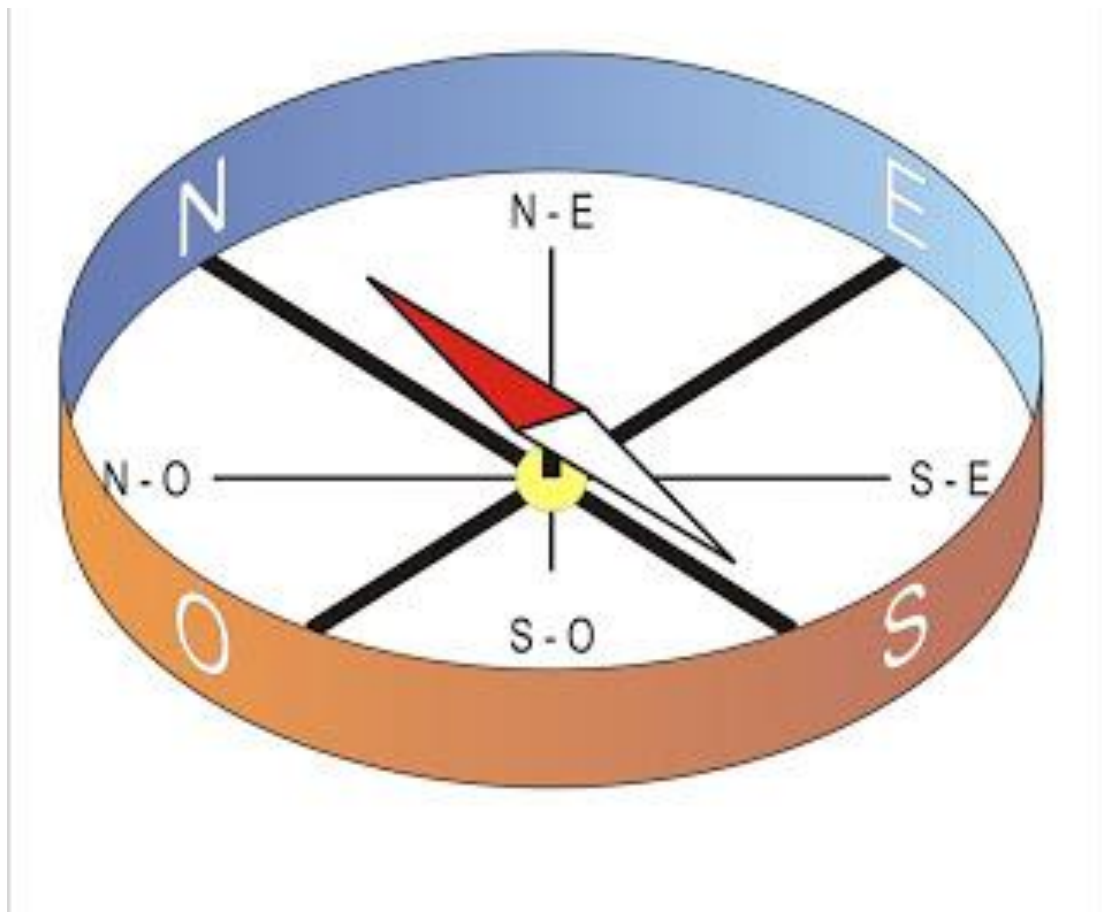
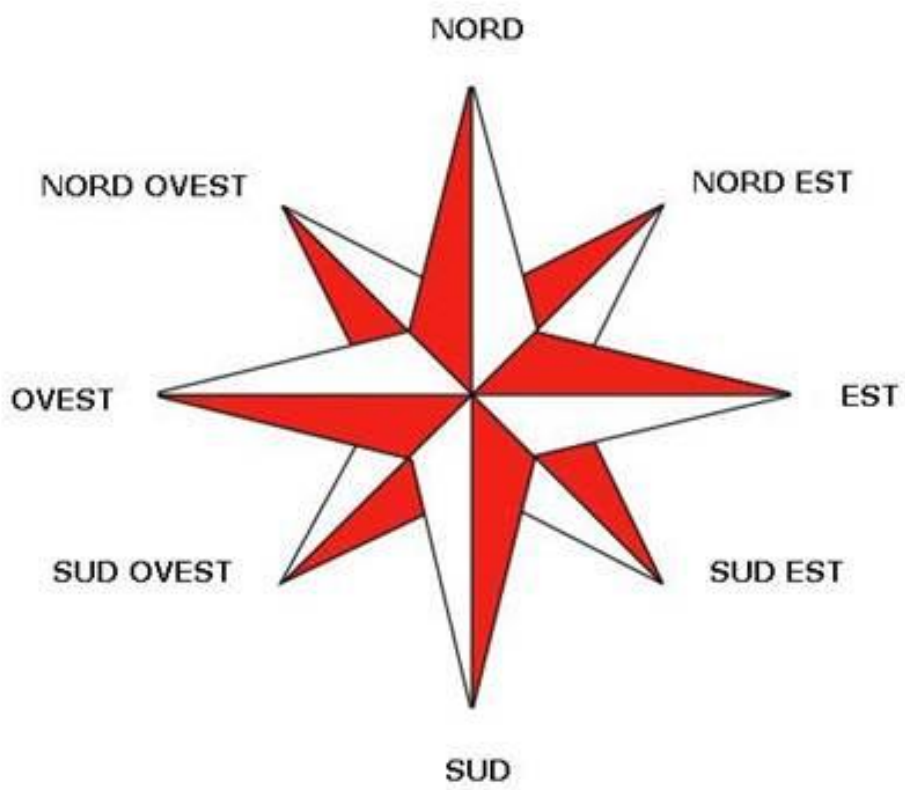


# I PUNTI CARDINALI



SERVONO PER





# I PUNTI CARDINALI

NORD  
SETTENTRIONE

EST  
ORIENTE

OVEST  
OCCIDENTE

SUD  
MERIDIONE



# I punti cardinali

- Orizzonte: (dal greco orizo = limitato) è il campo visivo di un osservatore, in cui il cielo e la terra sembrano toccarsi. Per individuare nella cerchia dell'orizzonte una località si fa riferimento a quattro punti cardinali:
- Nord o Settentrione corrisponde alla direzione della Stella Polare
- Sud o Meridione o Mezzogiorno indica il punto opposto quando il sole raggiunge posizione più elevata che avviene alle ore 12.
- Est o Oriente (dal latino oriens=nascente) è il punto in cui il sole si affaccia sull'orizzonte
- Ovest o Occidente (dal latino occidens=cadente) è il punto in cui il sole tramonta.

