Keywords: Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo libro pdf download, Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo scaricare gratis, Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo epub italiano, Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo leggere online gratis PDF

Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo PDF

Olivier Marchon



Questo è solo un estratto dal libro di Il 30 febbraio. E altre curiosità sulla misurazione del tempo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Olivier Marchon ISBN-10: 9788877687210 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2850 KB

DESCRIZIONE

Lo sapevate che è esistito un 30 febbraio 1712 in Svezia? Che, al contrario, alle isole Samoa, il 30 dicembre 2011 è stato soppresso? Che alle isole Diomede, nel Pacifico, si può «vedere» il domani e «guardare» l'ieri? Che la Francia s'è allineata all'ora tedesca nel 1940, per non cambiare più? Che Teresa d'Avila è morta nella notte tra il 4 e il 15 ottobre 1582? Il tempo infatti è come l'aria che si respira: invisibile ed impalpabile. E se oggi questa misurazione obbedisce a delle regole rigorose che ci sembrano evidenti, queste sono però lontane dall'essere perfette, universali ed immutabili... In questa raccolta di brevi storie ricche di aneddoti, Olivier Marchon ci guida all'interno della misurazione del tempo e delle sue bizzarrie, attraverso una moltitudine di calendari e di misure orarie esotiche, frutti di una scienza esatta a contatto con un mondo che non lo è.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Del resto gli attuali orologi si muovono per effetto di una convenzione su come debba essere misurato il tempo, la nostra vita quotidiana e le regole ad essa ...

La misurazione del tempo presuppone delle incongruità e stranezze a dir poco sconcertanti. Per esempio, tutti sappiamo che nel nostro calendario ci sono dodici mesi ...

l'uomo e la conquista del tempo: un lungo viaggio iniziato nella preistoria. la misurazione del giorno.

IL 30 FEBBRAIO. E ALTRE CURIOSITÀ SULLA MISURAZIONE DEL TEMPO

Leggi di più ...