

Identificazione dei corpi celesti nell'astronomia cubica

Il formulario della mappa cubica consente di capire e individuare immediatamente il tipo di astro che si sta osservando e come inserirlo nella stessa mappa. L'individuazione e la classificazione degli astri mediante colori sono importantissime per conoscere il nome degli astri di cui sono note le caratteristiche fisiche e geometriche. Il testo è di semplice comprensione e complementare a quello dal titolo *Astronomia cubica*: insieme i due libri permettono di confermare le caratteristiche e la dislocazione di tutti gli astri scoperti nell'universo.



Antonino Maria Ferro (Mazara del Vallo 1967) è diplomato in Elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale di Mazara del Vallo. Ha lavorato in diversi campi dell'industria e ha frequentato corsi di informatica e sulla sicurezza. Attualmente si dedica allo studio di nuove fonti energetiche e lavora presso l'Istituto Scolastico "San Gaspere Bertoni" di Udine. Ha pubblicato numerosi libri a carattere scientifico, tra cui *Nozioni sull'elettricità per giovani e giovanissimi* (Aracne 2012), *Nozioni sull'antincendio per giovani e giovanissimi* (Aracne 2013), *Un futuro possibile* (Aracne 2014), *Esercizi di Matematica per giovani e giovanissimi* (Aracne 2014), *Moto perpetuo o future fonti energetiche?* (Aracne 2015), *Astronomia cubica*

(Aracne 2017) e altri testi che riguardano il Cristianesimo: *Interpretazione geometrica dei Simboli Cristiani* (Edizioni Segno 2013), *Croci geometriche* (Edizioni Segno 2014), *Perché la Buona Volontà* (Edizioni Segno 2016). Sito web: www.ferroantoninomaria.com.

Diego Valusso è laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi di Udine. Iscritto nello stesso anno all'albo professionale degli ingegneri come libero professionista, lavora da 2 anni come progettista geotecnico-strutturale, collaborando con la ALPE Progetti S.r.l. (studio di progettazione) e la ICOP S.P.A. (impresa di costruzione). Nella sua esperienza lavorativa si è occupato principalmente della progettazione di opere civili e infrastrutturali, pubbliche e private.

In copertina

Immagine dell'European Southern Observatory.

10,00 euro

ISBN 978-88-255-1479-7



9 788825 514797

Ferro Identificazione dei corpi celesti nell'astronomia cubica

ARACNE

Antonino Maria Ferro IDENTIFICAZIONE DEI CORPI CELESTI NELL'ASTRONOMIA CUBICA

Con la collaborazione di
Diego Valusso

