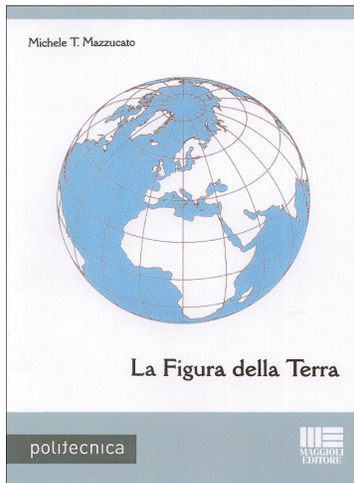


**Pubblicazioni
di
Michele T. Mazzucato**



Un viaggio attraverso il tempo, dalle primitive idee alle attuali conoscenze, sull'evolversi del pensiero filosofico e scientifico dell'uomo sulla forma e sulle dimensioni del pianeta sul quale compie la propria esistenza.

Un racconto lineare e scorrevole con gli occhi di una delle scienze più antiche dell'umano sapere: la geodesia.

La ricchezza e la precisione dei dati contenuti fanno del libro un prezioso prontuario utile non solo per gli "addetti ai lavori" ma a tutti coloro che desiderano approfondire i propri orizzonti culturali.

MAGGIOLI Rimini 2008, pp XII-122, figg 83, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4235-9, € 12,00

Recensioni in rete

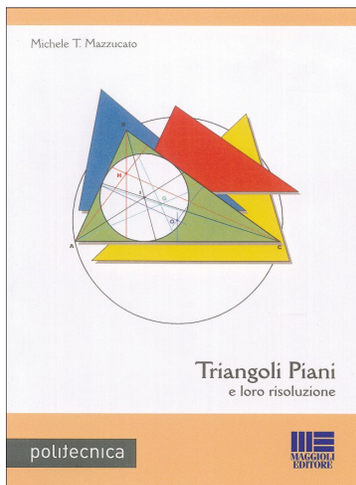
<http://matematica-old.unibocconi.it/libro/libro-mazzucato.htm>

http://www.apan.it/recensione/La_figura_della_Terra.htm

http://www.matematicamente.it/cultura/recensioni_libri/la_figura_della_terra_200802192796/

<http://www.recensionidilibri.it/8838742359>

http://www.torinoscienza.it/recensioni/la_figura_della_terra



Tutto (o quasi) quello che c'è da sapere sui triangoli piani. Ma perché il triangolo? Perché è davvero meraviglioso che una semplice figura come il triangolo sia così inesauribile di proprietà. Così ebbe a dire il matematico tedesco August Leopold Crelle (1780-1855) nel 1816 e lo studio della geometria del triangolo è ancora oggi un'area ricca di sorprendenti e inaspettati risultati.

Tutto (o quasi) quello che c'è da sapere sui triangoli piani. Ma perché il triangolo? Perché è davvero meraviglioso che una semplice figura come il triangolo sia così inesauribile di proprietà. Così ebbe a dire il matematico tedesco August Leopold Crelle (1780-1855) nel 1816 e lo studio della geometria del triangolo è ancora oggi un'area ricca di sorprendenti e inaspettati risultati.

Il libro raccoglie numerose informazioni e formule difficilmente reperibili nei comuni testi scolastici fornendo spunti per ulteriori approfondimenti storico-didattici. Ma soprattutto fornisce elementi per divertirsi con questa fantastica figura geometrica.

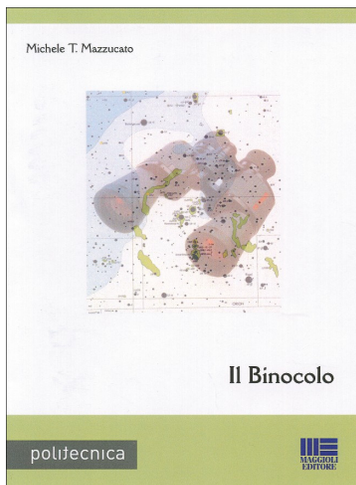
MAGGIOLI Rimini 2008, pp XXII-196, figg 128, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4236-7, € 12,00

Recensioni in rete

<http://matematica-old.unibocconi.it/libriestate2006/mazzucato.htm>

http://www.matematicamente.it/cultura/recensioni_libri/triangoli_piani_e_loro_risoluzione_200706191351/

<http://www.recensionidilibri.it/8838742367>



Il binocolo dalle sue origini storiche alle sue caratteristiche peculiari e ai suoi segreti.

Prezioso manuale di riferimento per tutti coloro che utilizzano, o utilizzeranno, questo versatile strumento il cui impiego spazia da quello della semplice visione del paesaggio a ottimo supporto alla ricerca astronomica e non solo.

Informazioni utili e suggerimenti pratici per la scelta e l'utilizzo del binocolo con appendici per astronomia binoculare.

MAGGIOLI Rimini 2007, pp XII-118, figg 26, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4138-7, € 12,00

Recensioni in rete

http://www.apan.it/recensione/Il_binocolo.htm

<http://www.recensionidilibri.it/8838741387>

un' anteprima è disponibile su Google Libri

http://books.google.it/books?id=d9zhk8zWm30C&printsec=frontcover&dq=michele+mazzucato&hl=it&ei=3Vf6TM7PAsy08QPwivyIDA&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CCYQ6AEwAA#v=onepage&q&f=false



Diario di guerra di un marinaio. Uno scritto che racchiude un breve, ma intenso e segnante sotto il profilo umano, periodo di una lunga e onorata carriera al servizio della Patria.

Siamo nel Secondo Conflitto Mondiale e i fatti si svolgono nel mare Mediterraneo in quella che viene storicamente denominata la Guerra dei Convogli.

Uno scritto speciale, come speciali sono tutti gli scritti realizzati da coloro che trascrivono appunti di eventi ed esperienze direttamente vissute.

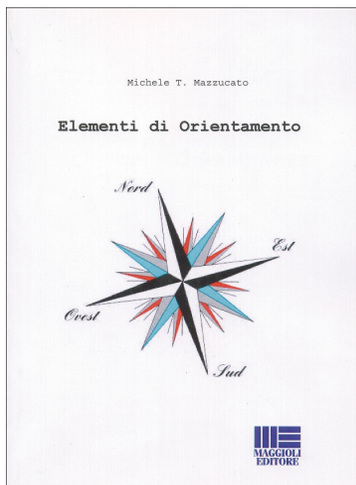
MAGGIOLI Rimini 2007, pp XII-162, figg 122, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4114-X, € 12,00

Recensioni in rete

<http://www.betasom.it/forum/index.php?s=d636b315f3e52c56293b34550622fbf7&showtopic=21426&pid=177218&st=0&#entry177218>

un'anteprima è disponibile su Google Libri

http://books.google.it/books?id=RExOSWp1iP8C&printsec=frontcover&dq=michele+mazzucato&hl=it&ei=gVz6TJP0J8-28QPPy0jPCw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=3&ved=0CDAQ6AEwAg#v=onepage&q&f=false



Come orientarsi e conoscere l'ora osservando stelle, Sole e Luna. Come utilizzare lo strumento principe dell'orientamento: la bussola magnetica. Quali determinazioni e misure effettuare su di una carta topografica. Come determinare la propria latitudine e longitudine.

Nel libro sono raccolte utili informazioni, numerosi dati e metodi pratici per poter effettuare un corretto orientamento.

Un libro alla portata di tutti, dai docenti che lo troveranno ricco di spunti e idee per finalità didattiche, agli appassionati che avranno un prezioso prontuario e a tutti coloro che vorranno semplicemente arricchire il loro bagaglio culturale.

MAGGIOLI Rimini 2007, pp XVI-142, figg 36, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4137-9, € 12,00

Recensioni in rete

http://www.apan.it/recensione/Elementi_di_orientamento.htm

<http://www.recensionidilibri.it/8838741379>

un' anteprima è disponibile su Google Libri

http://books.google.it/books?id=9WTZtxF5T20C&printsec=frontcover&dq=michele+mazzucato&hl=it&ei=gVz6TJP0J8-28QPPyoyPCw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=2&ved=0CCsQ6AEwAQ#v=onepage&q&f=false



Tutte le cose hanno un nome. Non fanno eccezione i corpi celesti del Sistema Solare e le loro caratteristiche superficiali. Molti di questi nomi sono a perituro ricordo di illustri personaggi del mondo scientifico, artistico e letterario.

Il libro raccoglie tutte le 'cose del cielo' che portano un nome di un personaggio italiano del quale ne viene fornito un profilo biografico essenziale.

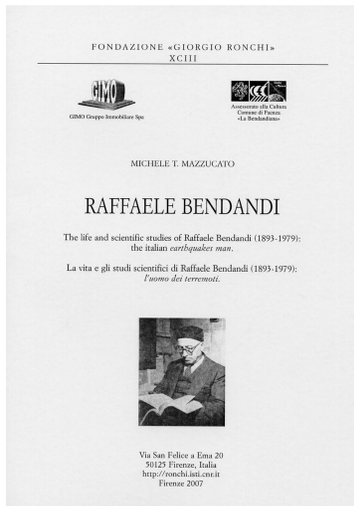
Il testo, con una notevole quantità di informazioni difficilmente reperibili in un unico corpo, è *dedicato non solo agli amanti dell'astronomia, ma anche a tutti coloro che vogliono riscoprire la cultura e la storia italiana seguendo un percorso molto particolare: in viaggio tra i pianeti...*

MAGGIOLI Rimini 2008, pp XX-194, figg 108, 15x21 cm, ISBN 978-88-387-4221-9, € 10,00

Recensioni in rete

<http://luna.e-cremona.it/italibro.htm>

<http://www.recensionidilibri.it/8838742219>



La vita e gli studi scientifici del faentino Raffaele Bendandi (1893-1979):
l'uomo dei terremoti.

Fondazione *Giorgio Ronchi* Firenze, monografia n. XCIII/2007, pp 32, figg 9, tab 1, 16.5x23 cm, ISBN 978-88-886-4915-3, € 5,00



In occasione del primo centenario della morte di Giovanni Virginio Schiaparelli (1835-1910), uno dei più grandi astronomi italiani del XIX secolo.

Fondazione *Giorgio Ronchi* & Edizioni Tassinari Firenze 2010, pp VIII+72, figg 40, 16.5x23 cm, ISBN 978-88-870-5754-6, € 10,00

è possibile richiederlo tramite info@gruppom1.it

Le pubblicazioni possono essere reperite nella Vostra libreria di fiducia fornendo il codice ISBN identificativo

oppure

richieste direttamente alla casa editrice



<http://ordini.maggioli.it/clienti/>

<http://www.librerie.maggioli.it/librerie.htm>

per la monografia



<http://ronchi.iei.pi.cnr.it/>

ronchi@infinito.it