



Pierre Bourge Jean Lacroux Nicolas Dupont-Bloch

## **Manuale pratico di Astronomia** Seconda edizione italiana

Trad. Paolo Tanga  
2010

Grazie ai progressi della tecnologia, l'astronomia è entrata in una nuova era e tutti oggi possono facilmente avvicinarsi a questa disciplina. Il cielo è uno spettacolo affascinante e meraviglioso e nelle notti serene milioni di astronomi e astrofili contemplano le stelle. Ma in quale modo? Quali astri si riescono a osservare? Dove e quando? Con quali dispositivi e con quali tecniche?

Questa nuova edizione del **Manuale pratico di Astronomia**, completamente aggiornata, è sia un'introduzione ai fondamenti dell'astronomia sia una guida alla pratica strumentale, grazie ai numerosi consigli per utilizzare al meglio il telescopio che già si possiede o volti ad aiutare gli astrofotografi principianti.

Nel volume vengono spiegate in dettaglio le tecniche di osservazione e confrontate le più recenti e diffuse strumentazioni, come la fotocamera e la webcam, ormai alla portata di tutti.

### **Nel libro**

- 338 pagine
- circa 300 fotografie, disegni e tavole a colori
- glossario dei termini scientifici
- consigli pratici e indirizzi utili

### **1 Tutti volumi e versioni**

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

### **Volume unico**

Pagine: 352 ISBN: 9788808164148

Disponibile in 5 gg lavorativi

[chiudi](#)

[Mostra carrello](#)