

## Le meridiane dell'antico Islam PDF

**Gianni Ferrari**



*Questo è solo un estratto dal libro di Le meridiane dell'antico Islam. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Gianni Ferrari  
ISBN-10: 9788891183064  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1477 KB

## DESCRIZIONE

Il presente volume tratta degli orologi solari, dei quadranti orari e dei metodi per la misura del tempo che si svilupparono nella civiltà di religione islamica a partire dall'IX secolo della nostra era. Per inquadrare lo sviluppo e le caratteristiche di questi strumenti nel testo sono stati presi in esame sia gli argomenti ad essi collegati, come la civiltà, la religione e le preghiere dell'Islam, il calendario e il conteggio dei giorni, la storia della matematica e gli antichi metodi per il progetto degli strumenti astronomici, sia tutte le tematiche che nel mondo Islamico erano, e sono tuttora, legate alle ombre, alle stagioni e al trascorrere del tempo. Il merito delle scoperte e delle rivelazioni di questo antico sapere va completamente attribuito ai pochi studiosi traduttori e interpreti dei manoscritti di astronomia in lingua araba che hanno contribuito negli ultimi 30-40 anni a diffondere queste nuove conoscenze. Questo volume vorrebbe essere, oltre a un ovvio riconoscimento a questi scienziati, una specie di "traduzione" dei loro lavori per gli appassionati di orologi solari e per i lettori curiosi delle scienze antiche.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Le meridiane dell'antico Islam è un libro di Gianni Ferrari pubblicato da Youcanprint nella collana Saggistica: acquista su IBS a 29.75€!

Le meridiane dell'antico Islam, Libro di Gianni Ferrari. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su [libreriauniversitaria.it](http://libreriauniversitaria.it)! Pubblicato da ...

Gianni Ferrari - LE MERIDIANE DELL'ANTICO ISLAM - Ã ber Read more about orologi, capito orologio, solari, meridiana and moschea.

## **LE MERIDIANE DELL'ANTICO ISLAM**

[Leggi di più ...](#)