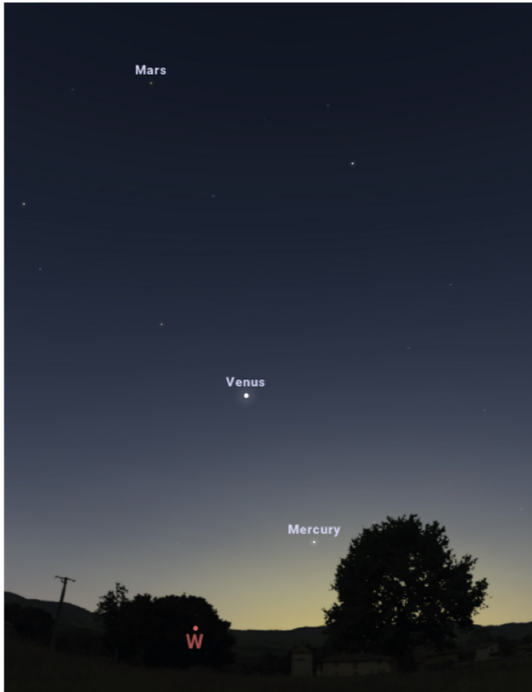


## Il Cielo del mese - Aprile 2023

### Pianeti Visibili



Inizia il mese migliore per l'osservazione di **Mercurio** che proprio ad Aprile sarà osservabile la sera per circa un'ora dopo il calare del Sole nelle luci del crepuscolo serale.

Insieme a Mercurio anche **Venere** splenderà ben visibile nella notte nella costellazione del Toro aumentando gradualmente nel corso del mese il suo periodo di osservabilità. In posizione più alta nel cielo **Marte** è l'altro pianeta dominante del mese di aprile, nella costellazione dei Gemelli.

**Giove** tornerà visibile solo a fine mese, prima infatti sarà molto basso sull'orizzonte orientale, confuso tra le luci dell'alba. **Saturno** sfugge ancora ad una facile osservazione mostrandosi al mattino presto e poco prima dell'alba anch'esso basso sull'orizzonte.

### La Luna



### Costellazioni e oggetti celesti

Nel cielo di Aprile vedremo le costellazioni invernali avviarsi verso il tramonto, per lasciare spazio a quelle che saranno le costellazioni dominanti del periodo estivo. Così, mentre nelle prime ore della sera possiamo ancora osservare nel cielo sud-orientale le costellazioni invernali (Orione, Toro, Gemelli, Cane Maggiore), nel cielo di Nord-Est iniziamo a vedere alcuni dei protagonisti delle osservazioni estive. Troviamo così la **Lira** con la brillante stella Vega, il **Bootes** con Arturo, la caratteristica **Corona Boreale**, **Ercole** e ancora, procedendo verso Sud la **Vergine** (Spica) e il Corvo, mentre a Sud-Est cominciamo a vedere, ma verso la fine del mese, la coda dello **Scorpione**.

#### Oggetti celesti osservabili ad Aprile:

- M44 - ammasso del Presepe (Cancro)
- h+χ Per - ammasso doppio (Perseo)
- M101 - galassia spirale (Orsa Maggiore)
- M104 - galassia spirale (Vergine)
- M13 - ammasso globulare (Ercole)
- M5 - ammasso globulare (Serpente)



### Principali eventi astronomici

#### Congiunzioni

- 10 aprile | Venere - Pleiadi
- 21 aprile | Luna - Mercurio
- 22 aprile | Luna - Pleiadi
- 23 aprile | Luna - Venere
- 26 aprile | Luna - Marte



#### 22-23 aprile - Picco delle Liridi

Lo sciame meteorico delle **Liridi** raggiungerà il suo picco e sarà osservabile dal crepuscolo tra la costellazione della Lira e quella di Ercole