

Astronomia cubica

Il nostro Sistema Solare si trova in una zona della nostra galassia, la Via Lattea, molto periferica rispetto al centro della stessa e la stella più vicina dista quattro anni luce. Le future ricerche umane nel campo fisico e ingegneristico, porteranno l'umanità oltre i confini del Sistema Solare e perché no oltre i confini della nostra galassia. Questa opera illustra che la risoluzione migliore per spostarsi nello spazio sarà una mappa tridimensionale suddivisa in miliardi di quadranti cubici; questo sarà il metodo più semplice e preciso per lo sviluppo e l'utilizzo delle future macchine da trasporto spaziale. L'umanità si muoverà nello spazio cercando di portare forme vegetali e forme animali anche su altri pianeti. Una mappa tridimensionale sarà di fondamentale importanza per la localizzazione di tutti i corpi celesti e per raggiungere qualsiasi luogo sarà necessario avere delle conoscenze sul luogo da raggiungere (pianeta, satellite o altro); a questo scopo verranno quindi realizzate delle tabelle con tutti i dati degli astri.



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 diversi corsi di informatica e sulla sicurezza. Attualmente si dedica allo studio di nuove fonti energetiche e lavora presso l'Istituto Scolastico "San Gaspare Bertoni" di Udine. Ha pubblicato diversi 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)

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.

In copertina

Milky Way and Stars Atacama Desert - Large & Small Magellanic Cloud.

xx,00 euro

ISBN 978-88-548-8888-8



9 788854 821217

Ferro Astronomia cubica

ARACNE

Antonino Maria Ferro

ASTRONOMIA CUBICA

Con la collaborazione di
Diego Valusso

