



Il più completo gioco matematico mai uscito sul mercato. Da due a cinque giocatori. Si gioca in tre modalità: basica, normale e avanzata, la modalità basica essendo alla portata di chi frequenta gli ultimi anni della scuola primaria. È allegato un volume di 176 pagine che presenta tante curiosità matematiche e le istruzioni per eseguire interessanti attività pratiche.

Mathematicus

Il gioco della matematica

Contenuto	Tavola 50 × 50 cm, cartellini, gettoni, pedine, dadi, 2 clessidre, 40 bastoncini di Nepero, regolo calcolatore, libretto di istruzioni, libro, per un totale di 525 oggetti
Materiale	cartone e carta, teca dei cartellini in legno, dadi e pedine in plastica
Confezione	scatola con coperchio 26,5 × 26,5 × 10
Prezzo al pubblico	€ 49,90 (deivato € 40,90)

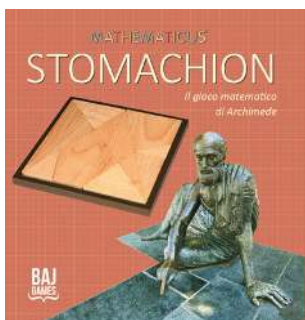


Inventati all'inizio del Seicento, i bastoncini da calcolo sono stati per tre secoli il principale strumento per eseguire moltiplicazioni e divisioni. Il set della confezione riproduce in modo esatto quello originario realizzato da Nepero, descritto nella sua opera *Rabdologiae*. Il libretto allegato offre, sul tema, notizie storiche e curiosità.

Bastoncini di Nepero

Calcolare con l'antico metodo inventato da John Napier

Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> • tavoletta di base • 10 "bastoncini" stampati su 4 lati • libretto di 28 pagine
Materiale	legno
Confezione	scatola 12,2 × 12,2 × 2,8 cm
Prezzo al pubblico	€ 17,90 (deivato € 14,67)



In anticipo di oltre un millennio sul *tangram* cinese, lo *stomachion* fu descritto da Archimede e dal II secolo a. C. si diffuse come gioco in tutto il Mediterraneo. Il libretto allegato tratta gli aspetti matematici e narra anche l'avventurosa storia del *Palinsesto*, l'opera recentemente ritrovata che celava, sotto testi liturgici sovrascritti, varie opere perdute del matematico siracusano, tra cui proprio lo *Stomachion*.

Stomachion

Il gioco matematico di Archimede

Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> • teca • 14 pezzi • libretto di 32 pagine
Materiale	legno
Confezione	scatola 13,4 × 13,4 × 1,4 cm
Prezzo al pubblico	€ 17,90 (deivato € 14,67)



Curioso strumento per eseguire facilmente moltiplicazioni, inventato da John Napier nel XVII secolo e descritto nella sua opera *Rabdologiae*. Il libretto allegato ne illustra l'impiego e le caratteristiche matematiche e riporta informazioni storiche e curiosità.

Prontuario della moltiplicazione

Calcolare con le lamine, uno strumento inventato da John Napier

Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> • base • 50 "lamine" • libretto di 16 pagine
Materiale	cartone, carta
Confezione	scatola 23 × 22 × 1 cm
Prezzo al pubblico	€ 17,90 (deivato € 14,67)

Il gioco della matematica



Solidi dalla forma curiosa, studiata dal matematico Franz Reuleaux, con cui fare esperimenti. Il libretto allegato ne descrive alcune applicazioni, come il rotore del motore Wankel o la punta del trapano che fa fori quadrati.

Solidi di ampiezza costante

Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> • 3 solidi • foglio di istruzioni
Materiale	legno
Confezione	scatola 14,8 × 5,6 × 4,4 cm
Prezzo al pubblico	€ 17,90 (deivato € 14,67)