

# IL MESE ASTRONOMICO

M A R Z O 1 9 4 9

## IL SOLE

Nasce il 1° marzo alle ore 6,36 e tramonta alle ore 17,49 per Torino. Il 31 marzo nasce alle ore 5,46 e tramonta alle ore 18,24.

Durata del crepuscolo astronomico ore 1,35, durata del crepuscolo civile ore 0,30.

Il Sole entra nella costellazione dell'**Ariete** il giorno 20 alle ore 23,44, da questo momento ha inizio la Primavera.

## LA LUNA

Primo quarto giorno 8 ore 10,29, tramonta alle 1,49.

Luna piena giorno 14, nasce alle 17,50, tramonta alle 6,16; ultimo quarto giorno 21, nasce alle 1,33, tramonta alle 10,02.

Luna nuova giorno 29, nasce alle 5,53, tramonta alle 18,19.

## I PIANETI

**Mercurio** è ancora discretamente visibile al mattino a levante, nascendo un'ora prima del Sole; a questo s'avvicina dopo la metà del mese ed è ormai inosservabile; sta nel **Capricorno** poi, dal 13, nell'**Acquario**, indi nei **Pesci**. **Venere** è assai vicino al Sole ed a questo s'approssima sempre più per la congiunzione superiore: è dunque praticamente inosservabile.

**Marte** è pure inosservabile per la vicinanza al Sole, la congiunzione con questo è al 17.

**Giove** è sempre meglio visibile al mattino prima dell'alba: in principio del mese nasce due ore prima del Sole e tre ore alla fine; il giorno 23 alle ore 15 è in congiunzione con la Luna 5° a Nord.

**Saturno** si mostra tutta la notte tramontando al mattino al levar del sole: sta nel **Leone** ove si muove in senso retrogrado (da Est a Ovest) a poca distanza da **Regolo**.

**Urano**, nel **Toro**, è stazionario il giorno 5, poscia ha moto diritto; è visibile nella prima parte della notte fin verso le ore 2.

**Nettuno** è osservabile quasi tutta la notte nascendo presto alla sera; si trova nella costellazione della **Vergine**.

## LUCE ZODIACALE

È visibile alla sera a Ponente sulle ore 20 nei primi giorni del mese, poi dopo il 16.

## LUCE CINEREA

È visibile dall'1 al 4 e dal 25 al 27.

## STELLE CADENTI

Visibili dal 10 al 12, sono dette: Bootidi rapide.

MARIO BARLA