

## GLOSSARIO

---

**Ammasso aperto:** ammasso composto da decine o centinaia di stelle legate gravitazionalmente.

**Ammasso globulare:** ammasso composto da centinaia di migliaia di stelle che occupano una regione sferica di spazio.

**Anno-luce:** distanza percorsa dalla luce in un anno; viaggiando a 300000 Km/s, un anno-luce è circa 9000 miliardi di Km.

**Asterismo:** gruppo di stelle non necessariamente della stessa costellazione, che formano uno schema.

**Costellazione:** regione della volta celeste che contiene uno schema di stelle. Si ritiene che le costellazioni abbiano avuto origine presso gli antichi Babilonesi.

**Galassia:** ammassi di stelle, polveri, gas e materia oscura tenuti assieme dalla forza di gravità. La Via Lattea contiene centinaia di miliardi di stelle e ha un diametro di 85000 anni-luce.

**Magnitudine:** luminosità apparente di un oggetto celeste; più il valore è alto più l'oggetto è debole. Ad occhio nudo si vedono oggetti fino alla magnitudine 6.

**Nebulosa planetaria:** ammasso di gas e polveri prodotto dalla morte di una stella poco più grande del Sole.

**Stella multipla:** insieme di due o più stelle che orbitano attorno al centro di massa.

**Come osservare il cielo notturno.** Servono circa 15 min. per abituare la vista all'oscurità; evitando fonti luminose come il cellulare. Regolare la messa a fuoco del telescopio per rendere le stelle puntiformi e gli altri oggetti nitidi. Gli oggetti deboli si osservano meglio "con la coda dell'occhio".

## LA NOSTRA STORIA

---

Il Gruppo Astrofili Polesani (GAP) nasce nel 1982 come punto di riferimento per gli appassionati di astronomia a Rovigo e provincia. Alcuni dei soci hanno intrapreso una carriera nell'astronomia professionale e sono diventati esperti mondiali della materia. Il Gruppo gestisce l'Osservatorio Astronomico "Vanni Bazzan" in via Sinesio Cappello 12, S. Apollinare (RO) dove mostra al pubblico le meraviglie del cielo con gli strumenti a disposizione.



GRUPPO  
ASTROFILI  
POLESANI

Osservatorio Astronomico  
"Vanni Bazzan"  
via Sinesio Cappello, 12  
S. Apollinare (RO)

## Esplora l'universo con noi ogni venerdì sera

ore 21:00 (sett-apr)  
ore 21:30 (mag-ago)

**Ingresso gratuito ad offerta libera**



Web:  
[astrofilipolesani.net](http://astrofilipolesani.net)  
Facebook:  
Gruppo-Astrofili-Polesani

# IL CIELO PRIMAVERILE

## VISIBILI A OCCHIO NUDO

**Arturo** ( $\alpha$  Boo, mag -0,5, dist 37 a.l.) supergigante rossa, diametro 25 volte quello del Sole.

**Regolo** ( $\alpha$  Leo, mag 1,4, dist 79 a.l.) stella bianca-azzurra, diametro 4 volte quello del Sole.

**Vega** ( $\alpha$  Lyr, mag 0,0, dist 25 a.l.) la stella più brillante di questo periodo.

## STELLE MULTIPLE

**Regolo** ( $\alpha$  Leo, dist 79 a.l.) Facile da separare con un binocolo.

**Gamma Leonis** ( $\gamma$  Leo, dist 125 a.l.) Coppia di stelle gialle, quasi stessa magnitudine.

**Cor Caroli** ( $\alpha$  CVn, dist 110 a.l.) Un gioiello del cielo primaverile, colori bianco + giallo.

**Alcor e Mizar** ( $\zeta$  UMa, dist 83 a.l.) Stella doppia visuale nell'Orsa Maggiore; Mizar è a sua volta una stella doppia facile da risolvere.

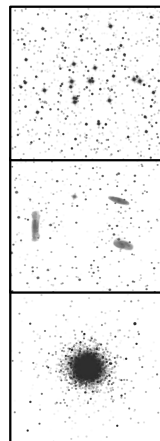
## AMMASSI, GALASSIE E NEBULOSE

### M44 – Ammasso del Presepe

( $\circ$  Cnc, dist 610 a.l., mag. 3,7)  
Ammasso aperto multicolore nel Cancro.

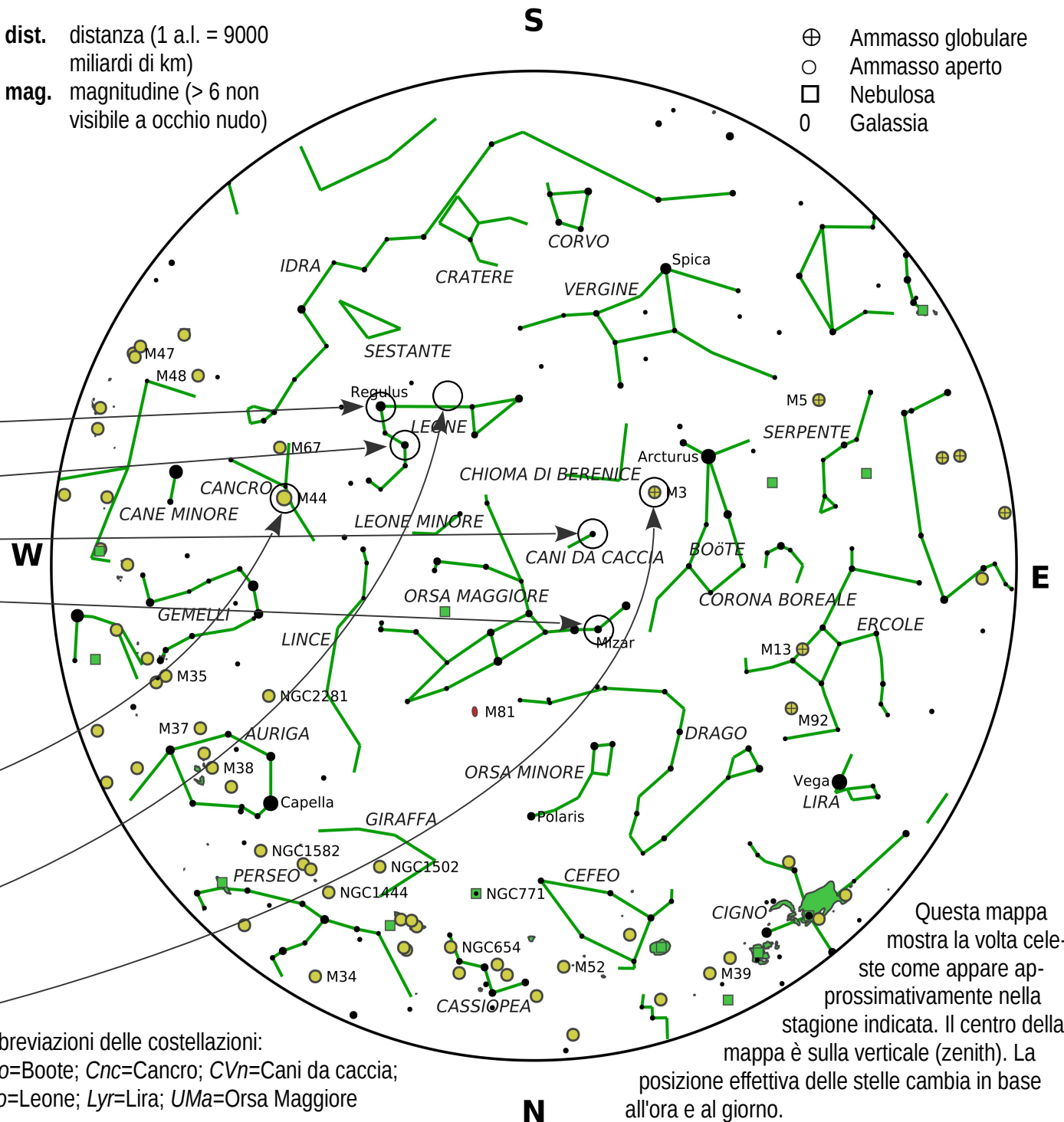
**M95, M96, NGC3628** (0 Leo) Tripletto del Leone, tre galassie nello stesso campo visivo; molto deboli, serve un buon telescopio.

**M3** ( $\oplus$  CVn, dist 34 a.l., mag 6,39) ammasso globulare ricco e ben visibile, raggio 90 a.l., 450000 stelle.



**dist.** distanza (1 a.l. = 9000 miliardi di km)  
**mag.** magnitudine (> 6 non visibile a occhio nudo)

$\oplus$  Ammasso globulare  
 $\circ$  Ammasso aperto  
 $\square$  Nebulosa  
0 Galassia



Abbreviazioni delle costellazioni:  
Boo=Boote; Cnc=Cancro; CVn=Cani da caccia;  
Leo=Leone; Lyr=Lira; UMa=Orsa Maggiore

Questa mappa mostra la volta celeste come appare approssimativamente nella stagione indicata. Il centro della mappa è sulla verticale (zenith). La posizione effettiva delle stelle cambia in base all'ora e al giorno.