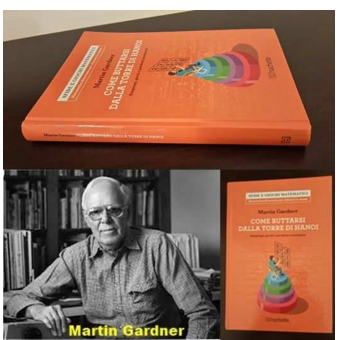
COME BUTTARSI DALLA TORRE DI HANOI, Martin Gardner, Ed. Hachette, n. 1-2017. (



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

Martin Gardner

COME BUTTARSI DALLA TORRE DI HANOI

ROMPICAPI, GIOCHI E PARADOSSI MATEMATICI

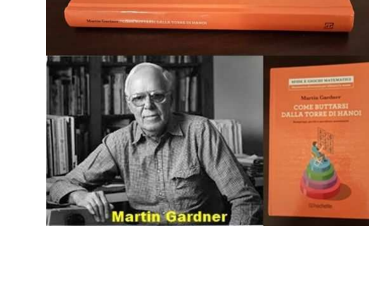
SFIDE E GIOCHI MATEMATICI Matematica divertente per allenare la mente

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













Martin Cardner (Tulsa, 21 ottobre 1914 – Norman 22 maggio 20 to be stato ար maternatico, illusionista 🗸

divulgatore scientifica e debunker statuatiense com interessi vaniegati che spaziavano dalla filosafia allo

seetticiera scientifica. Fundi anneil curatore della rubrica Matthematica Games zeulla rivista i seetticiera scientifica. Fundi anneil curatore della rubrica Matthematica Games zeulla rivista scientifica della rubrica della ru

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