

## ERRATA CORRIGE 1<sup>a</sup> edizione

- Pag. **16-17, 41, 111**: lo strumento nominato *Merkhet* si chiama in realtà “*Strumento a L*”. Il *Merkhet* è uno strumento diverso.
- Pag. **17**: la divisione del periodo diurno in 12 ore si deve agli Egizi, non ai Babilonesi che la appresero dagli Egizi.
- Pag. **23**: nel riquadro Anno Tropico, la durata è: “(365g 5h 48m 46s)” invece di “45s”
- Pag. **27**: il calendario lungo ciclo Maya è basato su un ciclo di **1872000** giorni (circa **5125** anni).
- Pag. **44**, La notizia all’anno 1475 è “*Il matematico e astronomo Paolo Toscanelli installa, nel duomo di Santa Maria del Fiore (Firenze), un foro gnomonico all’altezza di oltre 90m. E’ la meridiana a camera oscura più grande del mondo.*”
- Pag. **76**, Esercizio 4: il risultato di  $T_m$  è “ $T_m = 12h + 14m28s + 4m29s + 1h = 13h18m57s$ ”