

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Antares Legnano, la “Luna del raccolto” oscurerà Urano

Gea Somazzi · Sunday, September 4th, 2022

A pochi giorni dall'equinozio autunnale la luna sarà piena e come precisano gli astrofili di **Antares Legnano, sarà la “Luna del raccolto”**. Uno spettacolo, quello del 10 settembre, che terrà con il naso all'insù gli appassionati di astri e i più romantici. Ma l'evento che vedrà il satellite del pianeta Terra protagonista di settembre sarà **l'occultamento di Urano**. Proprio così, nella notte del 14 alle 23.14 la Luna nel suo movimento intorno alla Terra passerà davanti ad Urano nascondendolo.

«L'occultamento avrà inizio dal lato nord-ovest della Luna in prossimità dei crateri Struve e Eddington e finirà alle 0.13 del 15 settembre quando riapparirà dal lato nord-est non illuminato all'altezza circa del Mare Crisium – spiegano da Antares -. Per meglio osservare l'evento vi consigliamo di iniziare l'osservazione almeno 15 minuti prima per familiarizzarvi sulla posizione di Urano che essendo di magnitudo +5,7 apparirà come una piccola stella, e fare altrettanto per quanto riguarda la fine dell'occultamento, ossia, iniziare ad osservare dalla mezzanotte». **In generale sono due i modi per osservare l'occultamento:** «Potete utilizzare un **binocolo da 10x, oppure un piccolo telescopio** che permetta di vedere tutto il disco della Luna e quindi di apprezzare la scomparsa e la riapparizione di Urano in un'immagine completa – precisano da Antares -. Oppure potete osservare il **fenomeno con un telescopio** a maggior ingrandimento che ci permetterà di vedere Urano nel momento esatto in cui scompare e riappare. Per il secondo metodo di osservazione è però necessario disporre di un telescopio motorizzato con autoguida che ci permetta di seguire il movimento apparente di Urano, si dovrà puntare sul pianeta e lasciare che la guida del telescopio si mantenga sullo stesso. Se si utilizzano apparecchi per la fotografia è meglio effettuare brevi filmati ad alte velocità (da 50 a 100 fotogrammi al sec) per elaborarli successivamente al fine di ottenere una miglior risoluzione dell'immagine».

This entry was posted on Sunday, September 4th, 2022 at 5:00 pm and is filed under [Italia](#), [Legnano](#), [Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.