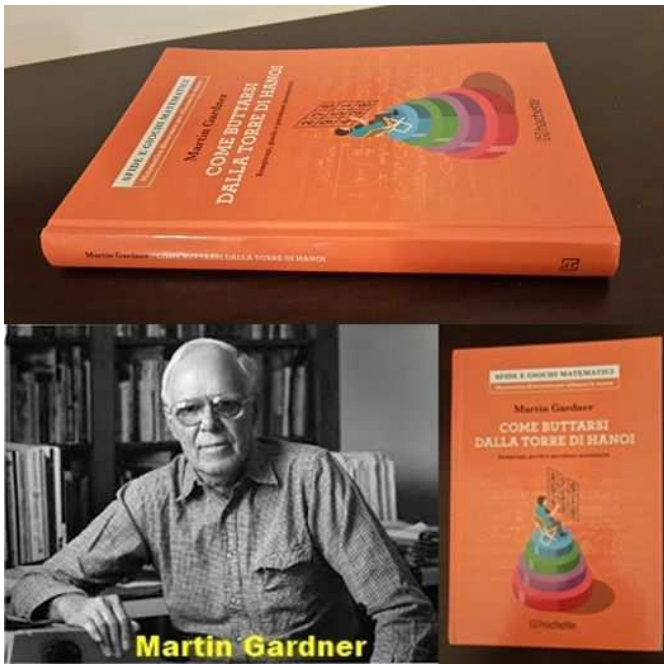


COME BUTTARSI DALLA TORRE DI HANOI, Martin Gardner, Ed. Hachette, n. 1-2017. (



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annuncici.it/x-460148-z>



Martin Gardner

COME BUTTARSI
DALLA TORRE DI HANOI

ROMPICAPI, GIOCHI E PARADOSSI MATEMATICI

SFIDE E GIOCHI MATEMATICI
Matematica divertente per allenare la mente

Edita da Hachette Fascicoli
n. 1, agosto 2017

Copertina rigida illustrata a colori, rilegatura editoriale, pagine 207, formato cm. 24X16,5.

STATO DI CONSERVAZIONE: NUOVO come mostrano le immagini

Tra le scienze, la matematica ha una caratteristica unica: contiene infiniti spunti di divertimento. Martin Gardner ne ha raccolti moltissimi in questo libro, inquadrandoli storicamente e spiegandocene i segreti

con un linguaggio semplice e accattivante. Giochi a incastro come il Pentomino, giochi topologici come gli omini somari con la forma di un Hand-shake, giochi come i cubi di Rubik che creano nuovi e palpitanti sistemi ordinati con eleganza e rigore, per finire a cose buffe e divertenti e le sue "Puzzles" di supiscalco, fatto di costruire muretti di cubi in un primo momento, di temi della probabilità, geometria, topologia, teoria dei numeri e altri aspetti della matematica. Una matematica che non aveva nulla di immaginario.

MARTIN GARDNER (1914-2010), matematico e divulgatore scientifico americano, ha curato per anni la rubrica *Mathematical Games* sulla rivista *«Scientific American»* e ha firmato articoli su argomenti scientifici, filosofici e letterari, oltre a racconti di fantascienza e saggi.

Martin Gardner (Tulsa, 21 ottobre 1914 – Norman, 22 maggio 2010) è stato un matematico, illusionista, divulgatore scientifico e debunker statunitense, con interessi variegati che spaziavano dalla filosofia allo scetticismo scientifico. Fu per molti anni il curatore della rubrica "Mathematical Games" sulla rivista



COME BUTTARSI DALLA
TORRE DI HANOI, Martin
Gardner, Ed. Hachette, n.
1-2017.
<https://www.annunci.it/x-460148->



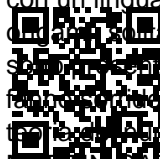
COME BUTTARSI DALLA
TORRE DI HANOI, Martin
Gardner, Ed. Hachette, n.
1-2017.
<https://www.annunci.it/x-460148->
Z



COME BUTTARSI DALLA
TORRE DI HANOI, Martin
Gardner, Ed. Hachette, n.
1-2017.
[https://www.annunci.it/x-460148-](https://www.annunci.it/x-460148-z)
z



COME BUTTARSI DALLA
TORRE DI HANOI, Martin
Gardner, Ed. Hachette, n.
1-2017.
[https://www.annunci.it/x-460148-](https://www.annunci.it/x-460148-z)
z



rubrica Mathe-
scientifici
1.0007.
Gargner, Ed.
Macchette, n.
Martin G. But-
dulgatore s
soetticismo s



(Tunisi, 21 ottobre 1907).
Matematico e letterario.
Fondatore della rivista "L'Ente-
no". Fu per anni



1914 – Norman
statunitense, co
anni il curatore



2 marzo 2010
interesi variegati
la rubrica "Mat



TRIPRE
Gardner,
19017.
<https://www.unimc.it/x-460148->



TORRE DI HANOI, Martin Gardner, 1-2017. <https://www.gimmonzi.it/x-460148-z>

Scientific American (la cui versione italiana era "Giochi Matematici", pubblicata su Le Scienze).
È stato autore di oltre 65 libri e di innumerevoli articoli nel campo della matematica, scienza, filosofia, letteratura.

La Torre di Hanoi (anche conosciuta come Torre di Lucas dal nome del suo inventore) è un rompicapo matematico composto da tre paletti e un certo numero di dischi di grandezza decrescente, che possono essere infilati in uno qualsiasi dei paletti.

Il gioco inizia con tutti i dischi incolonnati su un paletto in ordine decrescente, in modo da formare un cono. Lo scopo del gioco è portare tutti i dischi su un paletto diverso, potendo spostare solo un disco alla volta e potendo mettere un disco solo su un altro disco più grande, mai su uno più piccolo.

Spese di spedizione euro 2 con posta ordinaria "piego di libri" opportunamente protetto ed inviato dentro apposita busta postale.

Non è prevista la consegna brevi manu

Pagamento:

Postepay

Bonifico bancario

Vaglia postale Chiudi

Tel: 3395429220