



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	€ 54,90 (deivato € 45,00)

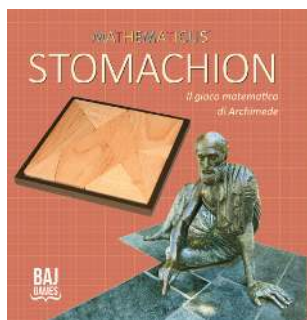


Inventati all'inizio del Seicento, i bastoncini da calcolo sono stati per tre secoli il principale strumento per eseguire moltiplicazioni e divisioni. Il set della confezione riproduce in modo esatto quello originario realizzato da Nepero, descritto nella sua opera *Rabdologiae*. Il libretto allegato 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	€ 24,90 (deivato € 21,23)



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	€ 24,90 (deivato e 21,23)



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	In preparazione



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	€ 24,90 (deivato e 21,23)