

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Cielo di giugno 2026: dal Solstizio d'Estate alle congiunzioni tra Luna, Venere e Giove

Gea Somazzi · Wednesday, June 3rd, 2026

Giugno 2026 segna l'inizio dell'estate astronomica nel nostro emisfero. Domenica 21 giugno alle 08.25 UT cadrà infatti il Solstizio Estivo, il momento in cui il Sole raggiungerà la sua massima altezza nel cielo e arresterà il suo spostamento verso nord, dando ufficialmente il via alla nuova stagione. Secondo le indicazioni di Antares Legnano, il mese offrirà anche numerosi appuntamenti per gli appassionati di astronomia, con congiunzioni e allineamenti che coinvolgeranno Luna, pianeti e stelle luminose.

### Mercurio, Venere e Giove protagonisti a inizio mese

Giugno si apre con Mercurio, Venere e Giove allineati e vicini tra loro nel cielo occidentale, osservabili poco dopo il tramonto. Nelle settimane successive Venere e Giove si scambieranno progressivamente di posizione, mentre Mercurio si avvicinerà al gigante gassoso. Il 9 giugno Venere raggiungerà Giove in una congiunzione particolarmente evidente. Entrambi i pianeti saranno luminosi e facilmente visibili verso ovest anche durante le luci del crepuscolo.

### Gli incontri della Luna con Saturno, Marte e Mercurio

Nelle ultime ore della notte del 10 giugno la Luna calante, illuminata al 32%, sarà in congiunzione con Saturno. Il fenomeno sarà osservabile verso est fino all'alba. Il 13 giugno una sottile falce di Luna calante, illuminata al 6%, sarà visibile tra Marte e l'ammasso stellare delle Pleiadi. I tre oggetti potranno essere fotografati insieme con un obiettivo da 70 millimetri di focale oppure osservati con un binocolo. Il 16 giugno una falce di Luna crescente illuminata al 4,2% sarà invece in congiunzione con Mercurio nel cielo occidentale al tramonto.

### La congiunzione tra Luna e Venere

Tra gli appuntamenti più interessanti del mese figura quello del 17 giugno. Intorno alle 23 la Luna crescente, illuminata al 10%, sarà in stretta congiunzione con Venere, che presenterà una fase illuminata del 74%. I due astri mostreranno la parte illuminata orientata verso nord-ovest e potranno essere osservati insieme con un piccolo telescopio o con un binocolo. Nelle vicinanze sarà presente anche l'ammasso stellare M44.

### Luna e Regolo il 19 giugno

Il 19 giugno la Luna crescente, illuminata al 28%, sarà in congiunzione con Regolo, la stella più

luminosa della costellazione del Leone. Il fenomeno avverrà intorno alle 15, quindi in pieno giorno, rendendone difficile l'osservazione. Con il Solstizio d'Estate e le numerose congiunzioni previste, giugno offrirà diverse occasioni per osservare il cielo nelle ore serali e nelle ultime ore della notte.

This entry was posted on Wednesday, June 3rd, 2026 at 3:18 pm and is filed under [Alto Milanese, Legnano, Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.