

IL MESE ASTRONOMICO

SETTEMBRE 1949

IL SOLE

Per Torino nasce il primo settembre alle ore 8,25 e tramonta alle ore 18,35. Il 30 settembre nasce alle ore 8,55 e tramonta alle ore 17,4. Durata del crepuscolo astronomico ore 1,34, durata del crepuscolo civile ore 0,28. Il Sole entra nella costellazione della Libra il giorno 23 alle 10,6, in questo preciso momento ha inizio l'autunno.

LA LUNA

Luna piena giorno 7 ore 10,49; Ultimo quarto giorno 15 ore 15,29; Luna nuova giorno 22 ore 13,21; Primo quarto giorno 29 ore 5,18. Apogea giorno 10 ore 12, Perigea giorno 23 ore 5.

I PIANETI

Mercurio si può osservare abbastanza bene in principio del mese, scompare nella terza decade nei raggi del Sole. È nella Vergine stazionario il 21 prendendo quindi moto retrogrado, è in congiunzione colla Luna il 23.

Venere: continua ancora più fulgida a distanziarsi dalla regione crepuscolare del cielo, quantunque la declinazione, ognor più australe, mostri il pianeta piuttosto basso sull'orizzonte di Sud Ovest.

Marte: nasce prima delle ore 2, ma la distanza ce lo mostra ancora come un dischetto

troppo piccolo per poter fare utili osservazioni aerografiche.

Giove: è bene osservabile nella prima metà della notte tramontando dopo le 24, è in congiunzione colla Luna il giorno 3, il 18 è stazionario nel Sagittario, indi riprende il moto diretto.

Saturno: osservabile per la vicinanza al Sole col quale passa in congiunzione il giorno 2.

Urano: nei Gemelli, visibile nella seconda metà della notte.

Nettuno: nella Vergine è osservabile per la vicinanza del Sole.

LUCE ZODIACALE

al mattino prima dell'alba quando manca la Luna, da non confondere colla prima luce del crepuscolo.

LUCE CINEREA

al mattino all'alba dal 18 al 20.

STELLE CADENTI

Persidi dal giorno 7 al giorno 15. Al 16 alle ore 20 passano al meridiano le stelle con AR alle 19,36.

MARIO BARLA