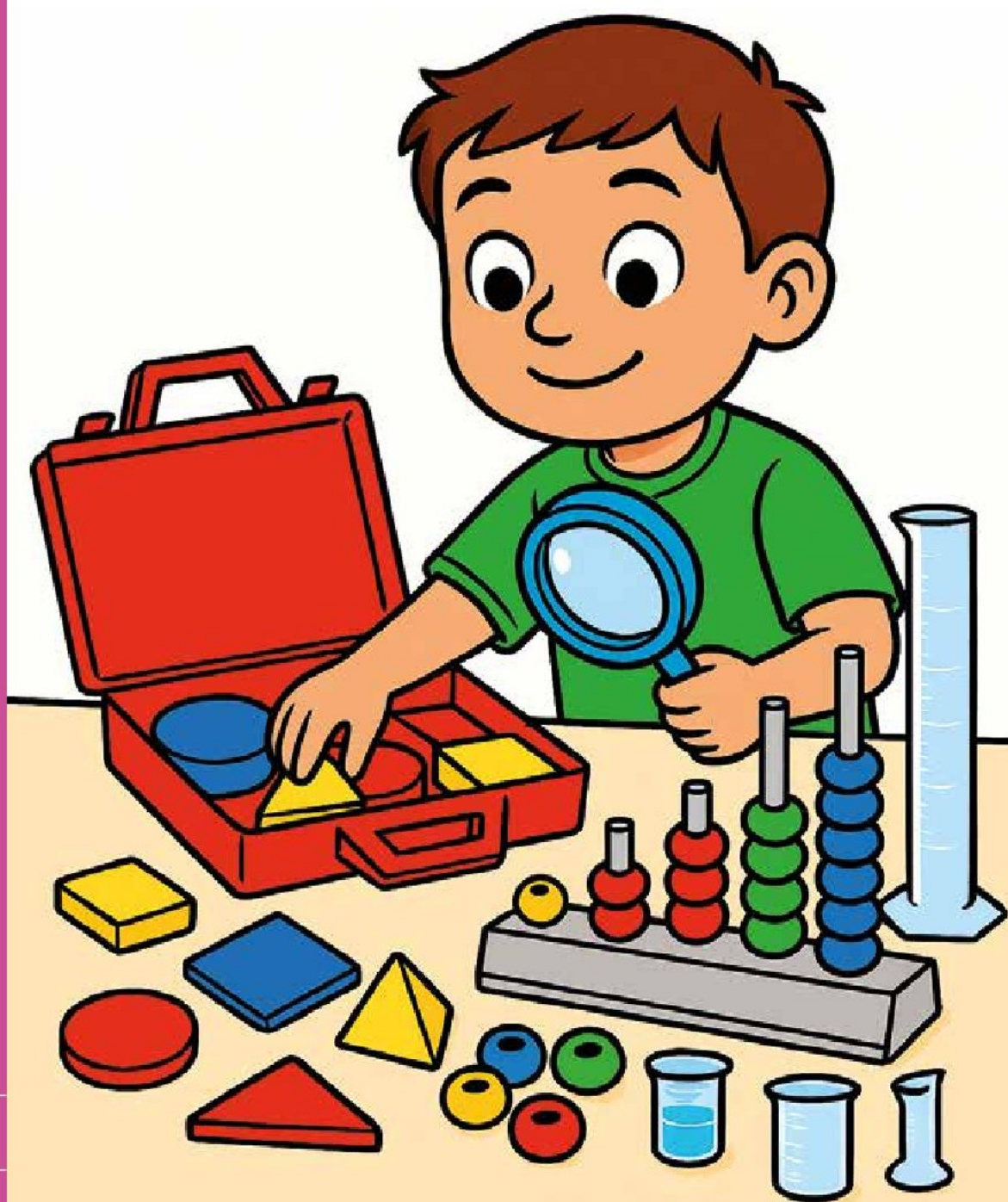




Proposte per la scuola 2025 • 2026

LOGICA E SCOPERTE

Logica, numeri e scoperte



419 Logica e
matematica

440 Sperimentazione
e osservazione

Tangram

Tangram in EVA

Contiene scheda modello per esercizi

07243x4

4 set GRANDE TANGRAM SOFT
(7 pezzi per ogni set) in EVA



+3
ANNI

4
SET

07216x4

4 set GRANDE TANGRAM SCUOLA
(7 pezzi per ogni set) in EVA



+3
ANNI

4
SET

Tangram in materiale acrilico

1144

4 set tangram
(7 pezzi per ogni set) in materiale acrilico

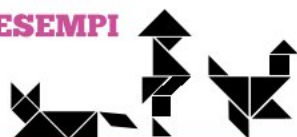


+3
ANNI

4
SET

Il gioco consiste nel disporre in piano tutti i pezzi in modo da formare figure riconoscibili.

ESEMPI



Domino in legno

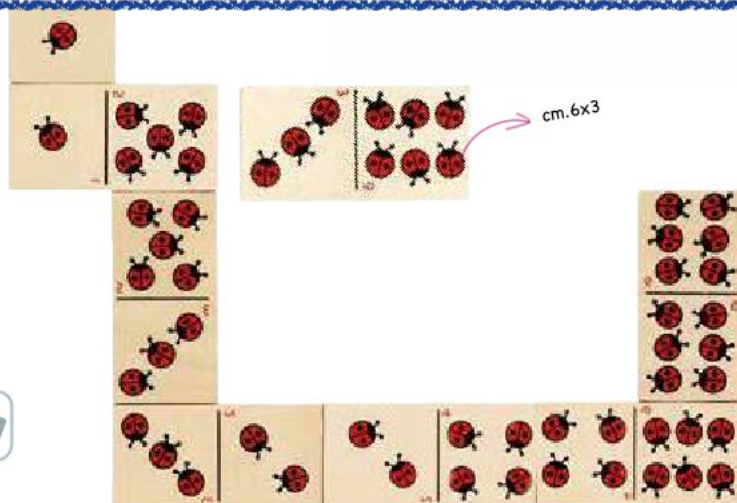
56716

domino coccinella (in legno)



+3
ANNI

28
PEZZI



● **04732**

domino delle ombre (in legno)



+3
ANNI

20
PEZZI



Ai vari soggetti, il bambino deve abbinare la loro ombra.

Una ricerca ottica non sempre facile, ma molto divertente. Il gioco è composto da 20 tessere, su ognuna delle quali sono raffigurate due immagini.



Domino in legno



BJ791

set 4 tavole Lotto degli animali (in legno)

CM.17,5x17,5
TAVOLA

+3
ANNI

1
SET

cm.17,5

Tombola dei colori

56705

tombola dei colori (in legno)

CM.21x14,5
TAVOLA

+3
ANNI

95
PEZZI

Questo gioco di dadi (per 2/4 giocatori)
insegna la giusta corrispondenza dei colori.
Contenuto:

- 4 tavole (casa, fattoria, acquario, mare)
- 15 pedine per ciascun colore
(giallo, rosso, violetto, blu, verde, arancione)
- 1 dado colorato



cm.21x14,5

Chi sarà il primo
a completare
la sua tavola?

Memory del colore



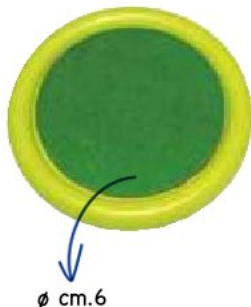
08428

valigetta "Memory del Colore"



+3
ANNI

20
PEZZI



Ø cm.6

Contiene: 20 grandi bottoni in 10 differenti colori.
A seconda delle abilità degli allievi, l'insegnante mostrerà tre o più bottoni, poi li capovolgerà e, magari dopo averli mescolati lentamente, chiederà ai bambini di individuare il bottone di uno specifico colore, oppure di trovare due bottoni uguali...



Tavolette dei colori Montessori

Gioco montessoriano per imparare i colori e sviluppare la capacità del bambino di distinguere tra le diverse tonalità, nonché sviluppare un vocabolario specifico relativo al mondo dei colori ed accrescere le capacità mnemoniche.

Il gioco è composto da 3 scatole in legno, ognuna contenente un numero crescente di tavolette colorate. Si comincia dalla scatola più piccola, contenente 6 tavolette assortite nei 3 colori primari. Ai bambini verrà chiesto di abbinare le tavolette di uguale colore, poi di cercare nella classe un colore uguale a quello di una tavoletta ecc.

Si procede poi con la seconda scatola, contenente 22 tavolette (2x11 colori), per poi passare alla terza scatola, contenente 63 tavolette (7 tavolette per 9 tonalità di colore).

Scatole: cm.26x26x5 cm.25,4x9,6x5 cm.9,5x9,5x5



12878

tavolette dei colori

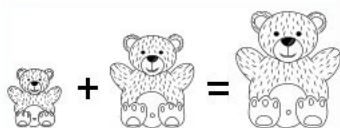


+3
ANNI

91
PEZZI

Orsetti didattici

La ricercata modularità di peso e le differenti dimensioni degli orsi consentono di insegnare ai bambini, in modo facile e divertente, le nozioni fondamentali di numerazione, seriazione, insiemistica, discriminazione di forme, colori e pesi. Nella confezione è incluso un pratico libretto che illustra alcuni degli innumerevoli giochi didattici realizzabili con la famiglia degli Orsi.

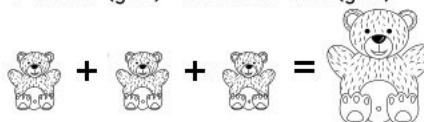


La famiglia degli orsi è composta da:

- 1 papà orso (gr.12)
- 1 mamma orso (gr.8)
- 4 orsetti (gr.4)



2 orsetti (gr.4) = 1 mamma orso (gr.8)



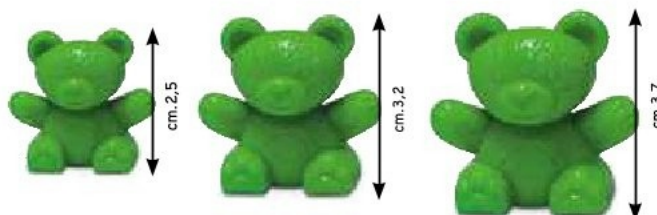
3 orsetti (gr.4) = 1 papà orso (gr.12)



1145/96

valigetta orsetti (in plastica)
contiene: 16 papà, 16 mamme, 64 orsetti
+ istruzioni

+3 ANNI **96 PEZZI**



09371

barattolo orsetti (in plastica)
contiene: 7 papà, 7 mamme, 28 orsetti

+3 ANNI **42 PEZZI**

6 vaschette per
esercizi di seriazione
e insiemistica!



09572

valigetta "Famiglie di orsetti" (in plastica)
contiene: 120 orsetti, 6 vaschette,
+ istruzioni

+3 ANNI **126 PEZZI**

Tavolozza per operazioni aritmetiche

Set composto da una tavolozza e 60 perle colorate utili per insegnare il valore e i concetti basilari di numerazione, favorendo l'apprendimento in maniera efficace e divertente.



11849

tavolozza con 60 perle Ø 12 mm



+6 ANNI **61 PEZZI**

pag. 444
balance

Cerchi didattici

I cerchi sono snodabili e consentono di realizzare in modo pratico insiemi, intersezioni ecc... Consigliamo di utilizzare i cerchi con il supporto dei blocchi logici.

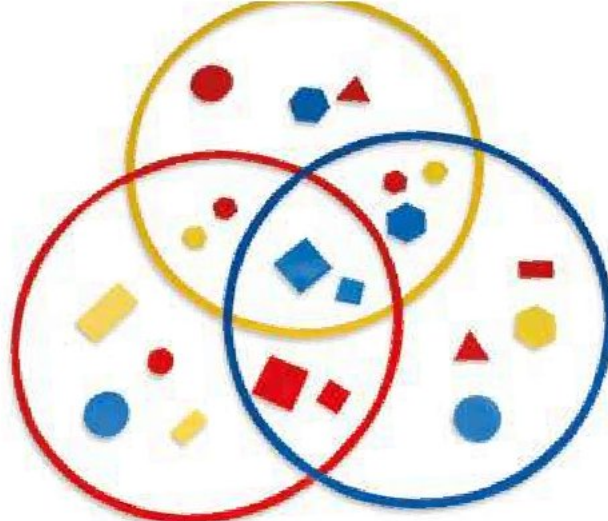
06467

cerchi per insiemistica pieghevoli e flessibili (2 per ogni colore)



+6 ANNI

6 PEZZI



Piatti, ciotole e vaschette contenitori per insiemistica

Ideali per giochi di insiemistica e logica o perfette per riporre piccoli oggetti, come perline, tempere, pastelli a cera, ecc...

08101

ciotole in plastica colori assortiti



12 PEZZI



09370

vaschette in plastica colori assortiti



6 PEZZI



10333

ciotole ml.350 in plastica colori assortiti



6 PEZZI



11519

ciotole in plastica colori assortiti



10 PEZZI



04802

vaschette in plastica con coperchio



6 PEZZI

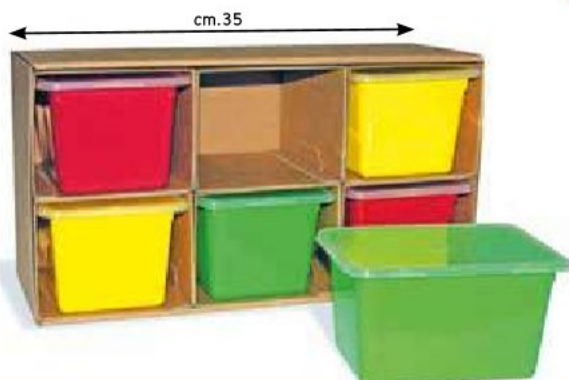


09147

box in cartone con vaschette (in plastica) con coperchio



6 PEZZI



08102

piatti in plastica colori assortiti



4 PEZZI

Abaci



BJ531

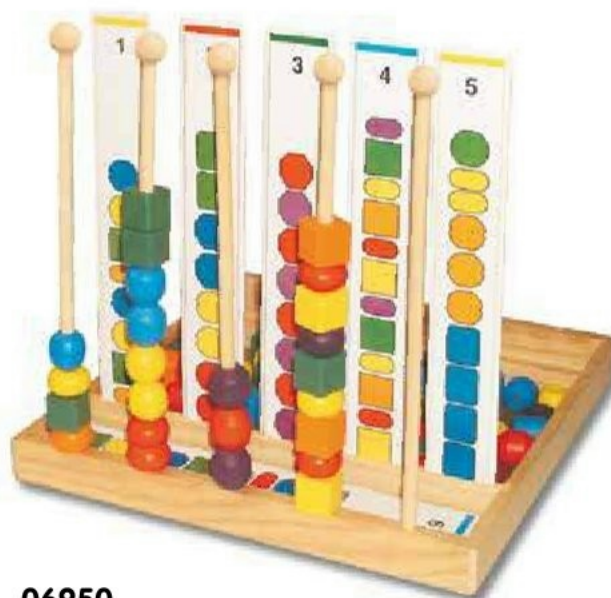
set per imparare a contare (in legno)

CM.43x11,5x11

+3 ANNI

55 PEZZI

Un modo originale per introdurre i bambini alla matematica e al conteggio. Sulla base in legno sono raffigurati dei puntini che rappresentano un numero da 0 a 9. I bambini devono abbinare il giusto numero ai puntini, e contare lo stesso numero di anelli da infilare sul piolo corrispondente.



06950

abaco sequenziale (in legno)

CM.33x31x7

+3 ANNI

55 PEZZI

Composto da 5 colonne verticali su cui andranno posizionate le perle in legno rispettando le sequenze suggerite dalle tessere-guida.

Abaci verticali in legno

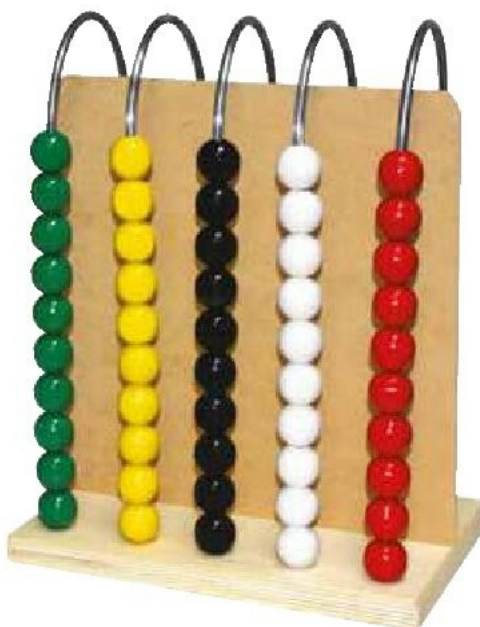


06939

abaco verticale (in legno)

CM.15x15x22

+6 ANNI



11666

abaco verticale "5 BIG" (in legno)

CM.18x26x34

+6 ANNI



11665

abaco verticale "2 BIG" (in legno)

CM.18x12x34

+6 ANNI

Abaci

I concetti fondamentali che l'abaco consente di sviluppare sono:

- 1) i numeri: imparare i numeri da uno a dieci
- 2) i colori: associare ogni colore a un valore numerico
- 3) i calcoli: eseguire le prime operazioni aritmetiche con i cilindretti



1121

abaco scalare
contenuto: 2 basi con 5 fori, 10 aste
a scalare, 60 cilindretti colorati



CM.15x38x18

+6
ANNI



1119

abaco multibase
contenuto: 5 asticcioline "base 4",
5 asticcioline "base 6", 5 asticcioline
"base 10", 1 base con fori,
45 cilindretti colorati



CM.15x19x18

+6
ANNI



1118

numeratore a colonne
contenuto: 1 base con 5 fori,
5 aste numerate, 100 cilindretti



CM.15x19x35

+6
ANNI



07737

valigetta abaco base 1-4-6-10
contiene: 5 asticcioline "base 1", 5
asticcioline "base 4", 5 asticcioline
"base 6", 5 asticcioline "base 10",
1 base con fori, 45 cilindretti



CM.19x6x15

+6
ANNI



07908

busta palline
(ricambio per abaco art. 07737)



Ø CM.2x1,5

+6
ANNI

45
PEZZI



1116

cilindretti colori assortiti
(per abaci art.1118, 1119, 1121, 1122)



Ø CM.2x1,5

+6
ANNI

30
PEZZI



Abaci



1125

abaco multibase

contenuto: 6 supporti da "base 3" a "base 10", 50 palline forate colorate, asticcioline



+6
ANNI

120
PEZZI



11402

abaco sequenziale (in legno)
numeri da 1 a 5



+6
ANNI

Strumenti utili per acquisire la consapevolezza della struttura polinomiale e le prime nozioni di aritmetica.



PALLINE BIG
25 MM



1117

busta palline forate
colori assortiti (per abaco art. 1125)



+6
ANNI

50
PEZZI



11533

abaco sequenziale (in legno)



+6
ANNI

Abaco shape 'n color

Il riconoscimento dei colori, delle forme e dei numeri, la capacità di contare e di raggruppare sono solo alcune possibilità d'insegnamento che questo gioco consente. La confezione contiene 50 pezzi in 5 forme e in 5 colori diversi e 18 schede/ esempi che favoriscono un divertente gioco di memoria.



SH7000

abaco "Shape'n color" (in plastica)



+6
ANNI

Abaco piano



1122

abaco piano
contenuto: 1 piattaforma riportante
i numeri e 55 cilindretti colorati



+6
ANNI

Soldi per contare - Euro



I prodotti ideali per insegnare ai bambini la funzione del denaro e per far loro capire come si stabilisce il prezzo della merce e per insegnare a riconoscere e ad usare le varie banconote e monete.



09868

barattolo 96 banconote EURO (fac-simile)
+ 112 monete



05051

set monete EURO (in plastica)



05052

set banconote EURO (fac-simile)



05050

set scuola portaeuro

contiene: 1 vaschetta (in plastica) con 8 scomparti per le monete e 7 scomparti per le banconote, 144 banconote (fac-simile), 148 monete in materiale plastico ad uso didattico



05041

vaschetta portaeuro in plastica
(monete e banconote escluse)



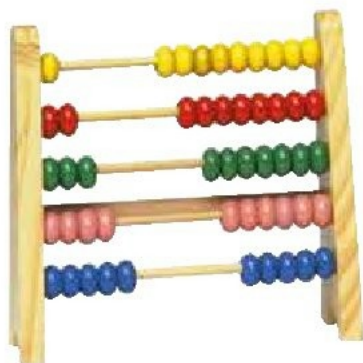
09907

poster "Conosciamo l'EURO"



Pallottolieri

Consentono di insegnare la numerazione e le operazioni matematiche basilari (addizione e sottrazione).



X066

pallottoliere (in legno)



+2
ANNI



06938

pallottoliere (in legno)



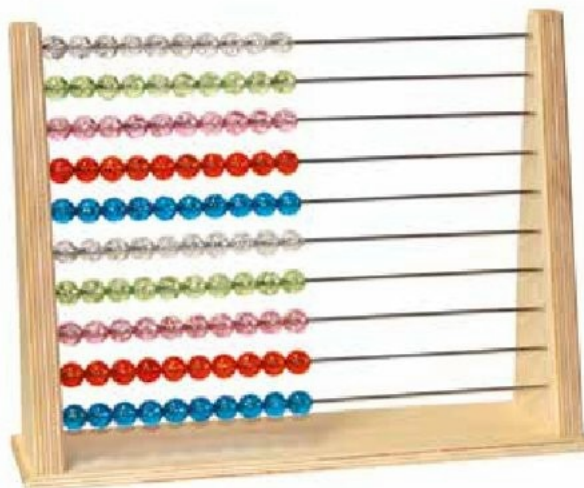
+2
ANNI

11774

pallottoliere (in legno)



+2
ANNI

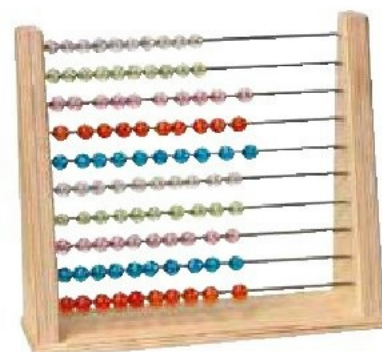


BB083

pallottoliere gigante (da montare)



+2
ANNI



11750

pallottoliere (in legno)



+2
ANNI

Numeri in colore/Regoli colorati

Questo gioco insegna al bambino importantissimi concetti matematici:

- 1) le equivalenze (un regolo arancione vale 10 regoli bianchi);
- 2) le associazioni valore numerico/colore;
- 3) i primi calcoli aritmetici (regolo rosso + regolo verde = regolo giallo)



1131

valigetta numeri in colore
in plastica



+3
ANNI

200
PEZZI



10222

valigetta numeri in colore
"START" in plastica



+3
ANNI

200
PEZZI

Giochi matematici in legno

13241

numeri in colore (in legno)



+3
ANNI

100
PEZZI



Giochi matematici in legno



BJ511

gioco delle sottrazioni e delle addizioni (in legno)




BJ538

scatola delle tabelline (in legno)

Flashcards matematiche

Le **FLASHCARD** sono uno degli strumenti più utilizzati per lo studio e la memorizzazione dei vocaboli.

Inspirate al metodo Montessori, permettono di svolgere diverse attività progressive per accrescere il riconoscimento di tantissime parole. Aiutano nella dizione e nella fonetica agevolando i bambini a pronunciare correttamente le parole e memorizzarle. E, per i più grandi, aiutano ad imparare i numeri, le operazioni matematiche e i giochi di carte. Resistenti, ideali per le classi.

 CARTA:
CM.5,8x8,8x2,8

+3
ANNI

52
PEZZI



33015

set 52 flash cards "Addizioni 1-10"



33023

set 52 flash cards "Sottrazioni 1-10"



33016

set 52 flash cards "Moltiplicazioni 1-6"



33017

set 52 flash cards "Moltiplicazioni 7-12"



33018

set 52 flash cards "Divisioni 1-10"

Orologi dei numeri

Grazie a questi orologi è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati ed i pomelloni per eseguire i primi calcoli.

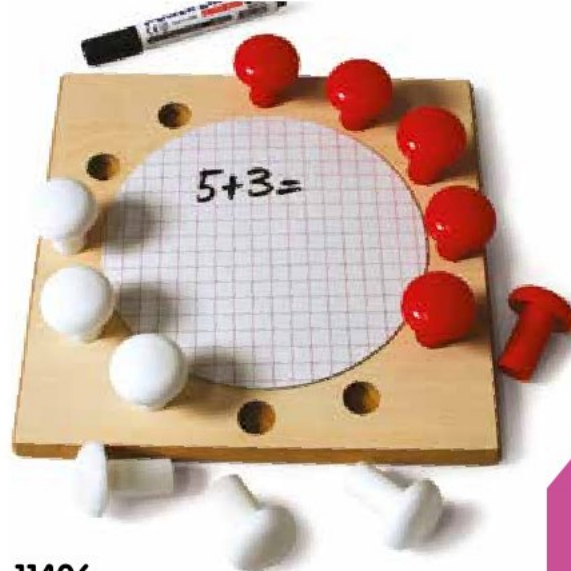
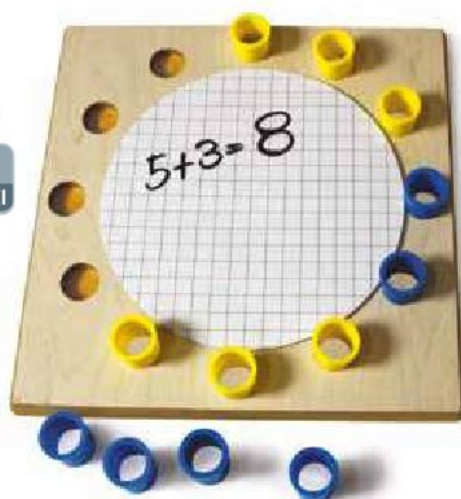
11405

orologio dei numeri
12 cilindretti (base in legno)



+6
ANNI

13
PEZZI



11406

orologio dei numeri 12 pomelloni manipolativi
(base in legno)

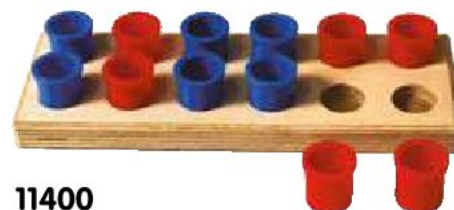
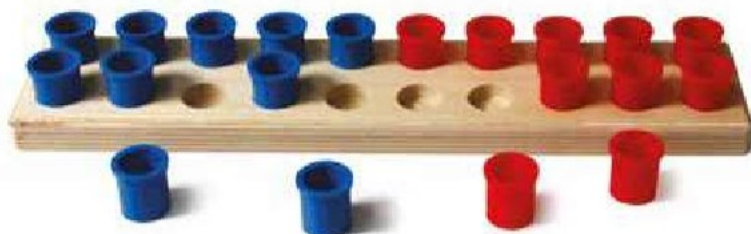


+6
ANNI

13
PEZZI

Tavole per numerazione

Perfette per insegnare a contare. I cilindretti di due colori diversi permettono di scomporre i numeri. Disponibili in base 10, 12 e 20.



11400

tavola numerazione
(base in legno) da 12 cilindri



+6
ANNI

13
PEZZI

11398

tavola numerazione
(base in legno) da 20 cilindri



+6
ANNI

21
PEZZI

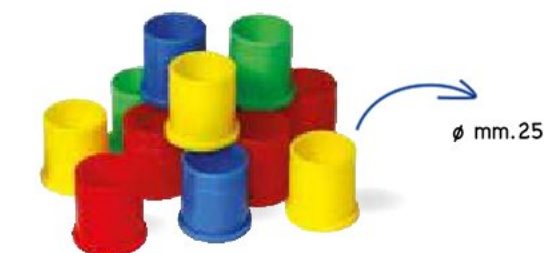
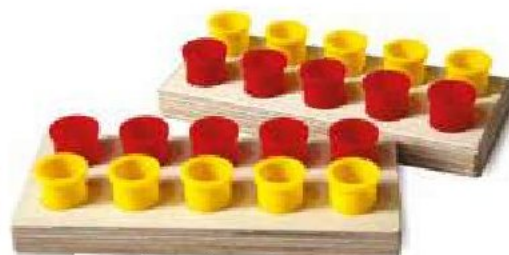
11399

tavola numerazione
(2 basi in legno) da 10 cilindri

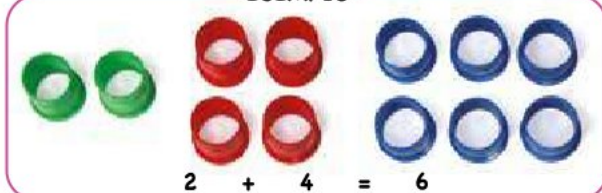


+6
ANNI

22
PEZZI



ESEMPIO



11366

cilindretti colorati (in plastica)



+6
ANNI

32
PEZZI

Set composto da 32 elementi cilindrici colorati, utili per insegnare il valore ed i concetti basilari di numerazione, favorendo l'apprendimento in maniera efficace e divertente.



Insiemistica e matematica



11411

barattolo cubi (in plastica)



+6
ANNI

350
PEZZI



BJ161

set dadi colorati (in legno)



+3
ANNI

12
PEZZI



BJ162

set dadi (in legno naturale)



+3
ANNI

12
PEZZI

Dadi da assemblare

Dadi in cartone bianco da assemblare e personalizzare. Ideali per esercizi di calcolo, possono essere usati anche come dadi linguistici scrivendo sillabe, lettere o parole.

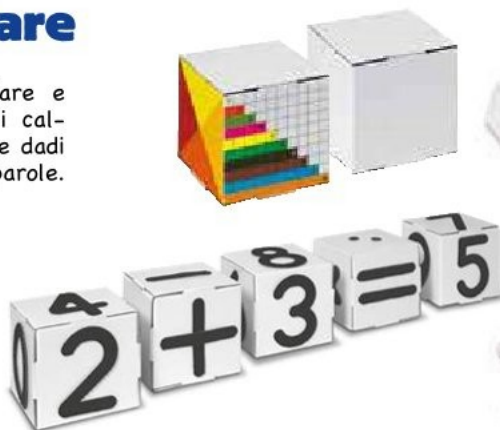
07607

dadi forniti stesi (in cartone)



+3
ANNI

5
PEZZI



Set "Impariamo a contare"

Set composto da bastoncini in legno, un pennello e degli acquerelli. I bambini si divertiranno a dipingere i bastoncini (seguendo possibilmente lo schema cromatico dei numeri in colore) per poi usarli come materiale di esercizio aritmetico e di gioco libero.



CARTELLA COLORI:



● **07560**

valigetta "Impariamo a contare" contiene: bastoncini in legno da colorare, 1 scatola di acquerelli con pennello



+3
ANNI

pag. 202
perle

Collana dei numeri

Uno strumento pratico ed efficace per insegnare le operazioni aritmetiche e i numeri fino a 20.

+3
ANNI



● **11404**

collana dei numeri per BAMBINI
cordoncino + 20 perle Ø 12 mm (in plastica)

● **11878**

collana dei numeri per BAMBINI
cordoncino + 20 perle Ø 16 mm (in plastica)

● **11403**

collana dei numeri (in plastica) per INSEGNANTI
cordoncino + 20 perle Ø 25 mm + 20 perle Ø 12 mm

Righelli aritmetici

Dotati di vano per posizionare i numeri in colore. Consigliati per scuole elementari e medie inferiori.



1136

metro lineare rigido cm.10 evidenziati



06966

righetto per operazioni aritmetiche



06967

righetto per operazioni aritmetiche "positivo-negativo"



Sistema metrico decimale

1137

Sistema metrico decimale

Tubo contenente: 10 stecche per ogni numero dall'1 al 10

+ 1 metro centimetrato dotato di vano per posizionare i numeri in colore per l'apprendimento delle 4 operazioni, dei decimali e delle lunghezze.



Giochi matematici

Questi giochi educativi aiutano i più piccoli a imparare le tabelline e i numeri con facilità, oltre a incoraggiare lo sviluppo motorio e le capacità di selezione.

I cubetti dai colori vivaci hanno le tabelline stampate su un lato e la risposta sull'altro!



BJ210

cubetti delle tabelline (in legno)



+3
ANNI

144
PEZZI

BJ144

cubetti dei numeri da 1 a 100 (in legno)



+3
ANNI

100
PEZZI



BJ210



BJ144

Calcolo multibase

Sistema di misurazione per l'apprendimento dei concetti basilari di volume.



05757

set gioco multibase (in legno)



+3
ANNI

549
PEZZI

I singoli elementi di questo gioco matematico sono evidenziati da un reticolato di cm.1. Gli elementi ed i supporti possono essere utilizzati in base 10.



T1134

set gioco multibase (in plastica)

base 10: 1 cubo, 10 piatti, 10 lunghi, 100 unità



+3
ANNI

121
PEZZI

Puzzle delle frazioni

Questo puzzle introduce il conteggio ed il concetto di frazioni utilizzando pezzi di puzzle in legno dai colori vivaci che includono numeri e forme. Abbina le forme colorate ai numeri ed ai colori sulla scheda di base e conta quanti pezzi fanno un tutt'uno man mano che i pezzi si incastrano.



● **BJ459**
puzzle "Le mie prime frazioni"
(in legno)

CM.38,5x22,5
TAVOLA

+3 ANNI

25 PEZZI



57737
puzzle del cerchio (in legno)
6 livelli

Ø CM.12

+3 ANNI

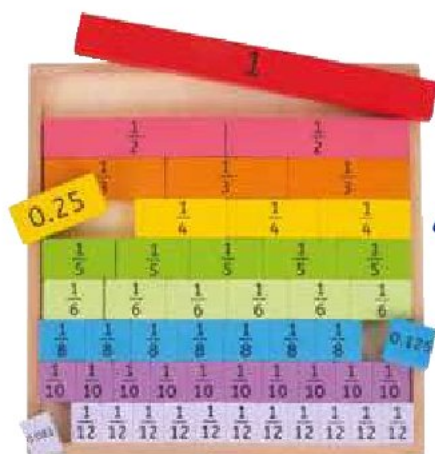
21 PEZZI



BJ246
puzzle mosaico (in legno)

CM.20x20

24 PEZZI



BJ229
gioco delle frazioni (in legno)

CM.30x30x1,8
TAVOLA

+6 ANNI

51 PEZZI

03634
gioco delle frazioni (in plastica)

CM.24x27x1
TAVOLA

+6 ANNI

51 PEZZI



Pizza delle frazioni

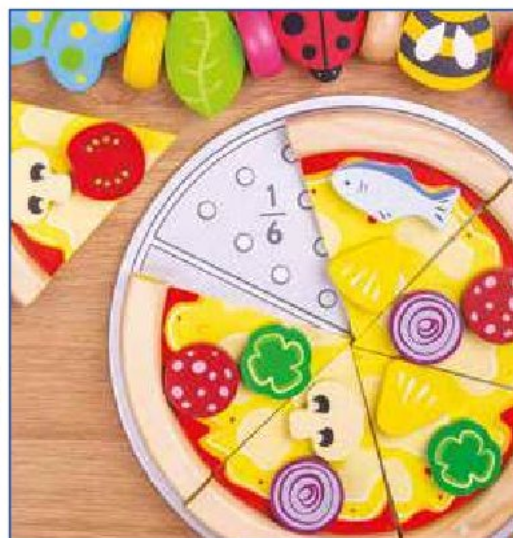
Sei fette di pizza in legno con una grande varietà di condimenti tra cui scegliere. Il bambino seleziona i condimenti e prepara la pizza, poi la taglia a fette con la rotella, e serve sul tagliere. Sul tagliere sono stampate le frazioni, per aiutare a sviluppare le abilità matematiche in modo originale e molto divertente per il bambino. Questo gioco, inoltre, incoraggia sessioni di gioco di ruolo interattive.

BJ457
Il set include: tagliere, rotella,
6 fette di pizza, condimenti

24x17x3

+3 ANNI

18 PEZZI



Blocchi logici

I blocchi logici sono stati adottati da noti pedagogisti allo scopo di aiutare i bambini ad apprendere in modo efficace e duraturo concetti molto importanti: discriminazione di forme, di colori, di spessori, insiemistica, geometria.



07734

valigetta sagome logiche:
(4 forme geometriche
in 2 diverse dimensioni)

+3
ANNI

48
PEZZI

1102

valigetta sagome logiche
(5 forme geometriche
in 2 diverse dimensioni)

+3
ANNI

60
PEZZI



Blocchi logici MAGNETICI



1108

busta sagome logiche magnetiche
(5 forme geometriche GRANDI in due spessori)
completa di banda per magnetizzarle

+3
ANNI

90
PEZZI

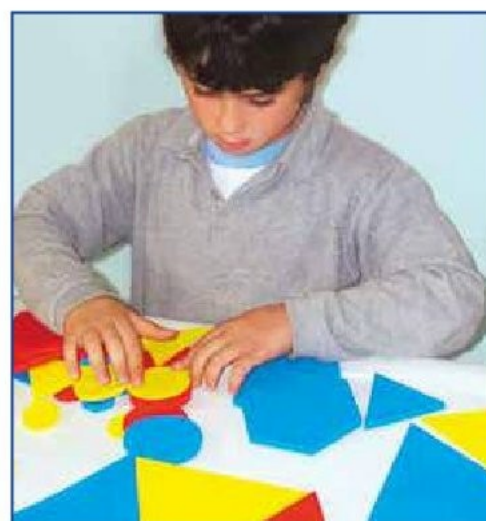


1104

busta sagome logiche
(30 sagome piccole, 30 sagome medie)
assortite in 5 forme geometriche

+3
ANNI

60
PEZZI



1100

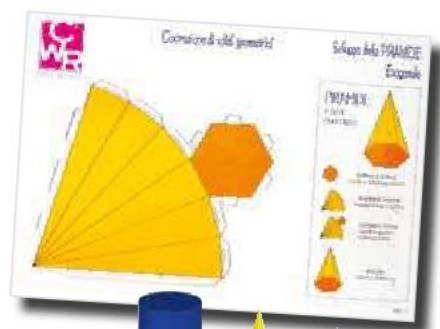
vassoio sagome logiche 5 forme
geometriche (30 sagome piccole,
30 sagome medie, 30 sagome grandi)

+3
ANNI

90
PEZZI

Solidi geometrici

Solidi geometrici da costruire. La confezione comprende 8 tavole. Su ogni tavola viene illustrato un solido geometrico già fustellato e cordonato (al fine di semplificarne la costruzione), correlato dalle corrispondenti forme geometriche.



1535

solidi geometrici (in cartone) 8 tavole



+3
ANNI

05759

set solidi geometrici (in legno)
altezza max cm.8



+3
ANNI

10
PEZZI



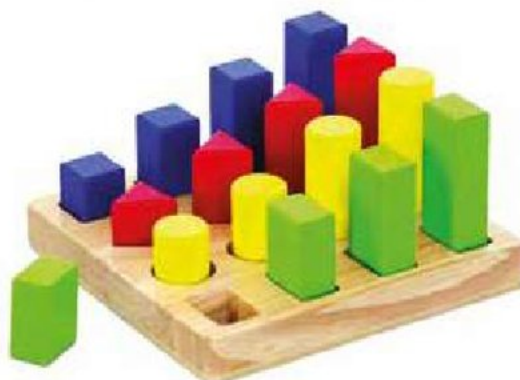
06935

forme decrescenti (in legno)



+3
ANNI

17
PEZZI



Lo scopo del gioco è posizionare i 4 dadi secondo il modello indicato sulle tessere. Questo promuove la cognizione di forme e colori.

58649

gioco (in legno) KUBUS
include: 4 cubi + 26 tessere



+3
ANNI

30
PEZZI



Blocchi in legno con vassoio

Le possibilità di gioco sono infinite con questo gioco impilabile. Senza linee guida o regole, i giovani creativi possono impilare i quadrati in qualsiasi modo decidano, scoprendo usi unici per ciascuno dei quadrati. Le piccole mani possono assemblare una varietà di forme e oggetti mentre imparano tutto su dimensioni e colori. Realizzato in legno massello e colorato con vernici atossiche. Sviluppa creatività, destrezza e capacità di ragionamento spaziale.



● **33036**

set costruzioni "parallelepipedi"
(in legno)



+3
ANNI

21
PEZZI



● **33035**

set costruzioni "archi e triangoli"
(in legno)



+3
ANNI

37
PEZZI



● **BB301**

quadrati matrioska (in legno)



+3
ANNI

Geopiano

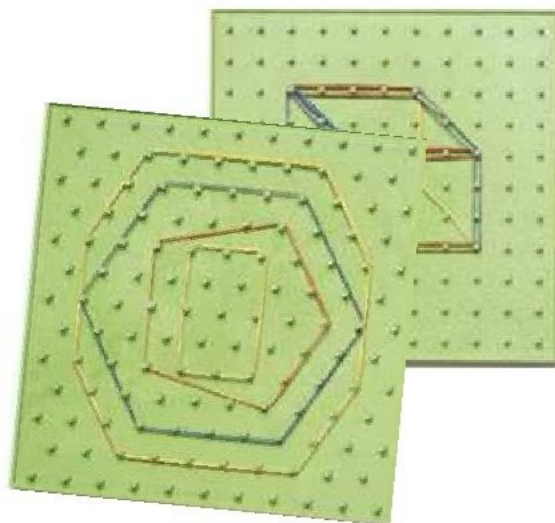
Piano plastico dotato di pioli che consentono di realizzare forme geometriche o disegni con il supporto di elastici, cordoncini, ecc...

1530

geopiano double-face



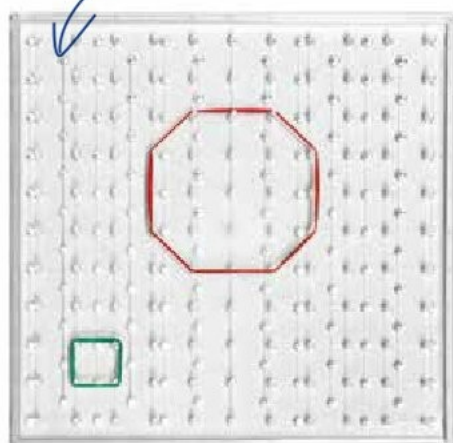
+6
ANNI



pag. 299
elastici

Utilizzabile
da entrambi i lati!

Utilizzabile
da entrambi i lati!



09599

geopiano double-face trasparente



+6
ANNI



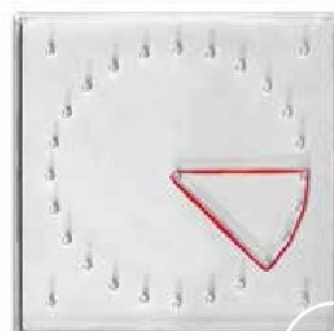
09597x4

geopiani trasparenti



+6
ANNI

4
PEZZI



09598x4

geopiani trasparenti



+6
ANNI

4
PEZZI

Gioco del martello

58578

118 sagome (in legno)
+ tavola in sughero e accessori



+3
ANNI

118
PEZZI



Metro cubo e metro quadro

Il modo più pratico e concreto per insegnare ai bambini concetti piuttosto astratti e difficili come per esempio profondità, superficie, tridimensionalità.



09106x12

12 giunti a 2 vie

09107x12

12 giunti a 3 vie

09108x12

12 giunti a 4 vie

09109x6

6 giunti a 5 vie

09110x12

12 giunti

09111x12

12 piedini

09113x6

6 trafilati quadrati



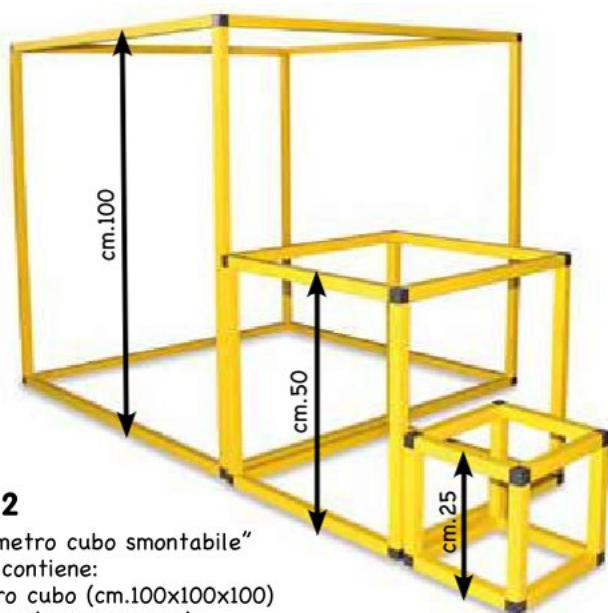
31

metro quadro smontabile
(in plastica)



32

metro cubo smontabile
(in plastica)



09182

"tris metro cubo smontabile"
il set contiene:

1 metro cubo (cm. 100x100x100)

1 ottavo (cm. 50x50x50)

1 sessantaquattresimo (cm. 25x25x25)

Ruota metrica



08886

ruota metrica



Dotata di un pneumatico che ne garantisce la durata e la precisione. Il puntatore sulla ruota ed il contatore aiutano i bambini a misurare le distanze intermedie. Ideale per calcolare distanze e superfici. Impugnatura regolabile.

Barattoli e flaconi



13361

10 flaconi ml.70
con tappo salvabimbo



NOVITA'

13362

6 flaconi ml.15
con tappo



11816

5 flaconi ml.30
con pipetta



12317

10 flaconi ml.50
con spugnetta

con tappino antirovescio
di sicurezza e tappo con
pennello



10240

15 flaconi ml.80



11815

5 flaconi spray ml.100



11844

100 scatoline ml.40



08410x12

08411x12

08412x12



- 12 flaconi ml.25
- 12 flaconi ml.60
- 12 flaconi ml.120



13287

10 barattoli ml.150
con coperchio a pressione



08405x12

12 barattolini ml.33



11845

100 barattolini ml.20
ø cm.4,4 x 2,5 h



08406x12

12 barattoli ml.150



08407x12

12 barattoli ml.250



08408x12

12 barattoli ml.350



11997

flacone ml.500



08409x12

12 barattoli ml.700



09576

flacone ml.1000



08429x10

10 flaconi ml.1000

Pipette



10
PEZZI

11453

10 pipette dosatore ml.3
lunghezza cm.15,5



10
PEZZI

13288

siringhe graduate ml.5
set 10 pz.

Imbuti



05512

set 4 imbuti

misure assortite nei diametri: 50-75-100-120 mm.



Tubetti per esperimenti

Tubetti trasparenti resistenti e molto flessibili, perfetti per far capire nel modo migliore i concetti di capacità, misurazione dei liquidi ecc...



08199

tubetto in vinile morbido



Ø MM.6,5x10 MT.

+6
ANNI

08201

tubetto in vinile morbido



Ø MM.8,5x100 MT.

+6
ANNI

Magnete e super calamite



07875

8 super calamite mm.20x5 Ø

Ideali per insegnare ai bambini, in modo divertente, i primi concetti di geometria, discriminazione ecc... Le super calamite si prestano a svariati giochi didattici: i cilindretti magnetici incuriosiscono i bambini proprio per la loro caratteristica di restare "magicamente" attaccati tra loro.

13248

magnete jumbo ferro di cavallo cm.21x18x2,5

Un modo affascinante per mostrare ai bambini il fenomeno del magnetismo! Maxi magnete a ferro di cavallo relizzato in robusta plastica con impugnatura ergonomica.

Recipienti graduati



Recipienti in materiale acrilico, dotati di beccuccio. Su ogni brocca sono riportate le gradazioni in decilitri e in frazioni di litro.

05513

set 5 recipienti graduati
capacità: ml.100, 200, 300, 500, 1000



In materiale acrilico dotati di pratico beccuccio. Ogni cilindro ha una capacità differente dagli altri (ml.10, 25, 50, 100, 250, 500 e 1000).

05812

set cilindri graduati

+6
ANNI

7
PEZZI

Esperimenti con l'acqua

Questo set realizza il desiderio dei bambini di sperimentare con l'acqua. Con mezzi molto semplici potete mostrare loro che il ghiaccio galleggia sull'acqua, come cambia la temperatura dell'acqua durante un processo di scioglimento, l'effetto dell'acqua salata sulla galleggiabilità di un oggetto... Gli esperimenti da fare sono infiniti!

Contenuto: 5 brocche graduate, 8 provette, 5 imbuto, 5 pipette, 5 siringhe, tubo da 5 metri, 3 termometri, 9 tappi di sughero, 2 basi per provette. Totale 43 pezzi.

12893

"Esperimenti con l'acqua"

+6
ANNI

43
PEZZI



Recipienti graduati

12879

set 10 recipienti graduati
capacità:

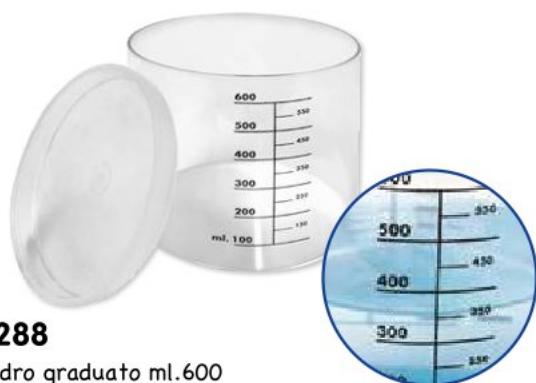
A - 1 cilindro ml.50

B - 1 cilindro ml.100

C - 3 recipienti graduati
con manico
ml.500, 1000, 2000

D - 5 recipienti graduati
ml.50, 150, 250, 500, 1000

+6 ANNI
10 PEZZI



08288

cilindro graduato ml.600

Prodotto in materiale acrilico trasparente.
Con graduazione ogni ml.50

05811

cubo graduato

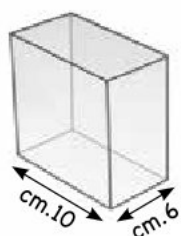
CM.10x10x10 +6 ANNI



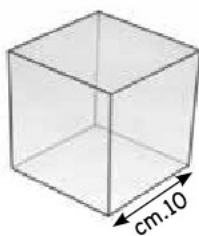
In materiale acrilico infrangibile. Dotato di coperchio che consente di riempire il recipiente. Sul cubo sono riportate le varie graduazioni in modo chiaro e ben visibile.

Solidi geometrici

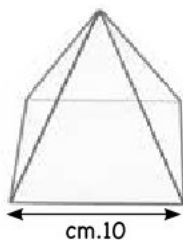
parallelepipedo:



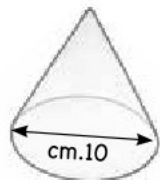
cubo:



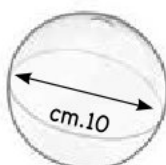
cilindro:



cono:



sfera:



piramide:



05462

set solidi geometrici trasparenti

CM.10 H +6 ANNI 6 PEZZI



Bilance

Bilancia in plastica, dotata di due capienti vaschette trasparenti che, grazie ai coperchi inclusi nella confezione, si trasformano all'occorrenza in piatti piani. Ideale per insegnare ai bambini concetti legati a peso, equivalenze, comparazioni facendo loro pesare cibi, oggetti, liquidi...

pag. 422
orsetti

05814

bilancia con vaschette trasparenti
+ 24 orsetti assortiti
(gli orsetti hanno un peso proporzionale tra loro: papà gr.12, mamma gr.8, orsetto gr.4)



1148

bilancia ad altalena + 24 orsetti assortiti + istruzioni. Utilizzata per l'insegnamento delle prime nozioni di peso, equivalenze e comparazioni



05466

bilancia solidi/liquidi
Contenuto: 1 bilancia, 2 vaschette,
11 pesi in metallo, 14 pesi in plastica



Una bilancia pratica e molto precisa, dotata di due capienti vaschette trasparenti che possono essere riempite con solidi o liquidi e che, grazie ai coperchi inclusi, si trasformano all'occorrenza in piatti piani. Il set include anche 25 pesi assortiti in metallo e in plastica.

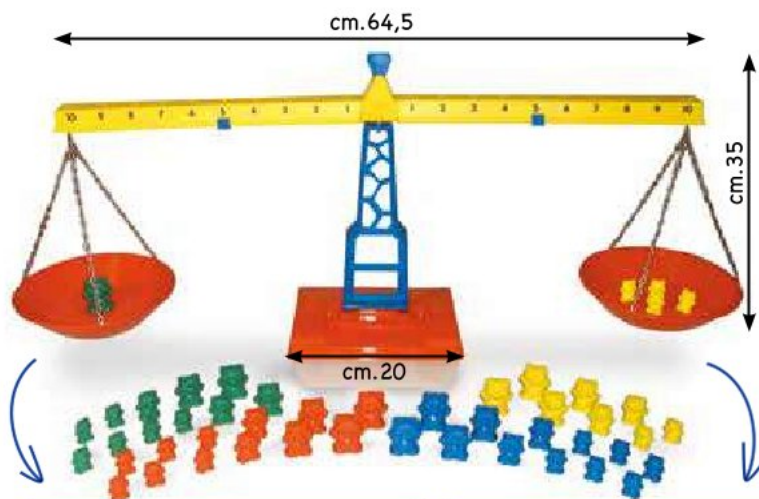
05813

bilancia multifunzione
+ 48 orsetti e perle forate

CM.64,5x35x20

+6
ANNI

Bilancia che si trasforma in abaco! Il set è racchiuso in una vaschetta trasparente che contiene tutto il necessario per montare la bilancia (piatti, bracci, base) e per trasformarla in abaco (asticelle, perle forate). È possibile realizzare due diversi tipi di abaco: uno classico, composto da due basi separate, e un abaco/bilancia. Ideale per insegnare in modo pratico e divertente concetti matematici molto importanti quali peso, equivalenze, addizioni e sottrazioni.



05465

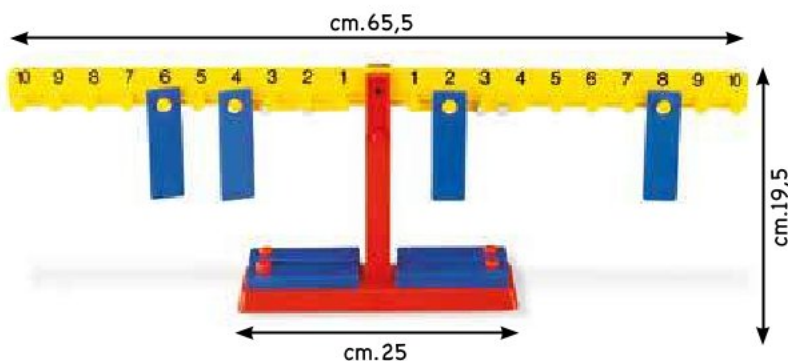
bilancia matematica
+ 20 pesi

CM.65,5x19,5

+6
ANNI

21
PEZZI

Indispensabile per l'insegnamento delle operazioni matematiche fondamentali e di importanti concetti come il peso e la comparazione. La bilancia è dotata di display numerato.



Pesi per bilance



05815

set pesi per bilancia (in plastica)
assortiti in 4 colori e 4
grammature: gr.1 - 5 - 10 - 20

+6
ANNI

54
PEZZI



05468

set pesi per bilancia (in plastica)
include: 16 pesi da gr.20, 20 pesi da
gr.10, 20 pesi da gr.5, 20 pesi da gr.1

+6
ANNI

76
PEZZI



05467

set pesi per bilancia (in metallo)
include: 1 peso gr.50, 2 pesi gr.20,
2 pesi gr.10, 2 pesi gr.5
2 pesi gr.2, 2 pesi gr.1

+6
ANNI

11
PEZZI

Sistemi di misurazione

TERMOMETRI: servono per misurare la temperatura di un ambiente attraverso la rilevazione della pressione atmosferica.

TERMOMETRO DI MASSIME E MINIME (07677): questo speciale termometro rileva la temperatura massima e quella minima della giornata. Grazie al pulsante posto al centro del termometro è possibile azzerare, per cominciare una nuova rilevazione!



07670

CM.1x4,5 termometro (alluminio)



07671

CM.1,2x7,3 termometro (alluminio)



07673

CM.2,7x16 termometro da parete (alluminio)



07675

CM.4,5x20,5 termometro da parete (in legno)



07677

CM.20x4,5x0,8 termometro massime/minime con azzeratore



07670

07671

07673

07675

07677

BAROMETRO: basandosi sulla pressione atmosferica, fornisce utilissime previsioni sull'andamento del tempo.

IGROMETRO: serve per misurare il grado di umidità dell'aria, ossia il rapporto tra la quantità di vapore acqueo presente nell'atmosfera in un determinato istante e la quantità massima di vapore acqueo che può essere presente ad una determinata temperatura e pressione.



07679

igrometro ø cm.6,8



07678

barometro ø cm.8



12932

bussola tascabile ø cm.45



07709

pluviometro graduato ø cm.9x22
gradazione da 0,5 a 6 mm

Consente di misurare con estrema precisione la quantità delle precipitazioni atmosferiche, in particolare della caduta della pioggia, in relazione alla velocità di caduta. Dotato di coperchio.



13328

mini stazione meteo digitale
Misurazione temperatura e umidità interne



13329

termometro da finestra
indoor/outdoor autoadesivo



13330

termometro indoor/outdoor
in metallo cm.19 - 6 colori assortiti

Orologi

Un ottimo modo per insegnare ai bambini i vari concetti relativi al tempo: orario, diverse stagioni, giorni/date, mesi/anni.

La lavagna dispone di un quadrante colorato con lancette mobili, orologi a 12 e 24 ore e magneti che indicano stagioni, giorni ecc. (in lingua inglese). Composto da 73 elementi gioco.

BJ592

tavola magnetica del tempo
(in legno)

CM.38x44,5

+3 ANNI



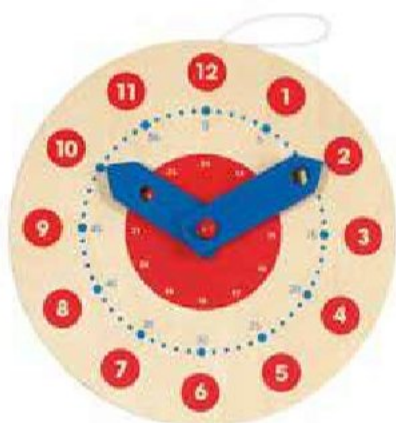
Sulla stessa tavola i bambini possono imparare i giorni in numeri e i giorni della settimana, i mesi, le condizioni meteo e le stagioni.

BJ526

calendario e orologio "Impara l'inglese"
(in legno)

CM.30x30

+3 ANNI



58980

orologio "Impariamo le ore" (in legno)

Ø CM.18

+5 ANNI

I numeri
sono estraibili
e riposizionabili!



05537

orologio (in materiale acrilico)

Ø CM.28

+5 ANNI



orologio "impara le ore"
(in materiale acrilico)

13198

Ø cm.10,5 per alunni

13199

Ø cm.30 per insegnanti

Clessidre

Per l'insegnante

BJE0002

clessidra GIGANTE 1 minuto
per l'insegnante
cm.7,2x7,2x16,5



Per gli alunni

BJE0026

PACK SCUOLA (5 pezzi)
clessidra 1 minuto
per la classe - cm.1,8x1,8x9



Per l'insegnante

BJE0004

clessidra GIGANTE 3 minuti
per l'insegnante
cm.7,2x7,2x16,5



Per gli alunni

BJE0016

PACK SCUOLA (5 pezzi)
clessidra 3 minuti
per la classe - cm.1,8x1,8x9



Piccolo giardiniere

Vasetti, sottovasi in materiale plastico antiurto per la sicurezza del bambino, e un piano di lavoro in materiale acrilico per svolgere giochi creativi o lavoretti di giardinaggio in totale sicurezza. I materiali dei vasetti si adattano ad ogni tipo di decorazione.



12234

- 12 vasetti color terracotta
ø cm.4 (6 pz.) + ø cm.5 (6 pz.)

12276

- 4 vasetti ml.250 color terracotta

12272

- 12 sottovasi ø cm.7

12273

- 12 sottovasi ø cm.9

10561

- vassoio cm.33x45 in materiale acrilico

Vasetti di
sicurezza antiurto
in plastica!



12909

annaffiatoio 0,45 Lt
(Realizzato con plastica riciclata al 100%)



BJ279

borsa con attrezzi per giardinaggio
(in metallo e legno)

CM.28x24x13
BORSA

+3
ANNI

5
PEZZI

BJ297

attrezzi per giardinaggio
(in plastica)

CM.6x3x20
ATTREZZO

+2
ANNI

3
PEZZI



pag. 580
carriola



Torba

Pastiglie di torba compresse 100% biodegradabili, certificate per coltivazioni organiche. E' sufficiente aggiungere acqua e si ottiene una terra pura pronta per la coltivazione. Le pastiglie hanno un'ottima traspirabilità e non assorbono l'umidità in eccesso.



20
PEZZI

12928
vasetti torba ø cm.6
confezione 20 pz



36
PEZZI

12930
pastiglie torba ø mm.36
confezione 36 pz



8
PEZZI



12929
mini-serra con coperchio
+ 12 pastiglie torba cm.27x12

13252

set 8 testoline della natura cm.7x13x6
Simpatiche testoline con occhietti, baffi e occhiali. Il bambino deve far crescere loro i capelli prendendosi cura delle testoline, innaffiandole e lasciandole esposte alla luce del sole. Istruzioni incluse. Vasetti non inclusi nella confezione.



Pressa per fiori

La pressa per fiori è lo strumento più semplice per seccare i fiori in modo naturale. Questa pressa è composta da due basi in legno dotate di viti a farfalla. Nella confezione è incluso anche il cartone ondulato, indispensabile per creare spessore fra una base e l'altra ed attutire la pressione sul fiore.

04374
confezione completa
"Pressa per fiori"

ALL'INTERNO
TUTTE LE
SPIEGAZIONI
NECESSARIE
PER REALIZZARE
I QUADRETTI



Esplora il sottosuolo

C'è gran fermento sottoterra! Questo terrario trasparente offre ai bambini l'opportunità di guardare tutto: radici che spuntano e crescono in varie direzioni, o vermi che si fanno strada attraverso la terra, smuovendola e ossigenandola. Basta riempire la scatola con terriccio, aggiungere semi (es. fagioli) e vermi e coprire il terrario con l'apposita protezione antiluce: infatti solo al buio le radici e i tunnel dei vermi raggiungeranno la parete di plastica, rendendosi più visibili. La copertura antiluce deve essere rimossa solo a scopo di osservazione! Contenuto: scatola di plastica con basi d'appoggio, coperchio con prese d'aria, copertura antiluce in cartone.



12892

"Esplora il sottosuolo"
contenitore cm.30x19x4

Kit per coltivazioni

Una mini-serra per coltivare le piante con facilità! E' possibile posizionarla sia in luoghi chiusi che all'aperto. Il coperchio (dotato di prese per la ventilazione dell'aria) crea e mantiene il clima ideale per la corretta crescita delle piante.

Il kit include: vassoio per la semina, sottovaso, coperchio, cartellini per piante.



12906

kit coltivazione da tavolo
con coperchio cm.40x30x20 h

Tavolo coltivazioni



12908

tavolo coltivazioni con coperchio
cm.78x37x79,5 h



Che siano pomodori, fagioli, insalata o basilico, questo orto con le gambe è abbastanza capiente per la coltivazione di erbe e piante. La copertura trasparente contribuisce a creare e mantenere il clima ideale per la crescita delle colture: infatti è dotata di un regolatore dell'aerazione con cui è possibile gestire la temperatura e il ricircolo dell'aria. Le gambe del tavolo sono cave all'interno e forate nella parte finale, permettendo all'acqua in eccesso di fluire all'esterno e non stagnare. Realizzato con plastica 100% riciclata infrangibile, resistente al gelo (-40°C) e ai raggi UV. Leggero e facile da spostare, questo tavolo può essere usato sia in ambienti chiusi che all'aperto.

Vasi esplorativi

Una gamma di articoli per insegnare ai bambini come nasce e si sviluppa una pianta. Il giardinaggio offre incredibili spunti da approfondire con gli studenti: come nasce una pianta? Di cosa necessita per crescere? Come la si coltiva? Quanto sono importanti le piante per l'ecosistema? Realizzati al 100% con plastica riciclata, garantiscono un incredibile rapporto qualità/prezzo ed una lunghissima durata. Resistenti al gelo e ai raggi UV.

12904

vaso impilabile cm.50x35x36 h

Questi vasi possono essere impilati l'uno sull'altro per creare un vero bosco verticale. Le piante crescono in modo ottimale perché ricevono abbastanza aria e luce e perché l'acqua in eccesso non ristagna grazie ai fori di drenaggio. Semplici da usare: basta incastrare un vaso sui bordi di quello sottostante, nella direzione che più preferite (diverse possibilità di incastro!).



12905

vaso estraibile per patate e bulbi cm.32,3x25,7 h

Composto da un vaso interno e uno esterno. I semi dei bulbi vanno piantati nel vaso interno, che si può sollevare per seguire tutte le fasi della crescita. Quando le patate sono abbastanza grandi, potete raccoglierle rimuovendo il vaso interno. Questo vaso protegge il terriccio da muffe e malattie e assicura una produzione di patate anno dopo anno.



Cartellini per vasi

Un accessorio indispensabile durante la fase di semina e di raccolta. Grazie a questi cartellini in plastica riciclata è possibile contrassegnare e riconoscere subito le specie che si stanno coltivando. Scrivibile sia con marker indelebili che con marker cancellabili (questi ultimi consentono di riutilizzare i cartellini).



12907

cartellini in plastica per vasi
5 pezzi - cm-6,3x 12,5

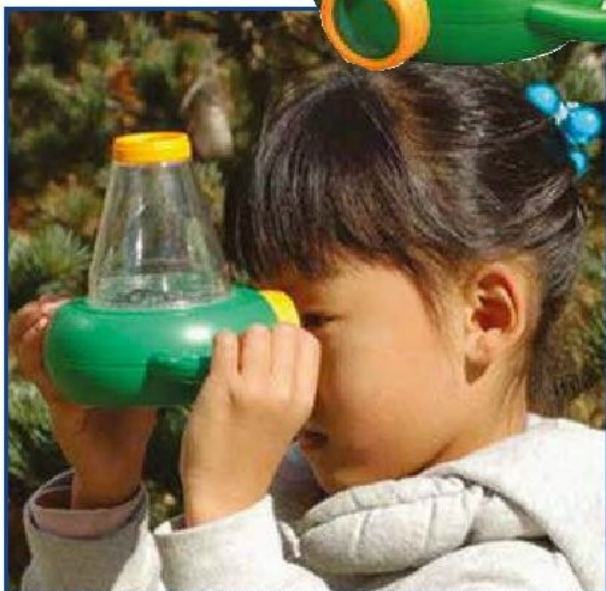


Lenti d'ingrandimento

12015

lente d'ingrandimento
"Bug Viewer" doppio visore
(superiore e laterale)
dimensione cm.20x14x13
ingrandimento lente 3x

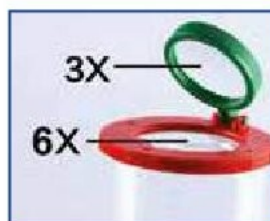
DOPPIA
OSSERVAZIONE!



12016

lente d'ingrandimento "Bug Viewer"
con contenitore e tracolla
dimensione cm.14x7,5x10,5 - ingrandimento lente 4,5x

Gioco educativo per bambini, facile da trasportare grazie alla tracolla che può essere facilmente rimossa.



06425

lente d'ingrandimento "Bug Viewer"
con contenitore ø cm.7x7 h

Il coperchio è una lente a 3 strati che ingrandisce fino a 2 volte la grandezza naturale. Girando la lente superiore si ottiene un ingrandimento pari a 4 volte la grandezza naturale.

Formicaio

12891

formicaio cm.20,5x9x17,5
con strumenti di osservazione

Una vera e propria stazione di osservazione delle formiche e di altri insetti. La stazione di osservazione aggiuntiva, che include una lente d'ingrandimento a 2 vie ed un paio di pinzette, serve per esaminare più da vicino animali e piante.



La vita nell'acqua

Perfetto per osservare la vita di piante ed insetti, sia di terra che d'acqua, grazie alla potente lente di ingrandimento incorporata nel coperchio. Il fondo del secchiello presenta una griglia di 5 mm che consente di misurare la grandezza dell'insetto.

12888

"La vita nell'acqua"
secchiello cm.9,5x13 h con lente di ingrandimento



KIT SCUOLA Osservazione della natura

Questo set fa battere forte il cuore dei piccoli esploratori: consente loro di determinare la direzione della bussola, guardare in lontananza, raccogliere materiali naturali e osservarli da tutti i lati... Insieme i bambini vivono la natura come un'avventura: lo scambio promuove unione sociale e comunicazione. Il set viene fornito in una scatola di plastica trasparente da 15 litri con coperchio.



34
PEZZI

13201

kit per la classe 34 pezzi osservazione della natura

Include: 2 microscopi, 1 contenitore per insetti, 1 scatola di ingrandimento a due vie, 3 telescopi a molla, 5 lenti d'ingrandimento con contenitore grande, 5 lenti d'ingrandimento con contenitore piccolo, 2 telescopi, 5 bussole di legno, 8 lenti d'ingrandimento colorate. Box contenitore cm.40x30x18



Osservare gli insetti

Un modo pratico e originale per far conoscere ai bambini varie specie di insetti: formiche, cavallette, lumache, grilli, mosche vespe, lombrichi... Tutto ciò che striscia, vola o si arrampica in giardino! Ideale anche per piccoli animali acquatici! Sul coperchio di ogni scatola è presente una finestra di osservazione che può essere aperta, prese d'aria e una maniglia per il trasporto.



12890

"Osservare gli insetti" set 2 contenitori cm.14,4x21x13 e cm.11,5x17,5x11

Ciclo della vita

Indipendentemente dal fatto che gattonino, volino, nuotino o saltino, questi sei animali hanno una cosa in comune: la loro origine risiede in un uovo. I modelli per comprendere le fasi dello sviluppo mostrano in quattro o cinque fasi come si sviluppano i diversi esseri viventi. In plastica.



12898

"Ciclo della vita" RANA rana adulta cm.6,2x6,6x2



12897

"Ciclo della vita" TARTARUGA MARINA tartaruga adulta cm.6,2x6,6x2



12899

"Ciclo della vita" GALLINA gallina adulta cm.6,2x6,6x2



12900

"Ciclo della vita" FARFALLA farfalla cm.6,2x6,6x2

Lente d'ingrandimento e binocoli

BJE0023

tavoletta in legno
cm.25x16x1,5
(lente sulla superficie
più grande ha potere 3x
e le lenti sulle superfici
più piccole 5x)



Caleidoscopio

15310

caleidoscopio MAGICO
(in plastica) fondo marino
con top girevole "effetti ottici"
dimensioni: \varnothing cm.3,5x15,5



12887

set 8 lenti di ingrandimento con
capacità di ingrandimento 5x
cm.9,8x4,2 \varnothing - colori assortiti

BJE0170

binocolo cm.12,5x10x5

Realizzato in plastica colorata, molto
semplice da usare. Non necessita di
messa a fuoco. Leggero e resistente,
è perfetto per i giovani esploratori.
Completo di tracolla con dispositivo
di sicurezza a strappo.



13200

binocolo con cordino
cm.10x6,8x3,3
Lenti in materiale sintetico
da 5x25 mm

Illuminazione



13326

torcia in gomma Led 2AA



2W

13327

torcia COB 110 lumen - colori assortiti
(3 AAA non incluse)

MAXI timbri del meteo

Maxi timbri per imparare i termini
meteorologici ed il cambio delle stagioni.

13207

set 10 MAXI timbri del meteo \varnothing cm.7,5x4



\varnothing cm.7,5



Test dello specchio



07159

set "Test dello specchio" (in legno) cm.18x25x22 h

Un foglio viene inserito nella scatola in modo che sia visibile dall'alto attraverso lo specchio di materiale infrangibile. Il bambino deve provare a riprodurre i disegni forniti dall'insegnante ma... guardando la sua mano solo attraverso lo specchio, poiché essa è nascosta dall'apposita protezione!!! Attraverso l'apertura sul retro i bimbi possono controllare passo a passo come si sviluppa la creazione dell'artista, che può vedere il suo operato solo "al contrario" attraverso lo specchio.

Specchio del pittore



07893

set specchio del pittore (in legno) cm.50x60
con 2 marker cancellabili, cancellino, bicchiere, 2 pennelli

Specchio in materiale acrilico, infrangibile e antisceggia, montato su una solida base di legno con bordi e spigoli arrotondati che consente di appoggiare il gioco sul banco o su un tavolo. Con questo specchio, il bambino può vedere la sua immagine riflessa e - con il supporto di colori a dita, tempere, pennarelli per lavagne, pennelli, spugnette - cercare di realizzare un autoritratto. Facilmente lavabile con un panno inumidito.

Finestra per ritratti

07819

set finestra trasparente per ritratti (in legno)
cm.50x60. Il set contiene: 1 marker cancellabile,
1 cancellino, 1 pennello e 1 tavolozza

Osservando un compagno di classe, seduto dall'altra parte dello "specchio trasparente", il bambino deve cercare di realizzare il ritratto sulla finestra, utilizzando marker, colori a dita o tempere. In questo modo, il bambino inizia a prendere confidenza con lo schema corporeo. Un'idea in più: quando il colore è ancora umido ed il bambino ha terminato il ritratto, potete appoggiare un foglio di carta sulla finestra plastica, in modo da imprimere il capolavoro! I colori a tempera possono essere facilmente eliminati dalla finestra utilizzando una spugna inumidita.



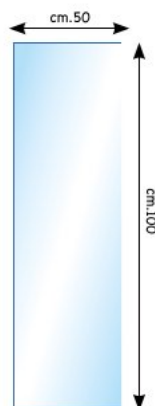
Specchi deformanti

Magici specchi che faranno divertire i bambini delle scuole materne ed elementari. Curvando lo specchio e muovendosi davanti ad esso, infatti, i bambini si vedranno di volta in volta più alti, più bassi, più magri, più grassi... Materiale acrilico infrangibile, antisceggia.



07165

specchio cm.14x25



05517

specchio cm.50x100



Gioco degli specchi



07152

gioco degli specchi base cm.23x23

contiene: 7 tessere policrome, 3 specchi in materiale infrangibile, varie forme

A seconda di come verranno posizionati gli specchi e le forme geometriche e di come verranno sovrapposte le tessere policrome il bambino potrà assistere ad un affascinante gioco di moltiplicazioni, effetti visivi dovuti alle immagini riflesse, cambiamenti di colore...

Reflect view



03617

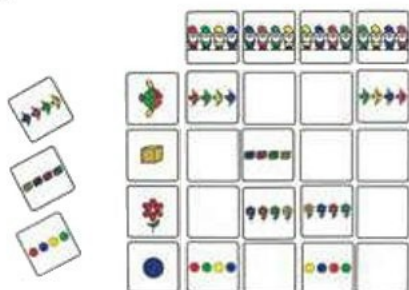
Reflect View cm.10,5x15,5

Permette al bambino di imparare concetti come la simmetria, le trasformazioni, le congruenze, semplicemente osservando, muovendo, ricalcando o colorando l'immagine riflessa.

Programma educativo

"Diagramma dei concetti"

Concepta incoraggia i bambini a fare osservazioni visive e associazioni logiche. Il gioco consiste in 6 diversi compiti di coordinazione-organizzazione. Il bambino sceglie un colore e prende tutte le carte-concetto e le strisce che hanno il bordo di quel colore.



09318

Contenuto: 2 tavole, 12 strisce di coordinazione, 96 carte, manuale d'uso

Gioco delle quantità

Il gioco delle quantità è ideato per bambini che sanno già contare fino a 10 ed associare i numeri da 1 a 10 alle quantità. Con questo gioco, i bambini imparano a confrontare, organizzare e strutturare.



09327

Contenuto: 4 tavole in plastica, 20 carte cm.5x5 con numeri, 20 carte con dadi, 4 carte autocorrettive, 3 dadi in legno, 270 gettoni, manuale d'uso

Explora

Explora aiuta i bambini a comprendere meglio dei concetti e ad imparare ad esprimerli a parole. I bambini eseguono il compito insieme, o a coppie. Per fare ciò devono spiegarsi, esprimersi, per poi controllarsi a vicenda. Con Explora l'interazione sociale e la stimolazione del linguaggio sono garantiti! Indicato per 2 bambini a partire dai 4 anni di età.

09321

Contenuto:
4 tavole gioco cm.32x25
4 schede gioco cm.32x6
4 schede gioco (autocorrettive)
un piedistallo per le schede,
16 chiodini colorati assortiti,
manuale d'uso



Gioco del dialogo

Questo gioco funziona esattamente come il precedente, ma i temi trattati riguardano il tempo libero. Temi delle schede situazionali e corrispondenti concetti chiave del gioco del dialogo - Tempo Libero.



09320

Contenuto: 5 schede a tema, 1 piedistallo per le schede, 12 chiodini colorati, manuale d'uso