

IL MESE ASTRONOMICO

APRILE 1949

IL SOLE

Nasce il 1° aprile, per Torino, alle ore 5,44 e tramonta alle ore 18,25.

Il 30 aprile nasce alle ore 4,58 e tramonta alle ore 18,57.

Durata del crepuscolo astronomico ore 1,42.

Durata del crepuscolo civile ore 0,31.

Il Sole entra nella costellazione del **Toro** alle ore 11,18 del giorno 20.

LA LUNA

Primo quarto il giorno 6 alle ore 14,11; Luna piena il giorno 13 alle ore 5,8; ultimo quarto il giorno 20 alle ore 4,27. Luna nuova il giorno 28 alle ore 9,2. Luna perigea il giorno 12 alle ore 10; Luna apogea il giorno 24 alle ore 23.

I PIANETI

Mercurio è invisibile per tutto il mese, passa in congiunzione col Sole il giorno 13; si potrà scorgerlo solo a fine mese di sera a sud-ovest; tramontando un'ora dopo il Sole. Fino al 15 è nei **Pesci**, poi nell'**Ariete** fino al 28, indi nel **Toro**.

Venere. Invisibile tutto il mese per la vicinanza al Sole di cui è in congiunzione superiore il giorno 16.

Marte. Invisibile tutto il mese.

Giove. Nasce sempre più presto, verso l'una

alla fine del mese si trova nel **Capricorno**; è in congiunzione colla **Luna** il 20.

Saturno. Si vede per buona parte della notte, di prima sera essendo già alto sull'orizzonte di sud-est; tramonta prima dell'alba. È in congiunzione colla **Luna** alle ore 14 del giorno 9.

Urano. Appare, nella prima parte della notte, presso il confine fra il **Toro** ed i **Gemelli**; tramonta alla mezzanotte.

Nettuno. Si vede tutta la notte nella **Vergine** essendo in opposizione al Sole il giorno 13.

ECLISSI

Eclissi totale di **Luna** il giorno 13; parziale di Sole il giorno 28, ambedue visibili a Torino.

LUCE ZODIACALE

Dopo il crepuscolo serotino nelle sere senza Luna verso ovest.

LUCE CINEREA

Dal 23 al 25.

STELLE CADENTI

Dal 19 al 22.
Liridi.

Il giorno 16 alle ore 20 passano al meridiano le stelle con Ar ore 9 e 34 minuti.

MARCO BARLA