



BANDO

Infanzia

Scuola dell'Infanzia

Investire nell'infanzia significa investire nel futuro.

Devices

Le nostre app educative sono progettate per rendere l'apprendimento un gioco divertente. Smart Tales è un'app ricca di storie animate e giochi che aiutano i bambini a esplorare il mondo delle scienze in modo interattivo. Chimpa School garantisce un ambiente digitale sicuro, offrendo ai genitori e agli insegnanti il controllo sui contenuti accessibili e coinvolgente.

Attività Creative

Esploratori di Storie

I bambini possono esplorare racconti interattivi e partecipare a giochi di gruppo che li aiutano a scoprire nuove idee e a sviluppare la loro immaginazione.

Giochi delle Scienze

Utilizzando Smart Tales, organizza piccole squadre per affrontare sfide scientifiche attraverso giochi, aiutando i bambini a capire concetti come il ciclo dell'acqua o le stagioni.

Giornata del Gioco Sicuro

Insegna ai bambini come navigare in sicurezza, organizzando giochi che illustrano l'importanza della privacy e dell'uso corretto delle app.

Competenze sviluppate

Comprensione Scientifica di Base: Attraverso giochi che introducono concetti STEM.

Immaginazione e Narrazione: Sviluppando storie e giochi creativi.

Consapevolezza Digitale e Sicurezza Online: Conoscenza delle basi della sicurezza su internet.

Lavoro di Squadra e Comunicazione: Partecipando a giochi e attività di gruppo.

iPad e apprendimento

Funzionalità avanzate per un'esperienza educativa unica

La Scelta ideale per l'educazione del futuro.

Gli iPad Apple 2024 sono progettati non solo per offrire prestazioni eccezionali ma anche per supportare in modo efficace il processo educativo. Con funzionalità come la fotocamera multifunzionale, l'aggancio magnetico per accessori e una gamma di colori brillanti, questi iPad sono strumenti ideali per insegnanti e studenti, e sono particolarmente adatti per i più piccoli grazie a un ecosistema di app educative e un design intuitivo.



Codice	Dimensione	Connettività	Archiviazione
MK2L3TY/A	10.2"	Wi-Fi	64GB
MK2P3TY/A		Wi-Fi	256GB
MK493TY/A		Wi-Fi + Cellular	64GB
MK4H3TY/A		Wi-Fi + Cellular	256GB

Colori disponibili

Codice	Dimensione	Connettività	Archiviazione
MPQ03TY/A	10.9"	Wi-Fi	64GB
MPQ83TY/A		Wi-Fi	256GB
MQJ3TY/A		Wi-Fi + Cellular	64GB
MQ6T3TY/A		Wi-Fi + Cellular	256GB

Colori disponibili

Tablet e innovazione

Lenovo

Rivoluzioniamo l'apprendimento moderno scolastico

Soluzioni innovative per l'educazione, combinando prestazioni elevate e tecnologia di input tattile per rendere l'apprendimento più interattivo e stimolante.

I tablet Lenovo, offrono soluzioni avanzate per l'educazione, con modelli adatti per diverse esigenze scolastiche. Questi dispositivi, dotati di penna e tecnologia di input tattile, facilitano l'apprendimento interattivo e stimolano lo sviluppo delle competenze nei bambini. La possibilità di scrivere, disegnare e annotare direttamente sullo schermo aiuta a migliorare le capacità motorie e promuove la creatività, rendendo l'apprendimento più coinvolgente e dinamico.



Codice	Dimensione	Connettività	Archiviazione
ZAAE0000SE	10"	Wi-Fi	64GB
ZADB0034SE	10.95"	Wi-Fi + LTE	128GB
ZADB0340SE		Wi-Fi + LTE	
ZADA0134SE		Wi-Fi	
ZADA0314SE		Wi-Fi	

Protezione e Divertimento



Scopri la custodia in foam resistente agli urti, progettata per la sicurezza

La custodia protettiva in foam per iPad trasforma ogni avventura tecnologica in un'esperienza sicura e stimolante per i bambini.

Immagina un mondo dove i tuoi bambini possono esplorare la tecnologia senza preoccupazioni, dove ogni iPad è al sicuro e pronto per l'avventura. La custodia protettiva in foam è il compagno perfetto per gli iPad del 2019-2022 con schermi da 10,2 o 10,9 pollici, progettata appositamente per resistere agli urti e garantire la massima sicurezza per i più piccoli. Questa custodia non è solo resistente, ma anche leggera e sicura, realizzata con materiali super robusti che proteggono l'iPad da cadute e impatti. La grande maniglia ergonomica è una caratteristica distintiva: non solo facilita la presa, ma si trasforma anche in un pratico supporto, sia in posizione verticale che orizzontale, rendendo l'esperienza di utilizzo ancora più versatile.

Codice	Prodotto
KC_CA102-O	Cover iPad 10.2 Orange
KC_CA109-O	Cover iPad 10.9 Orange



Tecnologia Sicura e Divertente per i Bambini

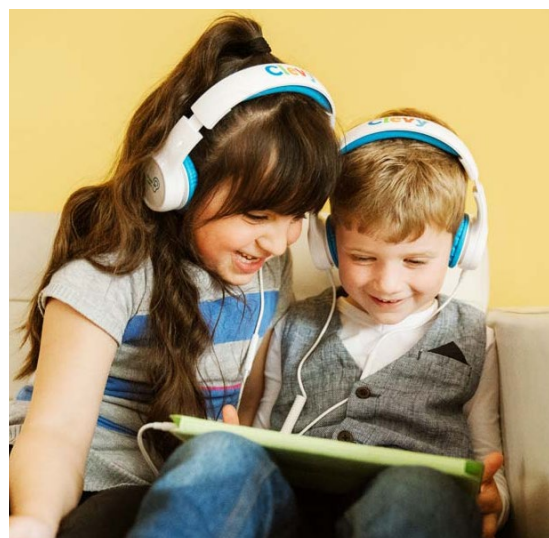


Strumenti ideali per l'apprendimento e il gioco

Il mouse colorato e le cuffie resistenti di ALT garantiscono un'esperienza tecnologica sicura e coinvolgente per i più piccoli, combinando funzionalità ergonomica e protezione del volume.

Immagina un mondo dove la tecnologia diventa un gioco sicuro e divertente per i più piccoli. ALT ha progettato strumenti perfetti per bambini, combinando sicurezza, ergonomia e un design accattivante. Con colori vivaci e dimensioni adatte alle mani dei bambini, questi dispositivi rendono l'apprendimento intuitivo e il gioco piacevole. La protezione del volume e la robustezza assicurano un uso sicuro e duraturo, trasformando ogni momento tecnologico in un'esperienza unica e coinvolgente.

Codice	Prodotto
ALT102634	Mouse per bambini con pulsanti chiaramente distinguibili grazie ai colori contrastanti.
ALT103093	Cuffia con volume di uscita limitato a 85 dB per un ascolto sicuro, progettata appositamente per i bambini
	Incluso Custodia protettiva



App Software

Le nostre app educative sono progettate per rendere l'apprendimento un gioco divertente. Smart Tales è un'app ricca di storie animate e giochi che aiutano i bambini a esplorare il mondo delle scienze in modo interattivo. Chimpa School garantisce un ambiente digitale sicuro, offrendo ai genitori e agli insegnanti il controllo sui contenuti accessibili e coinvolgente.

Attività Creative

Esploratori di Storie

I bambini possono esplorare racconti interattivi e partecipare a giochi di gruppo che li aiutano a scoprire nuove idee e a sviluppare la loro immaginazione.

Giochi delle Scienze

Utilizzando Smart Tales, organizza piccole squadre per affrontare sfide scientifiche attraverso giochi, aiutando i bambini a capire concetti come il ciclo dell'acqua o le stagioni.

Giornata del Gioco Sicuro

Insegna ai bambini come navigare in sicurezza, organizzando giochi che illustrano l'importanza della privacy e dell'uso corretto delle app.

Competenze sviluppate

Comprensione Scientifica di Base: Attraverso giochi che introducono concetti STEM.

Immaginazione e Narrazione: Sviluppando storie e giochi creativi.

Consapevolezza Digitale e Sicurezza Online: Conoscenza delle basi della sicurezza su internet.

Lavoro di Squadra e Comunicazione: Partecipando a giochi e attività di gruppo.

Piccoli Coders

Introduci i bambini al mondo della robotica con Kubo

Scopri il magico mondo della programmazione per i piccoli

KUBO PLAY è la l'applicazione per il coding pensata per gli studenti dai 4 anni. Uno strumento eccellente che aiuta gli insegnanti ad introdurre il coding in classe, un punto di partenza che renderà l'approccio alla programmazione creativo e coinvolgente. Imparare a programmare è un gioco da bambini che si basa su tablet o computer, in un coinvolgente gioco a livelli e sfide stimolanti su diversi concetti del coding.

Codice	Validità	Utenti
3011S35	1 anno	35
3011S100	1 anno	100
3011S35Y3	3 anni	35
3011S100Y3	3 anni	100
3011S35Y5	5 anni	35
3011S100Y5	5 anni	100



Libri interattivi

Trasforma l'apprendimento in un'avventura con i nostri software didattici

Perfetti per i bambini, offrono un'esperienza educativa coinvolgente e interattiva.

Erickson, con esperienza e concretezza, propone da anni libri, giochi educativi, riviste, servizi online, app e software. La missione è sviluppare e diffondere competenze, contenuti, metodi, strumenti, prodotti e servizi derivati dalla ricerca scientifica, con l'obiettivo di migliorare la conoscenza e l'azione preventiva, riparativa e di sviluppo di tutti gli studenti. Ligra DS propone una vasta scelta di software didattici performanti, che si prestano ad offrire un supporto alla didattica così da unire le tecnologie innovative e l'aspetto ludico alla classica lezione frontale.



Educazione Linguistica

Codice	Prodotti
SFW3231	Web app Marilù e i 5 sensi
Z476D	Correggere i difetti di pronuncia
Y772D	Giocare con le parole
X53D	Un mare di parole
Z59D	Con la testa fra le favole

Sviluppo Emotivo e Cognitivo

Codice	Prodotti
Z292D	9 volte intelligenti
X349D	L'ABC delle mie emozioni - 4-7 anni
Z905D	Sviluppare le abilità cognitive nell'infanzia
Z633D	Piero e il mistero del luna park
Z540D	Donato, inventore sbadato
Z60D	Comportiamoci bene!



Imparare le lingue straniere da piccoli è un bisogno per il futuro

Nel mondo di oggi, imparare una lingua straniera è una necessità, non un lusso. L'insegnamento delle lingue ai bambini fin dalla prima infanzia è fondamentale per il loro sviluppo cognitivo, sociale e culturale. Iniziare questo percorso da piccoli può offrire vantaggi duraturi, rendendolo un bisogno essenziale nel panorama educativo moderno.

Stimolazione Cognitiva

Imparare una lingua straniera fin dalla tenera età potenzia il cervello, migliorando la capacità di risolvere problemi e la memoria. Questa stimolazione precoce crea basi solide per affrontare le sfide educative con più facilità.

Apprendimento Naturale

I bambini imparano lingue in modo naturale poiché il loro cervello è altamente ricettivo a nuovi suoni e strutture grammaticali. Approfittare di questa finestra di opportunità facilita l'acquisizione fluente delle lingue senza sforzo.

Consapevolezza Culturale

L'esposizione a lingue diverse introduce i bambini a nuove culture, favorendo empatia e tolleranza. Questa consapevolezza culturale li prepara a vivere e lavorare in un mondo globalizzato.

Sviluppo Sociale

L'apprendimento linguistico migliora le capacità comunicative dei bambini. Attraverso attività interattive, imparano a collaborare e a esprimersi, costruendo fiducia e abilità relazionali.

Vantaggi Educativi

I bambini che apprendono lingue straniere precocemente tendono a ottenere migliori risultati scolastici. L'esposizione a più lingue sviluppa il pensiero critico e la creatività, aprendo porte a opportunità educative e professionali globali.

Coinvolgimento e Divertimento

L'apprendimento delle lingue può essere un'esperienza divertente. Giochi, canzoni e attività creative rendono l'apprendimento piacevole, stimolando la curiosità naturale dei bambini e promuovendo un amore per l'apprendimento che dura tutta la vita.

L'insegnamento delle lingue straniere fin dall'infanzia è essenziale per preparare i bambini a un futuro di successo. Fornisce strumenti cognitivi, sociali e culturali per navigare nel mondo moderno, formando cittadini globali competenti e sicuri di sé. Investire in programmi di apprendimento linguistico precoce è una scelta educativa necessaria.

APP e Software

L'inglese diventa un'avventura



Il metodo innovativo che trasforma l'apprendimento in divertimento e interazione

Balloon English Primary trasforma l'apprendimento dell'inglese per la scuola primaria in un'avventura coinvolgente. Creato da ILTS Ltd con Gillian Flaherty e James Bean, il metodo innovativo combina approccio comunicativo e risorse digitali per stimolare l'immaginazione e sviluppare competenze linguistiche solide.

Balloon English Primary è una serie di libri digitali pensati per rendere l'apprendimento dell'inglese un'esperienza affascinante e dinamica per i bambini. Basata su un metodo comunicativo e sull'approccio Presentation, Practice and Production (PPP), la serie combina testi stimolanti con attività ludiche e tecnologie moderne. Ogni lezione è progettata per essere coinvolgente, grazie a giochi educativi e strumenti basati sull'intelligenza artificiale che personalizzano l'apprendimento. Balloon English è perfetta sia per l'insegnamento tradizionale in aula che per un apprendimento misto, aiutando gli studenti a esplorare, divertirsi e acquisire competenze linguistiche in modo efficace e motivante.



Infanzia

Codice	Dispositivo	Licenza
BEKGSU1Y	1	1 anno
BEKGSU3Y	1	3 anni
BEKGSU5Y	1	5 anni
BEKGSC1Y	Scuola	1 anno
BEKGSC3Y	Scuola	3 anni
BEKGSC5Y	Scuola	5 anni

App-rendimento educativo

Scopri il mondo dell'apprendimento divertente con la nostra app educativa

Matematica, geometria, italiano, logica e disegno, tutto in un'unica app pensata per stimolare la curiosità dei più piccoli.

BibiLand è un'applicazione didattica pensata per i bambini della scuola dell'infanzia. Questa app racchiude in un unico software 200 giochi didattici, per un'esperienza educativa completa e stimolante. I BibiPet, buffi e simpatici animaletti che abitano i mondi del gioco, affiancheranno i bambini nell'apprendimento dei numeri, della scrittura e nello sviluppo della logica attraverso i puzzle e le associazioni di forme e colori.

Codice	Licenza	Dispositivi
BIBILAND1Y	1 anno	1 dispositivo
BIBILAND3Y	3 anni	
BIBILAND5Y	5 anni	

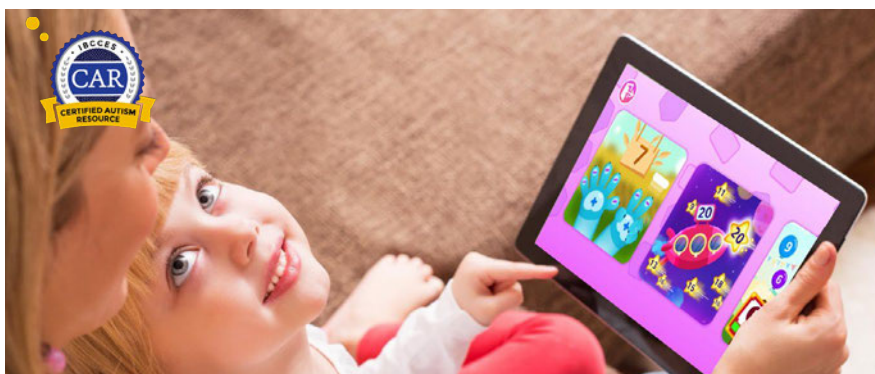


Educazione interattiva STEAM

Oltre 80 Racconti e 1000 Giochi Educativi per Bambini dai 3 ai 6 Anni

Smart Tales è un'app educativa che combina storie interattive e giochi per avvicinare i bambini in età prescolare alle materie STEAM e alla lettura, promuovendo valori positivi e sviluppando abilità cognitive e creative.

Smart Tales è un'app educativa innovativa, progettata per trasformare l'apprendimento in un'avventura magica. Offre una vasta selezione di giochi educativi e racconti interattivi che stimolano la curiosità e la creatività dei bambini. Dai Giochi STEM che sviluppano la logica e la matematica ai Racconti Interattivi che facilitano l'apprendimento della lettura, ogni attività è pensata per essere divertente e coinvolgente. Disponibile in 5 lingue, Smart Tales è il compagno ideale per un'educazione inclusiva e innovativa che apre le porte della conoscenza e dell'immaginazione.



Monitor e Tablet

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-S-1	1 anno	Fino a 750 device
STI-S-3	3 anni	
STI-S-5	5 anni	



Monitor

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-DM-1	1 anno	1 device monitor
STI-DM-3	3 anni	
STI-DM-5	5 anni	

Tablet

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-DT-1	1 anno	1 device tablet
STI-DT-2	3 anni	
STI-DT-5	5 anni	



Integrazione delle app di controllo nelle scuole

Le scuole possono collaborare con i genitori per promuovere l'uso responsabile della tecnologia attraverso l'implementazione di app di controllo nelle scuole. Questo aiuta a creare un ambiente digitale sicuro e protetto per gli studenti.



Gestione dell'accesso a contenuti educativi

Le app permettono alle scuole di filtrare e limitare l'accesso a contenuti educativi e appropriati, creando un ambiente di apprendimento concentrato e produttivo.

Monitoraggio delle attività digitali per migliorare la sicurezza

Le app di controllo nelle scuole permettono al personale scolastico di monitorare le attività online degli studenti, favorendo interventi rapidi e promuovendo comportamenti sicuri e responsabili.

Educazione degli studenti sull'uso responsabile della tecnologia

L'integrazione di queste app educa gli studenti all'uso responsabile della tecnologia, sviluppando competenze digitali critiche e rispetto delle norme di comportamento online.

Temporizzazione dell'uso dei dispositivi in classe

Le funzioni di temporizzazione aiutano gli insegnanti a stabilire limiti di tempo per i dispositivi in classe, equilibrando attività digitali e interazioni faccia a faccia.

Educazione degli studenti sull'uso responsabile della tecnologia

Integrare queste app educa gli studenti sull'uso responsabile della tecnologia, promuovendo competenze digitali critiche e il rispetto delle norme di comportamento online.

Scelta di app sicure e efficaci tecnologia

Le scuole possono scegliere app di controllo sicure, proteggendo la privacy degli studenti e gestendo efficacemente le attività digitali scolastiche.

L'integrazione positiva delle app di controllo nelle scuole nell'ambiente scolastico non solo protegge gli studenti da contenuti inappropriati, ma promuove anche un uso responsabile della tecnologia, migliorando l'esperienza educativa e preparando gli studenti per un mondo digitale in continuo cambiamento.

APP e Software

Chimpa
With One Another

Sicurezza digitale nelle scuole dell'infanzia

Protezione e controllo per un ambiente scolastico sicuro

La sicurezza digitale è fondamentale per garantire un ambiente di apprendimento sicuro nelle scuole dell'infanzia. Grazie alla tecnologia avanzata di Chimpa, è possibile proteggere i dispositivi e guidare i bambini verso un uso consapevole e sicuro della tecnologia.

Nelle scuole dell'infanzia, Chimpa garantisce un ambiente digitale protetto, permettendo a insegnanti e genitori di monitorare e controllare l'uso della tecnologia da parte dei bambini. Utilizzando strumenti avanzati come MDM e UEM, Chimpa previene attacchi informatici, assicura una navigazione sicura e blocca i contenuti inappropriati, educando anche i bambini al corretto utilizzo della tecnologia. Con diverse licenze disponibili, per l'uso scolastico intensivo e per il controllo a casa, Chimpa rappresenta una soluzione ideale per un primo approccio sicuro alla tecnologia nelle scuole dell'infanzia.

School

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CHCS-7Y-WIA	Chimpa School	7 anni	1

La Licenza Base di Chimpa permette la gestione dei dispositivi scolastici, applicando restrizioni e controllando le applicazioni da remoto.

School Premium

La Licenza Premium include funzionalità avanzate come dati analitici sull'uso delle applicazioni e la visualizzazione remota degli schermi dei dispositivi.

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CHCSP-1Y-WIA	Chimpa School Premium	1 anno	1
CHCSP-3Y-WIA		3 anni	
CHCSP-7Y-WIA		7 anni	

Antivirus

La Licenza Antivirus protegge i dispositivi da virus e minacce esterne.

Codice	Licenza	Durata	Compatibilità
CH-MTD-1Y-IA	Antivirus	1 anno	Windows Android o iOS
CH-MTD-3Y-IA		3 anni	

RDM

La Licenza RDM consente la gestione remota delle applicazioni, programmando accensioni e spegnimenti e inviando notifiche, con la possibilità di visualizzare lo schermo per risolvere problemi.

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CH-CORE-MDR-1Y-500	Chimpa RDM	1 anno	1
CH-CORE-MDR-3Y-500		2 anni	
CH-CORE-MDR-7Y		1 anno	

Realtà Aumentata

La Realtà Aumentata rende il mondo dell'apprendimento magico e avvincente. Con i nostri prodotti come ARS Book e il poster Curiscope Multiverse, i bambini possono vedere le immagini prendere vita e scoprire il sistema solare e altri misteri della scienza in modo divertente e visivamente coinvolgente.

Attività Creative

Magia interattiva

Invita i bambini a esplorare il mondo nascosto dietro le pagine di un libro ARS, scoprendo animali e ambienti che prendono vita grazie alla realtà aumentata.

Viaggio spaziale

Utilizzando il poster del sistema solare, i bambini possono simulare un viaggio nello spazio, esplorando pianeti e stelle, e disegnando ciò che vedono e immaginano.

Crea il tuo mondo in AR

I piccoli possono disegnare i loro personaggi e ambienti su carta, e poi vederli animarsi in un'app di realtà aumentata, stimolando la creatività e la narrazione.

Competenze sviluppate

Apprendimento Visivo e Spaziale: Migliorato attraverso l'uso di tecnologie AR.

Esplorazione Scientifica: Comprendere concetti complessi attraverso esperienze visive.

Creatività e Capacità di Narrazione: Inventare storie e mondi nuovi.

Interazione Digitale: Utilizzo sicuro e creativo delle tecnologie avanzate.

Innovazione didattica con la realtà aumentata: Colmare il divario tra teoria e pratica

La Realtà Aumentata, trasforma l'educazione scientifica rendendo i concetti astratti più tangibili e interattivi. Integrando elementi virtuali con l'ambiente reale, la AR facilita un apprendimento più coinvolgente e applicabile, colmando il divario tra teoria e pratica.

Rendere concreti i concetti astratti

La AR consente di visualizzare e interagire con modelli 3D e simulazioni, rendendo i concetti scientifici come l'anatomia o l'astronomia più comprensibili e immediati.

Apprendimento interattivo e immersivo

Con la AR, gli studenti possono manipolare modelli virtuali e visualizzare processi complessi in tempo reale, migliorando l'engagement e la comprensione.

Visualizzazioni dettagliate e personalizzate

La tecnologia AR offre visualizzazioni dettagliate che permettono un'esplorazione approfondita dei contenuti educativi, come il flusso sanguigno o le orbite planetarie.

Facilitare l'apprendimento a distanza

La AR rende l'educazione scientifica accessibile ovunque e in qualsiasi momento, permettendo agli studenti di interagire con contenuti educativi tramite dispositivi mobili, più profonda e memorabile dei fenomeni scientifici.

Colmare il divario tra teoria e pratica

Integrando la AR nei materiali didattici, i concetti teorici diventano esperienze concrete e tangibili, arricchendo l'apprendimento e facilitando la comprensione pratica.

Apprendimento coinvolgente e motivante

La AR rende l'apprendimento un'avventura interattiva che stimola la curiosità e l'impegno degli studenti, rendendo il processo educativo più dinamico e proattivo.

Realtà Aumentata

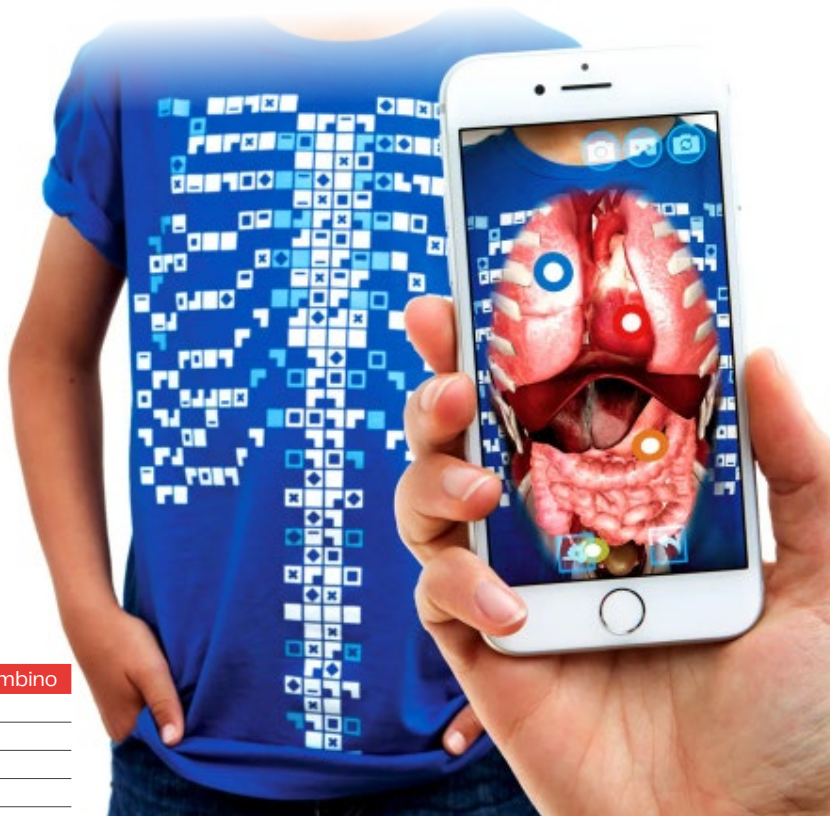
T-Shirt in Realtà Aumentata

CURISCOPE

Esplora il corpo umano con la T-Shirt in realtà aumentata

Un viaggio educativo che rende la scienza, la tecnologia, l'ingegneria e la matematica divertenti e accessibili.

La T-Shirt in Realtà Aumentata offre un'esperienza educativa innovativa permettendo di esplorare l'anatomia umana direttamente sul corpo. Utilizzando l'app Virtuali-tee su dispositivi iOS e Android, è possibile immergersi in video VR a 360°, modelli 3D e cardiografici che mostrano il flusso sanguigno, i polmoni e l'intestino tenue. Interagendo con hotspot sulla maglietta, si può esplorare guidati da Hans Glover, esperto di anatomia. La maglietta è realizzata in cotone organico certificato e lavabile in lavatrice, progettata per essere morbida e resistente. Basta scaricare l'app, indossare la T-Shirt e puntare il dispositivo per iniziare l'apprendimento immersivo.



Codice	Taglia Adulto	Codice	Taglia Bambino
CU-VTA-S	S	CU-VTY-S	S
CU-VTA-M	M	CU-VTY-M	M
CU-VTA-L	L	CU-VTY-L	L
CU-VTA-XL	XL	CU-VTY-XL	XL
CU-VTA-XXL	XXL		

Libri e Card in Realtà Aumentata



Entra in un mondo di meraviglie con i nostri libri e card in realtà aumentata

Un'esperienza di lettura interattiva che farà volare l'immaginazione dei bambini.

I prodotti ARS Book nascono nel 2017 con l'obiettivo di portare a scuola la Realtà Aumentata come tecnologia accessibile a supporto del processo di apprendimento. Grazie ai codici QR presenti sui prodotti, si può facilmente scaricare l'applicazione dedicata e iniziare ad utilizzarla; basterà inquadrare una pagina del libro o una figura per dare vita alla magia: le immagini prenderanno vita sul libro! In questo modo l'esperienza didattica risulterà immersiva e divertente per i più piccoli, utile e coinvolgente per i più grandi. I prodotti ARSchool comprendono la linea ARSbook, che presenta libri didattici interattivi per lo studio di varie discipline, contenuti fruibili tramite applicazione in Realtà Aumentata, Card illustrate in lingua italiana o inglese, Kit comprensivi di libri, card e puzzle, tutti fruibili tramite applicazione in Realtà Aumentata.



Codice	Kit	Descrizioni	Età
MYARSYBAG	Kit didattico	N°2 puzzle	3-5 anni
		N°120 cards	
		Libro attività	
MYARSYPUZ	Kit puzzle	Gli animali della fattoria	
		I mestieri in città	

Codice	Descrizioni	Età
ARCARD07	Alfabetiere n°21 card - Italiana	3-7 anni
ARCARD07EN	Alfabetiere n°26 card - Inglese	4-9 anni
ARCOLORBEN	Libro con n°26 pagine da colorare - Inglese	

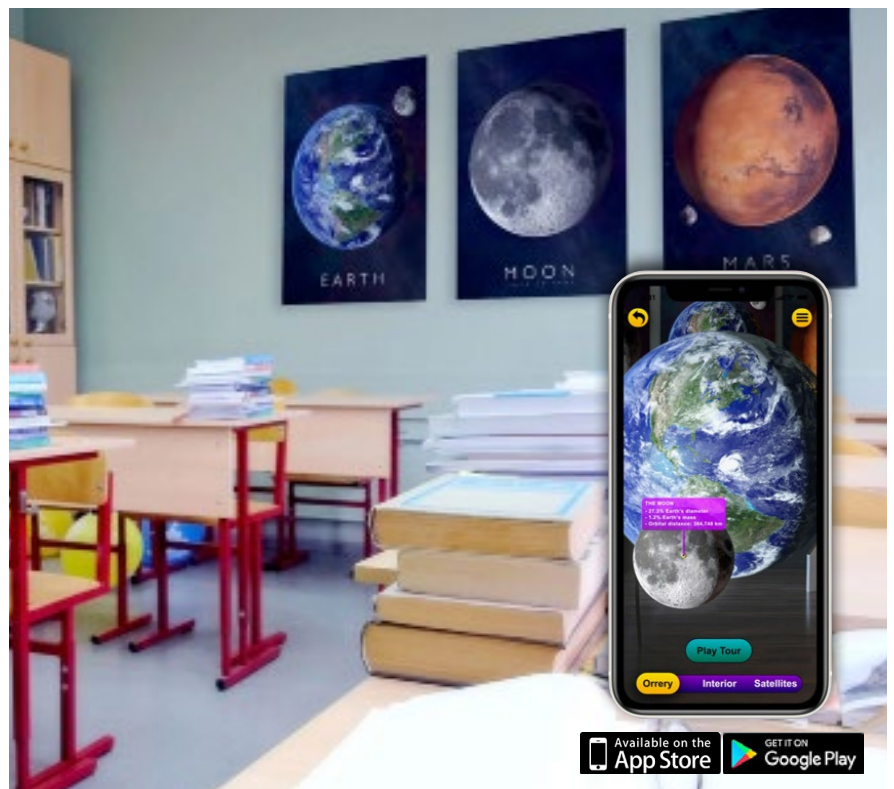
Poster Sistema Solare in Realtà Aumentata



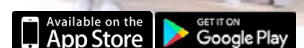
Esplora l'universo con il nostro poster del sistema solare in Realtà Aumentata

Un modo affascinante per insegnare ai bambini i segreti dello spazio.

Il poster interattivo Curiscope Multiverse offre un modo divertente ed educativo per esplorare l'astronomia e lo spazio. Utilizzando un'app gratuita sul tuo telefono o tablet, puoi scansionare il poster e vedere come prende vita con oltre 10 minuti di narrativa audio. Stampato su carta resistente A1 e facilmente incorniciabile, il poster è immediatamente utilizzabile grazie a un codice univoco incluso. L'app Curiscope Multiverse accompagna il poster, rendendo l'apprendimento interattivo e accessibile su dispositivi iOS e Android.



Codice	Poster AR
CU-POSTERE	Terra
CU-POSTERMA	Marte
CU-POSTERMO	Luna
CU-POSTERSS	Sistema solare
CU-POSTER-PACK	Essentials Pack (Terra, Marte, Luna)



Soluzioni interattive immersivo

I nostri giochi educativi e strumenti creativi sono progettati per incoraggiare l'immaginazione e l'apprendimento attraverso il gioco. Con prodotti come cavalletti da pittura, finestre da pittura, e il tavolino creativo, i bambini possono esplorare colori e forme in modi divertenti e coinvolgenti.

Attività Creative

Pittura Gigante di Gruppo

Utilizza cavalletti e finestre da pittura per far lavorare i bambini insieme su un grande dipinto collettivo, incoraggiandoli a esprimersi liberamente e a collaborare.

Giochiamo con le Stagioni

Con l'albero delle stagioni, i bambini possono decorare le foglie e i fiori a seconda del periodo dell'anno, imparando i cicli naturali e sviluppando la loro comprensione del mondo.

Piccoli Artisti in Azione

Organizza un laboratorio di pittura dove i bambini usano materiali naturali come foglie e fiori per creare opere d'arte uniche, sviluppando la loro sensibilità artistica e il loro spirito di osservazione.

Competenze sviluppate

Creatività e Espressione Artistica: Attraverso l'uso di colori e forme.

Conoscenza dei Cicli Naturali: Imparare le stagioni e la natura.

Coordinazione Motoria e Manualità: Sviluppo attraverso attività di pittura e artigianato.

Collaborazione e Socializzazione: Lavorare insieme per un obiettivo comune.

Snoezelen **Basic**

La Soluzione Essenziale per la stimolazione sensoriale

Strumenti fondamentali per creare un ambiente rilassante e stimolante per i bambini con bisogni speciali.

Creare un ambiente Snoezelen è fondamentale per il benessere sensoriale dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche. Questo ambiente offre stimoli visivi, tattili, olfattivi e sonori che favoriscono il rilassamento e l'interazione. Elementi come forme geometriche traslucide, tavolette luminose, lampade sensoriali, strisce LED e proiettori laser producono effetti visivi dinamici che catturano l'attenzione e stimolano l'immaginazione. Aromi rilassanti e suoni calmanti contribuiscono a creare un'atmosfera tranquilla, riducendo lo stress. Inoltre, cubi luminosi, piastrelle gel e pannelli sensoriali interattivi sviluppano abilità motorie fini e incoraggiano l'esplorazione. In sintesi, l'ambiente Snoezelen aiuta i bambini con difficoltà a rilassarsi e a sviluppare capacità cognitive e motorie in un contesto personalizzato e coinvolgente.



Codice	Kit Snoezelen Basic	
SNZBASIC	Stimoli Visivi	Proiettore Star
		Lampada sfera sensoriale - grande
		Cubi luminosi che cambiano colore
		Pannello sensoriale interattivi
		Tubo a bolle per uso decorativo - 130cm
	Stimoli Olfattivi e Sonori	Aroma diffusore con illuminazione e altoparlante
		Olio essenziale - set di 4



Snoezelen Advanced

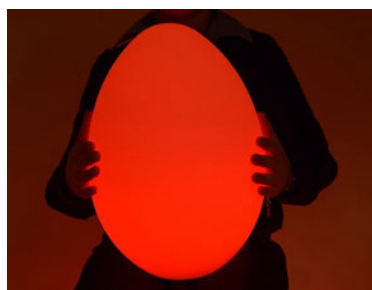
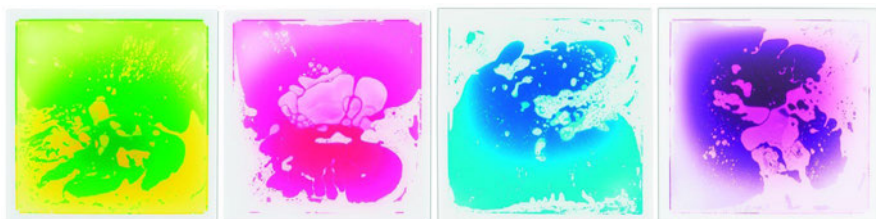
Esperienza Multisensoriale Avanzata

Un approccio innovativo per il benessere e lo sviluppo sensoriale dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche.

Il Kit Snoezelen Advanced è una risorsa innovativa per la terapia multisensoriale, progettata per migliorare la vita dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche. Il kit include strumenti visivi come forme geometriche traslucide, tavolette luminose e lampade sensoriali, insieme a luci interattive come strisce LED e proiettori laser, che creano effetti visivi coinvolgenti e stimolanti. Aromi rilassanti e suoni calmanti creano un ambiente sereno, riducendo l'ansia e favorendo il rilassamento. Gli elementi tattili, come cubi luminosi, piastrelle gel e pannelli sensoriali interattivi, migliorano le abilità motorie fini e incoraggiano l'esplorazione sensoriale. In sintesi, il Kit Snoezelen Advanced offre un'esperienza terapeutica completa e personalizzata, promuovendo il rilassamento e lo sviluppo cognitivo e motorio nei bambini con difficoltà.



Codice	Kit Snoezelen Advance	
SNZADV	Stimoli Visivi	Forme geometriche traslucide
		Tavoletta luminosa rettangolare A3
		Lampada sensoriale uovo
		Lampada sfera sensoriale - grande
		Proiettore laser a sfera
Stimoli Tattili	Specchio a 4 bolle	
	Cubi luminosi che cambiano colore	
	Piastrelle gel sensoriali - set di 4	
	Pannello sensoriale floreale a parete	
Stimoli Olfattivi e Sonori	Pannello sensoriale interruttori	
	Aroma diffusore con illuminazione e altoparlante	
Elementi Interattivi	Olio essenziale - set di 4	
	Striscia LED 500 cm - Interactive	
	Tube a bolle Interactive	
	Controller Wireless - Interactive	



Giochi e attività didattiche

I nostri giochi educativi e strumenti creativi sono progettati per incoraggiare l'immaginazione e l'apprendimento attraverso il gioco. Con prodotti come cavalletti da pittura, finestre da pittura, e il tavolino creativo, i bambini possono esplorare colori e forme in modi divertenti e coinvolgenti.

Attività Creative

Pittura gigante di gruppo

Utilizza cavalletti e finestre da pittura per far lavorare i bambini insieme su un grande dipinto collettivo, incoraggiandoli a esprimersi liberamente e a collaborare.

Giochiamo con le stagioni

Con l'albero delle stagioni, i bambini possono decorare le foglie e i fiori a seconda del periodo dell'anno, imparando i cicli naturali e sviluppando la loro comprensione del mondo.

Piccoli artisti in azione

Organizza un laboratorio di pittura dove i bambini usano materiali naturali come foglie e fiori per creare opere d'arte uniche, sviluppando la loro sensibilità artistica e il loro spirito di osservazione.

Competenze sviluppate

Creatività e Espressione Artistica: Attraverso l'uso di colori e forme.

Conoscenza dei Cicli Naturali: Imparare le stagioni e la natura.

Coordinazione Motoria e Manualità: Sviluppo attraverso attività di pittura e artigianato.

Collaborazione e Socializzazione: Lavorare insieme per un obiettivo comune.

Il Metodo Montessoriano e i giochi educativi

Il metodo Montessoriano è un approccio educativo innovativo che promuove l'apprendimento autonomo e il rispetto dei ritmi individuali dei bambini. Questo metodo si basa su attività pratiche e materiali didattici specifici, tra cui giochi in legno che incoraggiano lo sviluppo sensoriale, motorio e cognitivo. I giochi in legno, come quelli con trasparenze e i giochi componibili e creativi, sono particolarmente adatti per stimolare l'interesse e l'apprendimento dei bambini in modo coinvolgente e istruttivo.

Apprendimento Autonomo

Il metodo Montessoriano enfatizza l'importanza dell'apprendimento autonomo, permettendo ai bambini di esplorare e scoprire a loro ritmo. I giochi in legno, come i set da cucina e le costruzioni, offrono opportunità per esperimenti pratici e decisioni indipendenti, incoraggiando i bambini a diventare attivi partecipanti nel loro processo di apprendimento.

Materiali Sensoriali

I giochi in legno, come i giochi con trasparenze, stimolano i sensi attraverso materiali naturali e texture diverse. Questi giochi aiutano i bambini a sviluppare la loro percezione visiva e tattile, migliorando la loro capacità di osservare e comprendere il mondo che li circonda.

Sviluppo delle Abilità Motorie

I giochi in legno sono progettati per favorire lo sviluppo delle capacità motorie fini e grossolane. Attività come assemblare puzzle e costruire strutture migliorano la coordinazione mano-occhio e perfezionano le abilità motorie attraverso il gioco pratico.

Creatività e Immaginazione:

I giochi componibili e creativi, come blocchi e costruzioni, stimolano la fantasia e l'immaginazione dei bambini. Questi giochi offrono spazio per creare e inventare, permettendo ai bambini di esplorare nuove idee e realizzare progetti originali.

Problem-Solving e Pensiero Critico

Il metodo Montessoriano incoraggia il pensiero critico e la risoluzione dei problemi. I giochi educativi in legno, come puzzle e costruzioni, sfidano i bambini a pensare strategicamente e risolvere problemi in modo indipendente, sviluppando abilità cognitive essenziali.

Sostenibilità e Valore Educativo

I giochi in legno sono ecologici e durevoli, rispecchiando i valori di sostenibilità del metodo Montessoriano. Offrono un valore educativo duraturo e possono essere adattati a diversi stili di apprendimento, rendendo l'esperienza educativa più ricca e significativa.

Giochi e attività didattiche

Set da cucina in legno



Favorire l'apprendimento e lo sviluppo con il gioco immaginativo e le attività sensoriali

Il set da cucina in legno per bambini, in linea con i principi del metodo Montessoriano, stimola l'apprendimento autonomo e il gioco creativo, promuovendo abilità pratiche e cognitive.

Il set da cucina in legno per bambini è uno strumento educativo che combina design tradizionale. Progettato per simulare attività culinarie reali, stimola l'imitazione e la creatività dei bambini, promuovendo lo sviluppo delle capacità motorie e il problem-solving. Realizzato in legno naturale e resistente, il set favorisce l'indipendenza e l'autoapprendimento, offrendo un ambiente di gioco ecologico e sostenibile che stimola curiosità e creatività.



Set Cucina Completo

Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
CB.KC	Lavatrice	200 cm	39 - 100 cm	max 60 cm
	Forno			
	Lavello			
	Frigorifero			
	Credenza			
	Angolo			
Asse da stiro				

Componenti Cucina

Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
CB.MR.MDF	Lavatrice	48 cm	39 cm	60 cm
CB.FO.MDF	Forno	48 cm	39 cm	60 cm
CB.BL.MDF	Lavello	48 cm	39 cm	60 cm
CB.BL.MDF	Frigorifero	48 cm	39 cm	60 cm
CB.FO.MDF	Credenza	48 cm	100 cm	60 cm
CB.CL.MDF	Angolo	35 cm	35 cm	60 cm
CB.TF.MDF	Asse da stiro	65 cm	52 cm	17 cm

Sostenibilità e apprendimento

Materiali riciclati e riciclabili per un'educazione innovativa e sostenibile



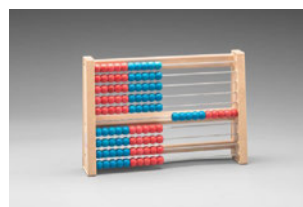
I prodotti Wissner, realizzati con materiali riciclati e riciclabili all'infinito, combinano sostenibilità e didattica per attività manuali che sviluppano competenze matematiche, spaziali e montessoriane.

Wissner si distingue nell'educazione per l'innovazione e la sostenibilità. I prodotti in legno e plastica riciclati sono riutilizzabili infinite volte, riducendo l'impatto ambientale. Perfetti per attività manuali, stimolano lo sviluppo di competenze matematiche e spaziali nei bambini, con un approccio montessoriano che favorisce indipendenza e creatività. Scegliere Wissner significa investire nell'educazione dei bambini e nella sostenibilità del pianeta, trasformando ogni attività in un momento di crescita e divertimento responsabile.



Apprendimento Numerico

Codice	Prodotto	Descrizione
080203.500	Abaco	Formato da 100 palline, consente di apprendere capacità di calcolo in modo semplice e tangibile anche per i più piccoli
R80021.M00	Numeri a torre montessoriani	Set di n°34 numeri a torre nei colori Montessori. I numeri possono essere impilati e la somma degli impilati corrisponde all'altezza in centimetri della torre creata
R80023_000	Numeri a torre montessoriani	Set di n°170 numeri a torre che possono essere impilati, la somma degli impilati corrisponde all'altezza in centimetri della torre creata
092003_000	Orologio	Per apprendere la lettura dell'orologio analogico



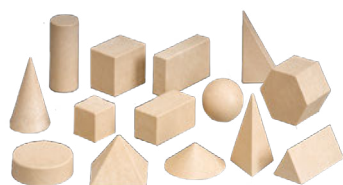
Numeri a torre Montessoriani



Scopri com'è fatto un solido dall'interno

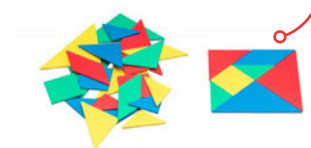


Impariamo a conoscere le forme e creare nuove combinazioni



Apprendimento Geometrico

Codice	Prodotto	Descrizione
039740_000	Forme geometriche 2D	N°60 pezzi con diverse forme geometriche (triangolo, quadrato, cerchio, rettangolo, esagono)
039540_000	Forme geometriche 3D	N°14 forme 3D diverse forme
039601_000	Forme geometriche 3D colorate	Set contenente n°6 forme diverse in vari colori
039604_000	Forme geometriche 3D trasparenti	N°6 forme geometriche trasparenti e scomponibili in vari colori
039720.000	Blocchi	N°250 pezzi in varie forme e colori per creare figure geometriche creative
080590.000	Tetris	Forme classiche del Tetris
080700_000	Tangram	N°28 forme in 4 colori diversi



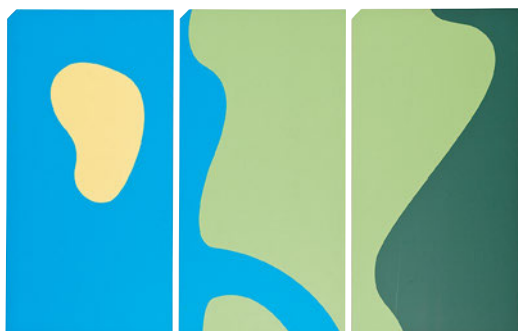
Divertimento pratico e manuale

Giochi di Ruolo

Gioco di Ruolo e Figure

Matematica, geometria, italiano, logica e disegno, tutto in un'unica app pensata per stimolare la curiosità dei più piccoli.

BibiLand è un'applicazione didattica pensata per i bambini della scuola dell'infanzia. Questa app racchiude in un unico software 200 giochi didattici, per un'esperienza educativa completa e stimolante. I Bibi.Pet, buffi e simpatici animaletti che abitano i mondi del gioco, affiancheranno i bambini nell'apprendimento dei numeri, della scrittura e nello sviluppo della logica attraverso i puzzle e le associazioni di forme e colori.



Giochi di legno

Codice	Prodotto	Descrizione
48300	Figure	Set di 52 figure in legno duro trattate con mordente a colori e laccate per resistenza. Include animali, persone ed edifici
52300	Animali	Set di 30 animali in legno duro, laccati a colori. Dimensioni variabili: massimo 6 x 4 cm (elefante), minimo 2 x 3,8 cm (coniglio)
62900	Villaggio	Set di 53 pezzi comprendenti costruzioni e figure in legno duro, lucidati con dettagli realistici. Ideale per giochi di ruolo
103262	I musicanti di Brema	Set di figure in legno raffiguranti personaggi della favola dei musicanti di Brema. Include: asino, cane, gatto, gallo, casa, ladri, tavolo, scodelline.



Accessori da Gioco

Codice	Prodotto	Descrizione
103416	Pannelli scenario da terra e da tavolo	Set di 3 pannelli laccati su entrambi i lati in betulla multiplex. Dimensioni: 75 x 39 cm, spessore: 12 mm. Include adesivi per classificazione e istruzioni pedagogiche
103838	Tappeto da gioco strada	Tappeto da gioco, rappresenta strade e incroci, promuovendo l'educazione stradale e l'immaginazione attraverso il gioco con macchinine. Dimensioni: 160 x 80 cm, in poliestere



Stimolazione Creativa

Scopri il potenziale creativo dei bambini

Stimoliamo i bambini a esplorare e sviluppare le loro idee attraverso attività coinvolgenti e strumenti innovativi.

Proponiamo una selezione di strumenti progettati per favorire l'espressione artistica e lo sviluppo creativo nei bambini. Questi accessori versatili e durevoli offrono infinite possibilità di esplorazione artistica, promuovendo l'interazione e l'apprendimento. Ideali per varie attività creative, dai dipinti alla scoperta di piccoli tesori, i nostri prodotti incoraggiano i bambini a esprimere la loro immaginazione in modo sicuro e organizzato. Con soluzioni pensate per ambienti educativi e domestici, ogni strumento è progettato per facilitare la creatività e la gestione delle attività artistiche.



Codice	Prodotto	Descrizione
102619	Finestra da pittura	Struttura portatile in legno massiccio laccato con vetro temperato di sicurezza (0,5 cm). Altezza totale 79 cm Superficie di pittura 60 x 50 cm Incluso Vassoio per accessori da pittura
412194	Cavalletto pittura altezza regolabile	Cavalletto in legno di faggio regolabile in altezza (da 58 a 94 cm), con 2 piani da pittura rimovibili e ripiani per materiali. Adatto per due piccoli artisti
Sa_21	Cavalletto pittura	Cavalletto con struttura in legno massiccio e superficie in ceramica ambientale e3 di Polyvision
Sb_11	Cavalletto pittura	Cavalletto con struttura in tubo d'acciaio verniciato a polvere e superficie in lastra ceramica ambientale e3 di Polyvision
400407	Tavolino creativo con rullo per fogli	Tavolino robusto con piano laminato bianco e gambe in legno, ideale per disegnare e dipingere Incluso Rullo carta
412207	Parete da pittura 200cm	Parete in betulla multiplex con laccatura doppia, disponibile in due larghezze (120 cm o 200 cm). Opzionale Ripiano e portabicchieri
103780	Casetta delle scoperte	Set di 4 casette in betulla multiplex con tetti colorati e parti frontali asportabili magnetizzate
412830	Albero delle stagioni	Pannello MDF da decorare individualmente Incluso Cilindri in legno Opzionale Ripiano e portabicchieri



Ideale per montaggio a parete



Giochi che stimolano l'interazione e il divertimento, immergendo i bambini nella magia delle stagioni.



Educazione Logica Percettiva

Stimolare la mente dei bambini attraverso il gioco e l'esplorazione

progettate per stimolare la curiosità e favorire un apprendimento attivo, trasformando ogni istante in un'opportunità di crescita.

I nostri strumenti educativi sono progettati per favorire la scoperta e la comprensione delle dinamiche logiche e percettive nei più piccoli. Attraverso esperienze ludiche, i bambini sviluppano abilità motorie e cognitive, apprendendo concetti fondamentali in modo divertente e coinvolgente. Ogni attività incoraggia la curiosità naturale, permettendo ai bambini di esplorare il mondo che li circonda con gioia e creatività.



Codice	Prodotto	Descrizione
103446	Pista da parete montagna e valle	Pista da parete in betulla multiplex, lunga 209,6 cm, con avvallamento e montagna per far scorrere sfere e oggetti. Favorisce lo sviluppo della motricità fine e la comprensione delle leggi fisiche
103525	Piramide alimentare in legno	Piramide con 6 livelli in compensato di betulla verniciato, 113 cm x 36 cm, per educare sulla dieta sana e la classificazione degli alimenti. Favorisce la comunicazione e l'educazione alimentare attraverso il gioco
434607	Tavolo basso circolare a ciambella	Tavolo basso multifunzionale con piano in multiplex resistente ai graffi. Ideale come area di gioco e sperimentazione per bambini.
491017	Tavolo luminoso grande	Tavolo spazioso con superficie luminosa regolabile in altezza, ideale per esperimenti scientifici e artistici con materiali trasparenti
103920	Set matematica	Set completo con 5 scatole in legno contenenti materiali educativi per la matematica, inclusi 28 + 35 carte attività laminati e altri accessori. Ideale per l'apprendimento del calcolo e lo sviluppo delle competenze matematiche di base



Costruzioni

Sviluppa immaginazione e abilità attraverso il gioco

I bambini possono esprimere la loro creatività e sviluppare ingegno attraverso il gioco, trasformando ogni momento in un'avventura di apprendimento pratico.

I nostri strumenti di costruzione offrono ai bambini l'opportunità di esplorare la loro creatività mentre sviluppano abilità pratiche e logiche. Attraverso attività di assemblaggio e progettazione, i più piccoli possono esprimere la loro fantasia e apprendere concetti fondamentali di forma, colore e struttura. Ogni gioco stimola la curiosità e incoraggia la collaborazione, rendendo l'apprendimento un'esperienza divertente e coinvolgente.



Costruzioni

Codice	Prodotto	Descrizione
223218	Knüpfelri colori misti	1000 elementi in plastica morbida in 5 colori, per annodare, intrecciare e costruire, stimolando la creatività e le prime competenze matematiche
103369	Set di cubi magnetici	Scatola in legno con 6 cubi magnetici (ciascuno 24 pezzi) e 21 schede modello. Promuove la creatività e la sensibilità ai colori, oltre alla comprensione tecnica attraverso le schede di modelli incluse
203312	Prismo	850 triangoli in plastica colorata di alta qualità

Storytelling

Nutri la fantasia e stimola la creatività attraverso l'arte della narrazione

Ogni strumento diventa un mezzo per esprimere idee e condividere avventure, rendendo la narrazione un'esperienza entusiasmante e educativa.

Scopri il potere dello storytelling, dove i bambini possono dare vita a storie uniche e affascinanti. Attraverso giochi narrativi e strumenti creativi, i più piccoli imparano a esprimere le loro idee, sviluppando abilità linguistiche e grammaticali. Questi strumenti incoraggiano la collaborazione e l'immaginazione, trasformando ogni racconto in un'esperienza coinvolgente e stimolante.



Codice	Prodotto	Descrizione
103485	Percorsi narrativi	Le carte argomento e le carte percorso vengono posizionate sul tabellone e il gioco può iniziare. I bambini seguono i percorsi fino al tema successivo e lo inseriscono nella loro storia. Le carte percorso possono essere selezionate individualmente per determinare il livello di difficoltà. Per i bambini più piccoli, ad esempio, ci sono carte che non devono essere girate per raggiungere l'obiettivo.
103830	Inventafiabe carte in legno	Set di 56 carte-fiaba illustrate in multiplex con dado e gioielli colorati, per inventare e raccontare storie. Favorisce lo sviluppo del linguaggio, la grammatica e l'immaginazione attraverso l'uso delle fiabe.
400402	Teatro multifunzionale	Teatro versatile con struttura in legno massiccio di faggio, parte anteriore scrivibile e pannelli laterali pieghevoli per risparmiare spazio. Include tende lavabili in poliestere/cotone. Perfetto per giochi simbolici e narrazione di fiabe.

Costruzioni per Storytelling



Libera la creatività dei bambini con le nostre costruzioni LEGO



Perfette per creare storie con personaggi e animali.

Le soluzioni LEGO offrono innumerevoli opportunità per stimolare la creatività dei bambini e lavorare con lo storytelling, permettendo loro di realizzare costruzioni fantasiose. Oltre a ciò, è possibile utilizzare i set LEGO per insegnare le lettere e le competenze legate alle STEAM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica). Questi strumenti educativi versatili incoraggiano l'apprendimento attraverso il gioco, supportando lo sviluppo delle abilità cognitive e motorie in modo coinvolgente e divertente.



STEAM

Codice	Prodotto	Descrizione
45024	Lego Education STEAM Park	Esplora scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica con 295 mattoncini LEGO® DUPLO®
45019	Lego Education Mattoncini Creativi	Introduce ai bambini i concetti di programmazione, stimolando curiosità e creatività
45025	Lego Education Coding Express	Contiene 90 figure di animali selvatici, della fattoria e domestici



Costruzioni espressive creative

Creatività e Sviluppo Linguistico

Codice	Prodotto	Descrizione
45027	Lego Education Lettere	Aiuta i bambini a imparare l'alfabeto con mattoncini LEGO® DUPLO® e attività stimolanti
45030	Lego Education Persone	Stimola creatività e sviluppo del linguaggio con 109 mattoncini, piastre e personaggi
45028	Lego Education My XL World	Set di 160 mattoncini LEGO® DUPLO® in vari colori per costruzioni e espressione creativa



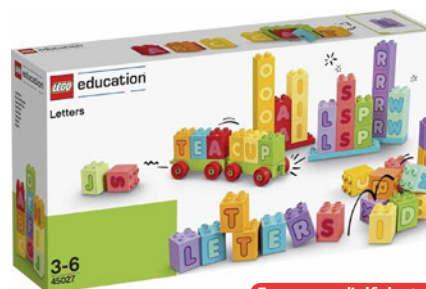
Gioco di Ruolo e Animali

Codice	Prodotto	Descrizione
45005	Lego Education Story Tales	Set di figure in legno per giochi di ruolo, rappresenta la favola dei musicanti di Brema
45029	Lego Education Animali	Set di 44 pezzi con 26 personaggi LEGO DUPLO® rappresentanti vari membri della famiglia e professioni
45026	Lego Education Tubi	Consente ai bambini di esplorare animali fantastici e costruzioni creative con i Tubi

Animali Fantastici



Programmazione e creatività



Imparare l'alfabeto

Giocare e Imparare

Trasforma ogni lezione in un'esperienza interattiva

Stimola la curiosità e le abilità dei bambini con soluzioni ludiche innovative e coinvolgenti.

Erickson, con esperienza e concretezza, propone da anni libri, giochi educativi, riviste, servizi online, app e software. La missione è sviluppare e diffondere competenze, contenuti, metodi, strumenti, prodotti e servizi derivati dalla ricerca scientifica, con l'obiettivo di migliorare la conoscenza e l'azione preventiva, riparativa e di sviluppo di tutti gli studenti. Ligra DS propone una vasta scelta di software didattici performanti, che si prestano ad offrire un supporto alla didattica così da unire le tecnologie innovative e l'aspetto ludico alla classica lezione frontale.



Giochi educativi interattivi

Codice	Prodotto
GIO3156	A casa di Lucio
Y204	Il Kamishibai di Marilù e i cinque sensi
Y119	Dove sono gli animali del bosco
AN-GIA	Dove sono gli animali del giardino
AN-FAT	Cosa fanno gli animali della fattoria

Tabloto e schede didattiche

Codice	Prodotto
X647	Tabloto
X713	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Dante
X714	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Betta
X648	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Leo
X649	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Rino

Giochi di apprendimento

Codice	Prodotto
X667	Giocadomino Quantità
X516	Giocadomino Suoni e parole e sillabe iniziali
X517	Giocadomino Suoni e parole e sillabe finali

Laboratorio scientifico portatile



Scienza e Avventura a Portata di Mano con il Modulo Microscopio e il Modulo Fotometro

Scopri il nuovo modo di esplorare il mondo della scienza con We-Lab, la piattaforma innovativa dotata di microscopio full HD e fotometro per analisi colorimetriche, il tutto gestibile tramite una pratica APP via WiFi.

We-Lab trasforma la scienza in un'avventura portatile, consentendoti di esplorare e fare scoperte al di fuori della scuola. Dotato di un microscopio full HD e un fotometro per analisi colorimetriche, è controllabile via WiFi tramite un'app dedicata. Questo sistema innovativo rende le esperienze di outdoor training coinvolgenti, stimolando la creatività e l'innovazione in ambienti diversi. Con We-Lab, la tua passione per la scienza può essere coltivata ovunque, permettendoti di vedere il mondo con occhi nuovi.



Codice	Prodotto
WE-LAB	Laboratorio portatile modulare

La stampante 3D alla portata di tutti

Porta la tecnologia nelle mani dei bambini con la nostra stampante 3D, è facile da usare

Perfetta per progetti creativi e didattici.

La stampa 3D dovrebbe essere alla portata di tutti, anche di coloro che non hanno competenze specifiche nell'utilizzare questi strumenti o software di modellazione. X-Maker nasce con questo scopo ponendosi l'obiettivo di essere la stampante adatta a tutti, anche ai più piccoli, in modo che possano entrare in contatto fin da subito con una delle tecnologie che troveranno poi nel mondo del lavoro. Stampa rapida, facile e di qualità elevata in pochi passaggi sfruttando la connessione WiFi o lo schermo touch integrato sulla stampante. Completamente chiusa, e quindi sicura, è in grado di stampare sia in PLA che ABS rendendo così versatile la fase di progettazione.

Codice	Descrizione	Modello
X-M3D	Stampante + App	X-Maker



Storytelling con Teatro portatile e App



Libera la fantasia dei tuoi bambini con il nostro teatro portatile e app per lo storytelling

Un modo divertente e creativo per raccontare storie e sviluppare abilità narrative.

Greenscreenbox è un innovativo teatro portatile che trasforma l'apprendimento in un'esperienza coinvolgente e creativa. Utilizzando la tecnica del green screen, offre agli studenti l'opportunità di sviluppare competenze digitali in modo divertente, rendendolo ideale anche per chi ha bisogni educativi speciali (BES) e disturbi specifici dell'apprendimento (DSA). Il set è composto da tre elementi principali: un Box facile da assemblare, un Toolbox con blocchi e strisce verdi per nascondere oggetti durante le riprese, e un'app intuitiva. Con l'app, gli studenti possono scegliere sfondi, accendere la fotocamera e iniziare a registrare i loro video. Con Greenscreenbox, l'immaginazione non ha limiti: gli studenti possono creare contenuti didattici, sviluppare abilità di storytelling e affinare le tecniche di produzione video, trasformando ogni lezione in un'avventura creativa.

Codice	Kit
23091905201	Greenscreenbox
	23 Toolbox
	App
	Materiale didattico



Storytelling Basic Kit



Racconta storie avvincenti e sviluppa le tue abilità narrative in modo Divertente

Stimola la curiosità e le abilità dei bambini con soluzioni ludiche innovative e coinvolgenti.

Entra nel futuro della didattica con il Kit Storytelling, che comprende Greenscreenbox, tablet e cover. Con Greenscreenbox, creare video in green screen diventa un gioco da ragazzi: basta aprire l'app dedicata sul tablet, scegliere lo sfondo e iniziare a registrare. Il Toolbox incluso permette di manipolare o nascondere oggetti senza mostrare le mani, potenziando la creatività e le abilità di pre e post produzione video.



Codice	Basic Kit
GSBTAB102	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.2"
GSBTAB109	Cover
	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.9"
	Cover



Storytelling 3D Kit



Libera la fantasia dei tuoi bambini con il nostro teatro portatile e app per lo storytelling

Un modo divertente e creativo per raccontare storie e sviluppare abilità narrative.

Il Kit Storytelling Creativo di Greenscreenbox rivoluziona la didattica! Con Greenscreenbox, tablet, cover e stampante 3D inclusi, creare video è un gioco da ragazzi. Basta scegliere uno sfondo nell'app, accendere la fotocamera e iniziare a registrare. Il Toolbox permette di manipolare oggetti senza mostrare le mani, stimolando creatività e competenze digitali. Grazie alla stampante 3D, puoi creare i tuoi personaggi preferiti e farli esibire nella tua storia, aggiungendo un ulteriore livello di personalizzazione e coinvolgimento. Non serve altro per liberare la tua creatività e rendere ogni lezione un'esperienza coinvolgente e innovativa! L'unico limite? La tua immaginazione!



Codice	3D Kit - 1
GSBSTA102	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.2"
	Cover
	Stampante 3D

Codice	3D Kit - 2
GSBSTA109	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.9"
	Cover
	Stampante 3D



Coding per i piccoli

Introduci i bambini al mondo della robotica con Kubo

Un robot educativo progettato per sviluppare il pensiero computazionale.

KUBO è la soluzione per il coding pensata per gli studenti dai 4 anni. Uno strumento eccellente che aiuta gli insegnanti ad introdurre il coding in classe, un punto di partenza che renderà l'approccio alla programmazione creativo e coinvolgente. Imparare a programmare è un gioco da bambini e non servono dispositivi aggiuntivi come tablet o computer, basta saper fare un puzzle! Nei set aggiuntivi di tessere non è incluso il robot, sono quindi sempre da abbinare al set base.

Codice	Kit Kubo
1030	Kubo Coding Starter 1 Kubo robot Tessere



Coding per i piccoli Adventure

Un'avventura educativa interattiva

Svilupa capacità di coding, pianificazione e creatività con il gioco didattico.

Unisciti a Kubo e trasforma il tuo robot in un pirata per scoprire isole misteriose e carcare tesori nascosti! Questo kit innovativo combina il robot Kubo con il gioco didattico "C'era un pirata" di Erickson, offrendo tre giochi in uno. I bambini vivranno avventure emozionanti alla ricerca di totem colorati, sviluppando competenze come coding, pianificazione strategica, memoria di lavoro, attenzione focalizzata e flessibilità mentale. Il kit, adatto a diversi livelli di difficoltà e gradi scolastici, permette di usare il coding unplugged o le potenzialità del robot Kubo senza necessità di computer o tablet. Inoltre, stimola la creatività e l'attività manuale, permettendo di realizzare costumi per il robot e creare storie con mappe del tesoro.

Codice	Kit Kubo Adventure
1030-X697	1x Kubo 1x gioco C'era un pirata 1x mappa dell'isola



Piccoli Scienziati

I nostri kit scientifici permettono ai bambini di diventare esploratori curiosi e scienziati in erba. Esperienze pratiche per scoprire concetti scientifici attraverso il gioco e l'esplorazione.

Attività Creative

Esperimenti divertenti

Con i kit scientifici, i bambini possono eseguire semplici esperimenti, come creare un vulcano in miniatura o osservare il ciclo dell'acqua, imparando attraverso l'esperienza diretta.

Scienza in fiera

Organizza una piccola fiera della scienza dove i bambini possono presentare i loro progetti e scoperte, condividendo ciò che hanno imparato con i compagni e i genitori.

Alla scoperta della natura

Porta i bambini all'aperto per raccogliere foglie, sassolini e altri materiali, utilizzando i kit per esaminare e documentare le loro scoperte in un diario scientifico colorato.

Competenze sviluppate

Curiosità e Metodo Scientifico: Sperimentare e indagare.

Osservazione e Documentazione: Attraverso la registrazione di esperimenti.

Problem Solving e Logica: Risolvendo problemi scientifici in modo creativo.

Comunicazione e Presentazione: Presentando progetti scientifici.

Esplora la natura e ispira i bambini con la scienza e lo storytelling

Per riconnettere i bambini con la natura, possiamo utilizzare vari strumenti scientifici e il potere dello storytelling. Questi metodi non solo rendono l'apprendimento della scienza coinvolgente ma aiutano anche a sviluppare un legame emotivo profondo con l'ambiente.



Strumenti Scientifici per

Strumenti come macchine fotografiche, binocoli e stazioni meteorologiche permettono ai bambini di esplorare la natura in modo pratico e interattivo. Questi strumenti rendono l'osservazione scientifica accessibile e stimolano la curiosità. Ad esempio, una macchina fotografica può catturare dettagli della flora e della fauna, mentre un binocolo facilita l'osservazione degli uccelli a distanza.

Stimolare la curiosità attraverso l'osservazione

L'uso di schemi di germinazione e modelli di impollinazione aiuta i bambini a osservare e comprendere i cicli di vita delle piante e le loro interazioni con l'ambiente. Questi strumenti promuovono l'esplorazione pratica e incoraggiano i bambini a fare domande e scoprire nuovi aspetti della natura.

Lo Storytelling come strumento educativo

Lo storytelling trasforma l'apprendimento scientifico in un'avventura emozionante. Raccontare storie sulle esplorazioni scientifiche e i processi naturali aiuta a semplificare concetti complessi e a catturare l'immaginazione dei bambini. Le narrazioni rendono la scienza più accessibile e stimolano l'interesse attraverso la creatività e l'immaginazione.

Coinvolgimento sensoriale per un apprendimento completo

Attraverso l'uso di strumenti scientifici, i bambini possono vivere un apprendimento sensoriale coinvolgente. Ad esempio, osservare da vicino la crescita di una pianta o ascoltare i suoni dell'ambiente arricchisce l'esperienza educativa. Questo approccio multisensoriale favorisce una comprensione

Sviluppare la creatività attraverso l'esplorazione

Progetti creativi come documentare la crescita di una pianta o monitorare il tempo meteorologico stimolano la creatività e il pensiero critico nei bambini. Queste attività li incoraggiano a esplorare, sperimentare e risolvere problemi, rendendo l'apprendimento più interattivo e significativo.

Coltivare un legame emotivo con la natura

L'uso di strumenti scientifici e lo storytelling aiutano i bambini a sviluppare una connessione emotiva con l'ambiente. Comprendere l'importanza degli ecosistemi e delle loro componenti ispira rispetto e responsabilità verso la natura. Questa connessione precoce può influenzare positivamente le scelte future dei bambini, facendoli diventare custodi consapevoli del pianeta.

Piccoli Scienziati

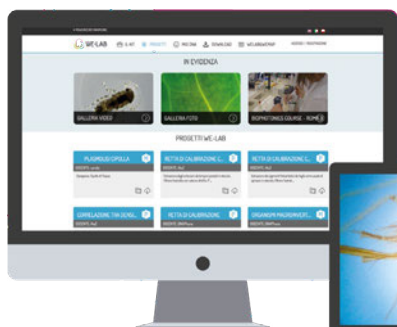
Laboratorio scientifico portatile



Scienza e Avventura a Portata di Mano con il Modulo Microscopio e il Modulo Fotometro

Scopri il nuovo modo di esplorare il mondo della scienza con We-Lab, la piattaforma innovativa dotata di microscopio full HD e fotometro per analisi colorimetriche, il tutto gestibile tramite una pratica APP via WiFi.

We-Lab trasforma la scienza in un'avventura portatile, consentendoti di esplorare e fare scoperte al di fuori della scuola. Dotato di un microscopio full HD e un fotometro per analisi colorimetriche, è controllabile via WiFi tramite un'app dedicata. Questo sistema innovativo rende le esperienze di outdoor training coinvolgenti, stimolando la creatività e l'innovazione in ambienti diversi. Con We-Lab, la tua passione per la scienza può essere coltivata ovunque, permettendoti di vedere il mondo con occhi nuovi.



Codice	Prodotto
WE-LAB	Laboratorio portatile modulare

Esplora, sogna e scopri

Avventure senza confini

Scopri la natura con i nostri strumenti scientifici!
Perfetti per i piccoli esploratori curiosi.

Esplorare diventa un'avventura senza limiti con Bresser per bambini. Immagina di avvicinarti alla natura, esplorare il cielo notturno, comunicare chiaramente in avventure affascinanti, comprendere il clima e trasformare la stanza in un universo di sogni. Cattura istantaneamente e crea ricordi tangibili di giochi, esperimenti e amicizie. Con Bresser, ogni momento diventa un'opportunità per imparare e sognare in grande.

Codice	Prodotto	Descrizione
9820100BEI000	Binocolo	Binocolo ottico ideale per osservazioni a lunga distanza. Adatto per chi porta gli occhiali. Leggero e compatto Ingrandimento 6x
9810201	Telescopio	Telescopio astronomico dotato di ottiche di alta precisione per osservazioni nitide del cielo notturno e oggetti terrestri distanti Ingrandimento 8x
9810400	Walkie-Talkie	Dispositivo di comunicazione bidirezionale con frequenze UHF/VHF e antenna interna Distanza di utilizzo fino a 3 km
9810100	Stazione meteorologica	Stazione meteorologica digitale con sensori di temperatura, umidità, velocità e direzione del vento. Display LCD retroilluminato per facile lettura
9105700	Proiettore e luce notturna	Proiettore a LED con 24 immagini tematiche spaziali preinstallate. Funzione di luce notturna regolabile per creare un'atmosfera rilassante e avventurosa
9820202-03	Fotocamera istantanea	Fotocamera digitale a stampa istantanea Doppia lente (anteriore e posteriore) 24MP Incluso Rotoli di carta



Strumenti scientifici per lo studio della natura

Porta la scienza nelle mani dei bambini con i nostri strumenti scientifici

Ideali per esplorare e comprendere il mondo naturale

I prodotti Optika sono strumenti educativi che trasformano i bambini in esploratori scientifici. Il binocolo e il telescopio permettono loro di osservare dettagli nascosti dell'ambiente e esplorare il cielo notturno con stelle e pianeti. I microscopi offrono esperienze visive e tattili uniche per esaminare il mondo microscopico, mentre strumenti per l'osservazione botanica permettono di scoprire la struttura dei fiori e delle foglie. Questi prodotti non solo educano ma anche stimolano la curiosità naturale dei bambini, trasformando il gioco in un'avventura di scoperta scientifica.

Codice	Prodotto
HS610	Globo fisiografico
MBT004	Fiore di pesco
MBT022	Percorso per l'impollinazione
HS2850	Modello sulla germinazione
4026	Ingranditore per insetti
4988	Visore a due vie

Visore dall'alto



Pratiche maniglie per i più piccoli

Visore laterale

Modello fiore di pesco



Verdi avventure



Lente di ingrandimento



Scienza viva



Guardare da vicino percorso di impollinazione

Vista a 360°



Ambienti Digitali

Gli ambienti digitali offrono infinite opportunità per l'apprendimento collaborativo e l'innovazione. Strumenti digitali e piattaforme online consentono ai bambini di connettersi, collaborare e creare in modi nuovi e dinamici.

Attività Creative

Gioco di gruppo online

Usa piattaforme sicure per far collaborare i bambini in giochi di gruppo, come la costruzione di storie collettive o la risoluzione di piccoli puzzle digitali.

Piccoli blogger

I bambini possono contribuire a un blog di classe, pubblicando disegni, racconti brevi e video, imparando a comunicare e condividere le loro idee online.

Esplorazioni virtuali

Utilizza strumenti di realtà virtuale per far esplorare ai bambini ambienti naturali o musei virtuali, stimolando la loro curiosità e la loro voglia di scoprire il mondo.

Competenze sviluppate

Competenze Digitali e Tecnologiche: Familiarità con gli strumenti digitali.

Comunicazione e Condivisione Online: Pubblicazione di contenuti creativi.

Esplorazione e Curiosità: Scoprire nuovi mondi attraverso la realtà virtuale.

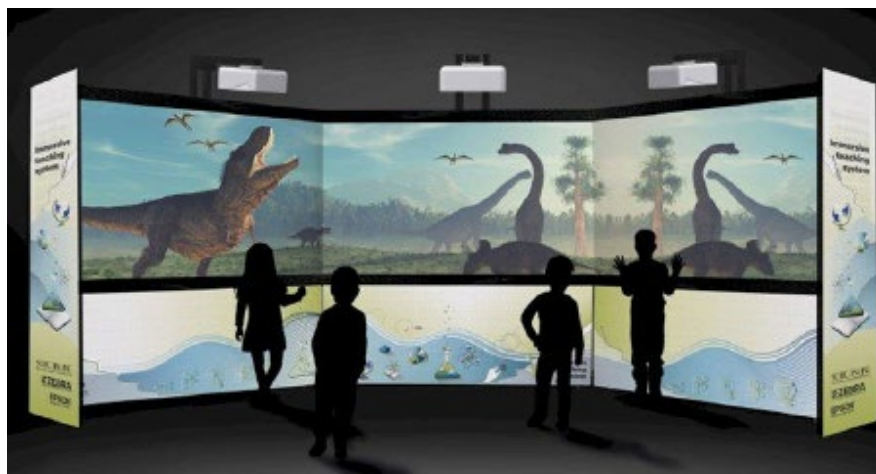
Collaborazione e Lavoro di Squadra: Attraverso progetti digitali di gruppo.

Ambiente Immersivo

Crea un'esperienza educativa unica con la nostra aula immersiva

Un ambiente che stimola l'apprendimento attraverso la tecnologia.

EPSON trasforma l'ambiente educativo con una soluzione immersiva che promuove l'interattività e l'inclusività per gli studenti. Tre videoproiettori con unità di tocco e uno schermo autoportante compongono uno spazio dove gli studenti possono interagire con i materiali didattici usando il tocco e penne digitali. Le lezioni diventano dinamiche su uno schermo di oltre 6,5 metri, che funge anche da lavagna classica riscrivibile e disinfettabile quando i proiettori sono spenti. Gestito da un server centrale e controllato tramite tablet touch, il sistema offre accesso a una vasta gamma di contenuti multimediali educativi, rendendo l'apprendimento coinvolgente e stimolante per tutti, inclusi gli studenti con bisogni educativi speciali.



Codice	Kit	Licenza
IM3-EPS01	n°3 videoproiettore EB-770Fi	3 anni
	Struttura SCREENLINE	
	Multimedia Server Zebra	
IM3-EPS02	n°1 videoproiettore EB-770Fi	5 anni
	Struttura SCREENLINE	
	Multimedia Server Zebra	

Tappeto interattivo

Esplora l'universo con il nostro poster del sistema solare in Realtà Aumentata

Un modo affascinante per insegnare ai bambini i segreti dello spazio.

Soluzione stand alone per la scuola dell'infanzia composta da un videoproiettore Epson inserito in un mobiletto con rotelle che visualizza immagini, video, contenuti didattici e lucidi sul pavimento. Per terra, come superficie di proiezione, può essere posizionato il tappeto morbido a quadretti in dotazione o un foglio di carta, e l'interazione può essere sia virtuale, attraverso penne digitali, sia fisica, con penne e pennarelli tradizionali. Niente è più divertente e semplice per i bambini dello "stare per terra", che invece di essere un divieto, diventa uno spazio di gioco e apprendimento. Il loro istinto non viene limitato ma accolto e valorizzato!

Codice	Kit
TD-EPS02	n°1 videoproiettore
	Pouf a rotelle
	Tappeto morbido per la proiezione (ignifugo)
	Tribunetta
TD-EPS01	n°1 videoproiettore
	Pouf a rotelle



Ambiente interattivo

Trasforma ogni spazio in un mondo di divertimento

L'innovazione interattiva che cattura l'attenzione dei più piccoli.

Scopri le aree gioco interattive VGplay, progettate per trasformare qualsiasi ambiente in uno spazio di divertimento e apprendimento! Il nostro pavimento interattivo è la soluzione ideale per catturare l'attenzione dei bambini, stimolandoli con 70 giochi multimediali. Grazie al sistema multilingue e ai livelli di difficoltà personalizzabili, ogni esperienza sarà unica e coinvolgente. Perfetto per ambienti di ogni dimensione, il nostro proiettore interattivo combina tecnologia avanzata e intrattenimento educativo. Scegli VGplay per creare un'area gioco innovativa e irresistibile!



Pavimento interattivo

Codice	Descrizione
VG3000D	Proiettore Interattivo
	Telecomando proiettore
	Struttura
	Sensore di movimento
	Incluso kit di montaggio

Parete interattiva

Codice	Descrizione
VG3UP	Parete Interattiva con Proiettore
VG3PLUS	Parete Interattiva con Proiettore e software Pro

Codice	Prodotto	Descrizione
VGPEIR	Penna Rilevazione IR	Utilizzata per interagire con i giochi tramite rilevazione infrarossa.
VGBAIR	Bacchetta Rilevazione IR	Strumento per la rilevazione IR, ideale per l'interazione a distanza con il sistema.
VGADHEL	Adattatore per carrello HLG604742B	Accessorio per fissare e stabilizzare i componenti su carrelli specifici.
ATTBASE	Seconda piastra base	Piastra di supporto aggiuntiva per una maggiore stabilità e sicurezza.
SWPRO	Software PRO	Software avanzato che offre tutte le funzionalità per un'esperienza completa e interattiva.
SWIR	Software IR	Software specializzato per l'interazione con dispositivi IR.

Codice	Kit	Descrizione
PACKIR	Software IR	Un pacchetto completo che include software IR, bacchetta, e penna per un'implementazione immediata e completa.
	Bacchetta Rilevazione IR	
	Penna Rilevazione IR	

Coding game

Abbina le lettere

Forme

Abbina i numeri

Animal puzzle

Funzionamento Offline

Multigiocatore

Plug & Play



Trasforma ogni spazio in un'esperienza

ARTOME

Tecnologia e design nordico per un'aula sempre pronta a stupire

Un ambiente che stimola l'apprendimento attraverso la tecnologia.

Artome rappresenta una vera e propria rivoluzione nell'arredo scolastico per l'infanzia. Questo mobile intelligente Plug-and-Play combina l'eleganza del design nordico con tecnologie all'avanguardia, offrendo una soluzione versatile per qualsiasi aula. Grazie al suo sistema AV Mobile, Artome può essere facilmente trasportato ovunque all'interno della scuola, permettendo di trasformare qualsiasi spazio in un ambiente di proiezione. Equipaggiato con un proiettore laser, un sistema audio integrato e funzionalità di videoconferenza, Artome consente di proiettare contenuti didattici ovunque con estrema semplicità. Non è necessaria alcuna installazione: basta collegare un dispositivo tramite cavo HDMI o in modalità wireless per iniziare a proiettare. Questo prodotto All-in-One rende ogni lezione più coinvolgente e interattiva, adattandosi perfettamente alle esigenze di un'educazione moderna e fluida, ottimizzando lo spazio e il tempo nelle aule dell'infanzia.



Plug & Play



Audio e Video



Flessibilità

Artome S1

Ideale per le aule di scuola dell'infanzia di dimensioni ridotte, dove la semplicità d'uso è essenziale. Grazie al suo design compatto e all'installazione facile con un solo cavo HDMI, è perfetto per lezioni interattive e quotidiane. Questo dispositivo è pensato per chi desidera un sistema audio e video di qualità senza la necessità di gestire configurazioni complesse. La scelta giusta per creare un ambiente accogliente e ordinato, senza ingombri eccessivi.

Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore
AS1WH_DLI_EB770F	○	●	Prima	 Epson EB-800F Integrato
AS1WH_DGR_EB770FGEN2		●	2	
AS1WH_DGR_EB770F		●	Prima	
AS1WH_DBK_EB770FGEN2		●	2	
AS1WH_DBK_EB770F		●	Prima	
AS1WH_DBE_EB770FGEN2		●	2	



Ambiente interattivo

ARTOME

Artome X20

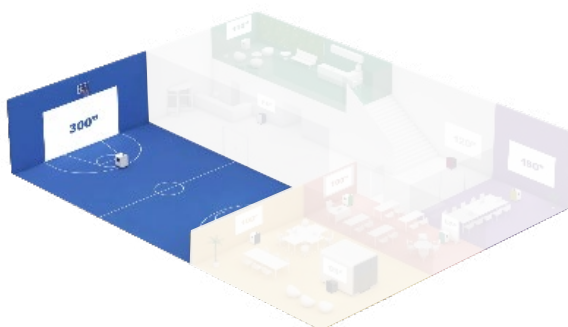
Artome X20 è progettato per grandi spazi, come palestre o aule multifunzionali, dove è necessario un dispositivo in grado di gestire eventi scolastici su larga scala. Se la tua scuola dell'infanzia organizza spesso spettacoli, presentazioni o attività che coinvolgono molti bambini, X20 offre una qualità d'immagine e audio senza pari. Con la sua elevata luminosità e la capacità di proiettare immagini fino a 300", è la scelta perfetta per creare esperienze immersive e coinvolgenti in ambienti ampi e luminosi.

Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore	Luminosità
AM10WH EB800FGEN2	○	●	Prima	EB-PU2010	7000 lm
AM10LA EB800FGEN2				EB-PU1008	8500 lm
AM10BK EB800FGEN2				EB-PU1007	10000lm



Artome M10

Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore	Luminosità
X20_PU2010_04	○	●	Prima	EB-PU2010	7000 lm
X20_PU1008_04				EB-PU1008	8500 lm
X20_PU1007_04				EB-PU1007	10000lm



Ti aiutiamo a scegliere il prodotto perfetto per le tue esigenze!

Consulta la nostra tabella comparativa e trova la soluzione ideale per trasformare i tuoi spazi educativi con la tecnologia Artome.



Artome S1

La scelta ideale per chi cerca un dispositivo semplice e accessibile per ambienti piccoli, con funzionalità essenziali e facilità d'uso.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm



Artome M10

Perfetto per chi ha bisogno di un compromesso tra portabilità, funzionalità avanzate come videoconferenze, e una qualità dell'immagine superiore.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm



Artome X20

Progettato per ambienti molto grandi e luminosi, offre la massima flessibilità e qualità, ma a un costo e una complessità superiori.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm

Caratteristiche	Artome S1		Artome M10		Artome X20	
Qualità dell'Immagine	4100 lm	60°-150°	5000 lm	60°-150°	fino a 10.000 lm	fino a 300°
Facilità d'Uso						
Sistema Audio	Sistema audio integrato 2.1		Sistema audio 2.1		Sistema audio 2.1	
Funzionalità Aggiuntive						

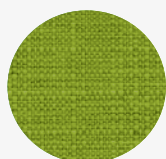
Personalizza con il tuo Brand

Comunica il codice per personalizzare con il tuo Brand

Codice | A00925



Colore Custom



Modello Codice

X20 | A00923

S1 \ M10 | A00923

Comunica uno dei codici in base al modello di Artome che preferisci, per personalizzare il colore del pannello frontale di Artome scegliendo tra più di 50 tonalità e arreda al meglio il tuo spazio.

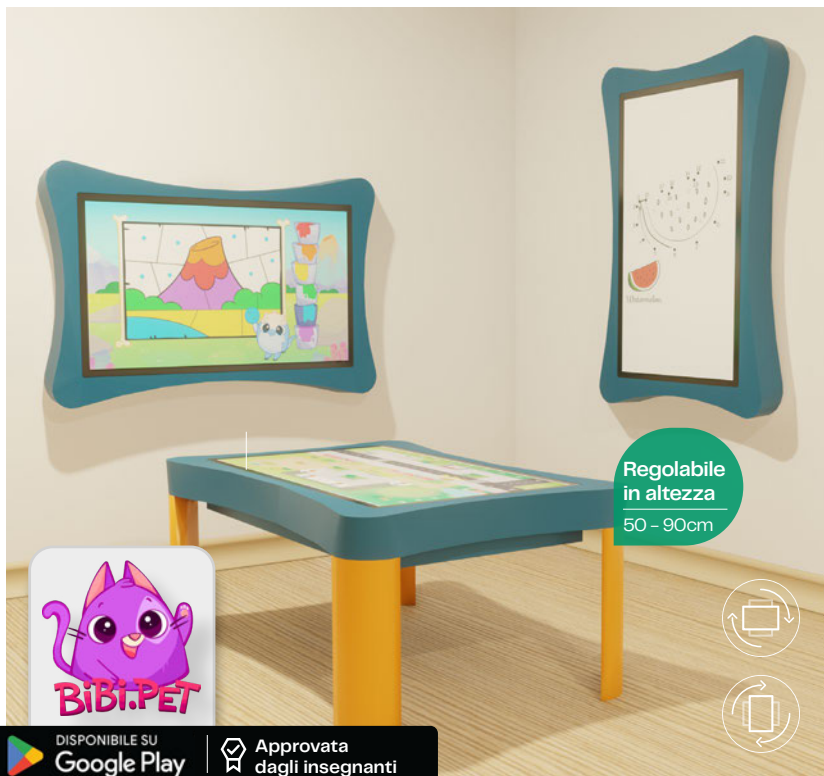
Tavolo interattivo 3 in 1

Scopri il nostro tavolo interattivo, completo di app educative per l'infanzia

Un modo divertente e coinvolgente per imparare.

Il Tavolo Interattivo HELGI è progettato per bambini piccoli e offre un ambiente educativo stimolante. Il display è resistente agli urti e luminoso. Dotato di capacità multitouch e gambe regolabili in altezza. Le tre modalità di utilizzo (orizzontale, verticale e tradizionale), favoriscono un apprendimento interattivo e personalizzato. Ideale per migliorare il coinvolgimento e la partecipazione degli studenti, crea un ambiente sicuro e confortevole per l'esplorazione creativa e l'apprendimento innovativo.

Codice	Descrizione
HTI4312	Tavolo interattivo 43" 1 anno Licenza Bibiland



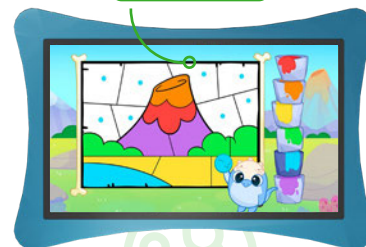
BIBILAND +200 giochi didattici

DISPONIBILE SU **Google Play** | Approvata dagli insegnanti

Logica e Puzze



Forme e colori



Alfabeto e Numeri



Estendi le potenzialità del Tavolo Interattivo compatibile con i prodotti STEAM



Prodotto Compatibile



Kubo® è un prodotto venduto separatamente.

Monitor Interattivo Serie X

Prestazioni Superiori per un'Esperienza Educativa Avanzata

Tecnologia avanzata e interazione fluida per stimolare l'apprendimento dei bambini

I Monitor Interattivi Serie X portano l'esperienza educativa a un livello superiore con funzionalità avanzate che facilitano l'apprendimento e l'interazione. Grazie alla rilevazione avanzata del palmo e alla capacità di riconoscere fino a 50 tocchi simultanei, ogni sessione di scrittura è fluida e naturale. Il sistema operativo aggiornabile e le capacità multi-user e multi-screen offrono flessibilità e inclusività, mentre il Playstore certificato Google EDLA arricchisce l'offerta didattica. I Monitor Interattivi Serie X sono progettati per rendere ogni lezione un'opportunità di esplorazione e divertimento, migliorando l'esperienza di apprendimento per tutti i bambini.



CPU
OCTACORE



RAM
8GB

STORAGE
128GB



Intelligent Scan

Permette la scrittura con qualsiasi oggetto riconoscendone lo spessore.



Personal Design

Percepisce fino a 5 livelli di pressione sulla penna per adattare lo spessore del tratto.



Magic Palm

Riconoscimento del palmo come elemento di scrittura e cancellino. La soluzione perfetta anche per mancini.

Novità

Android 13



Playstore Google



Infinity Touch

Percepisce fino a 50 tocchi simultanei per poter lavorare contemporaneamente sullo stesso dispositivo



Multi User

Crea profili personalizzati e un ambiente di lavoro per ogni docente.

Codice	Dimensione	Caratteristiche		Accessori
HX6510	65"	Software	Chimpa - 1 Anno	Penne x2
		Incluso	Bytello Suite	
HX7510	75"	Software	Chimpa - 1 Anno	
		Incluso	Bytello Suite	
HX8610	86"	Software	Chimpa - 1 Anno	
		Incluso	Bytello Suite	
			VESA	

Connettore OPS PRO

Trasforma i monitor della tua classe in strumenti educativi interattivi

HELGI BOX è un computer OPS Android che trasforma i monitor standard in monitor interattivi ideali per l'educazione. È la soluzione perfetta per rendere smart i monitor senza sistema operativo integrato, offrendo una piattaforma di apprendimento versatile per i più piccoli.

HELGI BOX è dotato di un modulo Android OPS (Open Pluggable Specification) con una connessione standard a 80 pin, compatibile con la maggior parte dei monitor sul mercato. Questo dispositivo permette di aggiornare i monitor esistenti fino ad Android 13, includendo la suite Bytello, il PlayStore e la suite Google certificata EDLA. Con HELGI BOX, ogni schermo può diventare uno strumento educativo potente, sincronizzando contenuti didattici in modo omogeneo su tutti i monitor, anche se di brand diversi.

Android 13



Rendi il tuo monitor intelligente e senza limiti



Playstore Google **Certificato**

Google EDLA

Codice	Processore	RAM	SSD
HOPSA12864	Quad Core A76 + Quad Core A55	8GB	64GB

Monitor Interattivo Serie C

Il futuro dell'apprendimento per i più piccoli

Scopri i Monitor Interattivi Serie C progettati per rendere l'apprendimento dei bambini coinvolgente e divertente con tecnologia innovativa e design intuitivo.

I Monitor Interattivi Serie C sono pensati per stimolare l'apprendimento e la curiosità nei bambini. Con il loro design intuitivo e la tecnologia all'avanguardia, rendono le lezioni più coinvolgenti e dinamiche. Ogni interazione diventa un'avventura educativa, grazie a un'interfaccia che rende tutto semplice e accessibile. I monitor sono anche progettati per mantenere un ambiente di apprendimento pulito e sicuro, eliminando problemi come la condensa e le muffe. Con un anno di licenza Chimpa inclusa, offrono risorse aggiuntive per arricchire ulteriormente l'esperienza didattica. Con i Monitor Interattivi Serie C, ogni giorno in aula è un'opportunità per esplorare e divertirsi.

CPU **OCTACORE** | RAM **4GB** | STORAGE **32GB**

40 Touch
Riconoscimento ultra-sensibile fino a 40 tocchi simultanei per un'interazione fluida e dinamica

Angolo
Visibilità mozzafiato con immagini chiare e vivide da ogni angolazione

Anti riflesso
Visibilità cristallina anche in condizioni di luce intensa

LCD Ultra-Sottile
Essenzialità pura con un display ultra-sottile che ridefinisce lo stile e la funzionalità.

Zero Gap Bonding
Tecnologia senza spazi per prevenire condensa e polvere, garantendo immagini nitide e durature.



TRATTAMENTO ESCLUSIVO DEI MATERIALI

Previene la diffusione di germi e batteri comuni.

Codice	Dimensione	Caratteristiche		Accessori
HC6520M	65"	Software	Chimpa - 1 Anno Bytello Suite	Penne x2
		Incluso	VESA	
HC7520M	75"	Software	Chimpa - 1 Anno Bytello Suite	
		Incluso	VESA	
HC8620M	86"	Software	Chimpa - 1 Anno Bytello Suite	
		Incluso	VESA	

Connettore OPS



Espandi le funzionalità dei tuoi monitor educativi con facilità

Gli OPS standard 80 Pin HELGI sono progettati per migliorare le capacità dei monitor interattivi, aggiungendo un secondo sistema operativo. Ideali per le applicazioni didattiche, offrono prestazioni elevate e personalizzabili per l'ambiente educativo.

I moduli OPS HELGI forniscono una soluzione robusta per espandere le capacità dei monitor in ambienti educativi. Disponibili con processori che spaziano da Intel i5 a i7, queste unità garantiscono prestazioni fluide e affidabili per attività didattiche interattive. Le configurazioni standard includono 8GB di RAM e un SSD da 256GB, con possibilità di personalizzazione in base alle esigenze specifiche delle scuole.



i5-i7
Processore

8-16-32GB
RAM

256 - 512GB - 1TB
SSD

Codice	Processore	Generazione	RAM	SSD
H6415108256	i5	10th	8GB	256GB
H8415118256	i5	10th	8GB	256GB
H7215128256	i5	10th	8GB	256GB
H8415110000	i5	10th	Personalizzabile	Personalizzabile
H6415100000	i5	10th	Personalizzabile	Personalizzabile
H6417100000	i7	10th	8GB	256GB
H7215120000	i5	12th	8GB	256GB

Supporti per Monitor Interattivi

Soluzioni versatili per un'interazione facile e accessibile ai bambini

I supporti per monitor interattivi rendono la tecnologia accessibile anche ai bambini più piccoli, grazie alla loro capacità di slittare verticalmente fino a terra, facilitando un'interazione sicura e agevole.

I supporti manuali regolabili offrono una soluzione ideale per integrare i monitor interattivi nelle aule scolastiche, specialmente nell'educazione infantile. Questi supporti consentono di regolare l'altezza dei monitor fino a livello del pavimento, permettendo ai bambini di interagire direttamente con i contenuti digitali. Questa caratteristica stimola la curiosità e la partecipazione attiva dei bambini, trasformando il processo di apprendimento in un'esperienza coinvolgente e dinamica.

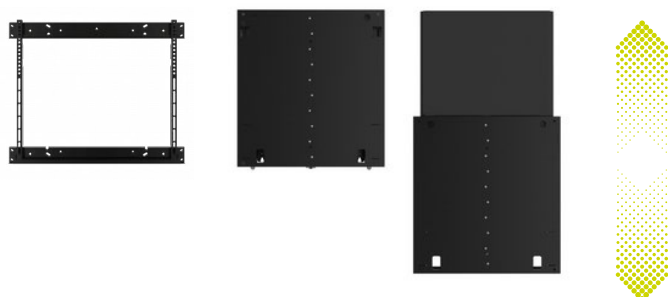


Alza e abbassa il monitor con un solo dito

Prodotto Compatibile



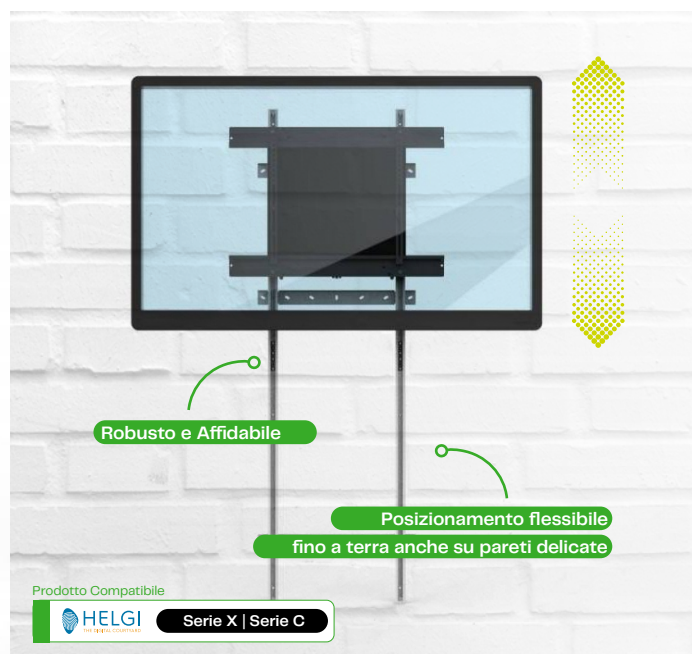
Serie X | Serie C



Supporti manuali regolabili

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
480A12_VESA	BalanceBox 400 Medium	Monitor Supportato	42" - 86"
		Peso Max supportato	41-69 kg
		Escursione	400mm
		Incluso	VESA
480A14_VESA	BalanceBox 400 Heavy	Monitor Supportato	42" - 86"
		Peso Max supportato	66-95 kg
		Escursione	400mm
		Incluso	VESA

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
484A08_VESA	BalanceBox 650 Medium	Monitor Supportato	65" - 98"
		Peso Max supportato	67-128 kg
		Escursione	650mm
		Incluso	VESA
484A09_VESA	BalanceBox 650 Heavy	Monitor Supportato	65" - 98"
		Peso Max supportato	98-162 kg
		Escursione	650mm
		Incluso	VESA



Supporti a parete

I supporti a parete per monitor interattivi offrono una soluzione robusta e sicura per l'installazione di schermi in ambienti educativi. Progettati per sostenere pesi elevati, questi supporti garantiscono la massima stabilità, permettendo l'uso continuo e sicuro dei monitor. La loro struttura versatile si adatta a monitor di diverse dimensioni, rendendoli ideali per aule scolastiche e spazi formativi.

Codice	Caratteristiche		Compatibilità
481A43001	Monitor Supportato	Fino a 86"	BalanceBox 400
	Peso Max supportato	125 kg	
	Escursione	fino a 650 mm.	
481A14001	Monitor Supportato	Fino a 96"	BalanceBox 650
	Peso Max supportato	292,5 kg	
	Escursione	fino a 2306 mm.	



75"

86"



Prodotto Compatibile



Serie X | Serie C

Ultra lavagna 4 superfici

Combina la tecnologia touch avanzata con le funzionalità delle lavagne tradizionali

La soluzione che unisce la tecnologia touch di ultima generazione con le funzionalità delle lavagne tradizionali. Ideale per un'esperienza educativa completa e versatile.

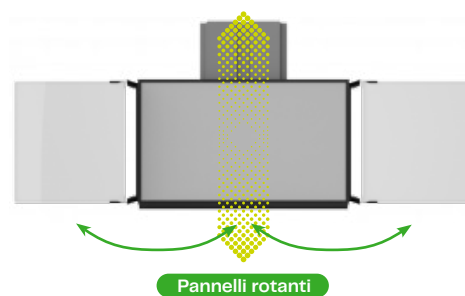
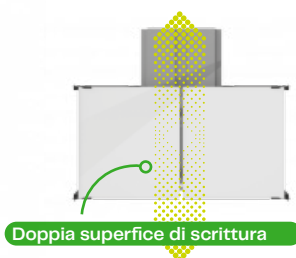
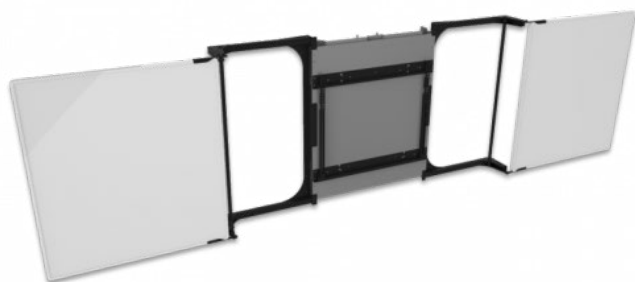
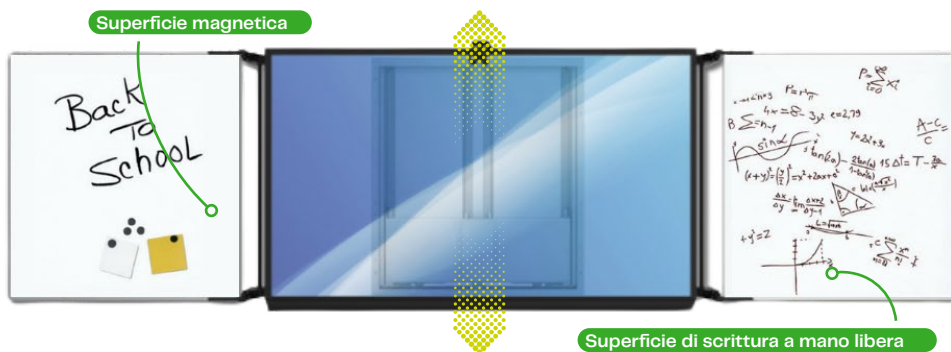
Rappresenta l'eccellenza nella combinazione di tecnologia touch avanzata e lavagne tradizionali. Con le sue quattro superfici di lavagna e la possibilità di utilizzare magneti su una superficie in acciaio smaltato, questo sistema offre un'ampia area di lavoro e una notevole flessibilità. I pannelli si adattano a diverse altezze grazie ai supporti regolabili, garantendo una visione ottimale per tutti gli utenti. Compatibile con schermi di diverse dimensioni e dotato di funzioni di sicurezza avanzate, Winx® 4b è progettato per ottimizzare l'ambiente educativo e rendere l'apprendimento più interattivo e coinvolgente.



Prodotto Compatibile



Serie X | Serie C



Supporti per monitor e lavagna

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A82	Struttura Lavagna 75"	Monitor Supportato	70-75"
		Peso Max supportato	220 kg
		Incluso	VESA
		Compatibile	BalanceBox 650
988B83	Lavagna Bianca Singola 75"	Lavagna bianca singola Scrivibile e magnetica	
		Dimensioni	75"

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A83	Struttura Lavagna 86"	Monitor Supportato	80-86"
		Peso Max supportato	220 kg
		Incluso	VESA
		Compatibile	BalanceBox 650
988B84	Lavagna Bianca Singola 86"	Lavagna bianca singola Scrivibile e magnetica	
		Dimensioni	86"

Supporto manuali

Combina la tecnologia touch avanzata con le funzionalità delle lavagne tradizionali

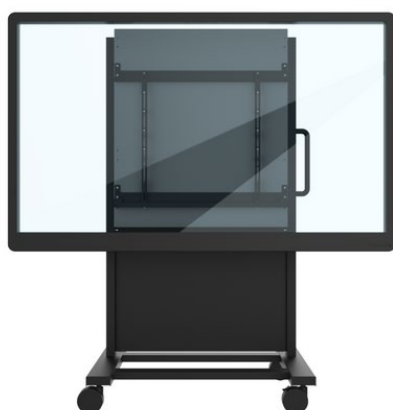
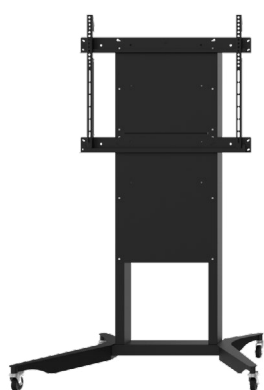
La soluzione che unisce la tecnologia touch di ultima generazione con le funzionalità delle lavagne tradizionali. Ideale per un'esperienza educativa completa e versatile.

Rappresenta l'eccellenza nella combinazione di tecnologia touch avanzata e lavagne tradizionali. Con le sue quattro superfici di lavagna e la possibilità di utilizzare magneti su una superficie in acciaio smaltato, questo sistema offre un'ampia area di lavoro e una notevole flessibilità. I pannelli si adattano a diverse altezze grazie ai supporti regolabili, garantendo una visione ottimale per tutti gli utenti. Compatibile con schermi di diverse dimensioni e dotato di funzioni di sicurezza avanzate, Winx® 4b è progettato per ottimizzare l'ambiente educativo e rendere l'apprendimento più interattivo e coinvolgente.



Supporti mobili

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A71001	Supporto Mobile con ruote	Stand mobile con ruote, dotato di 4 ruote di cui 2 con freno per una maggiore stabilità.	
	BalanceBox 400	Monitor Supportato	125 kg
		Peso Max supportato	Fino a 86"



Le nuove tecnologie garantiscono salute e sicurezza in classe

Negli ultimi anni, le tecnologie innovative hanno trasformato radicalmente il modo in cui gestiamo gli ambienti educativi, in particolare nelle scuole dell'infanzia. Queste tecnologie offrono soluzioni avanzate per garantire la sicurezza, il benessere e l'efficienza energetica, permettendo agli insegnanti di concentrarsi sull'educazione dei bambini in un ambiente sano e protetto.

Monitoraggio della qualità dell'aria

Gli ambienti scolastici chiusi accumulano inquinanti e allergeni, compromettendo la salute dei bambini. Monitorare in tempo reale i livelli di CO2 e particelle nocive è essenziale per prevenire malesseri e problemi respiratori, migliorando il benessere e la capacità di apprendimento.

Prevenzione della trasmissione di malattie

Le scuole dell'infanzia sono ad alto rischio di malattie. Senza un'efficace gestione dell'aria, le malattie possono diffondersi rapidamente. Tecnologie che analizzano i dati e suggeriscono azioni preventive, come la sanificazione, sono cruciali per mantenere un ambiente sano e ridurre il rischio di epidemie.

Risparmio energetico e Comfort Termico

L'efficienza energetica è vitale per le scuole, dove i costi possono essere elevati. Sistemi avanzati migliorano il comfort termico e ottimizzano il consumo energetico, evitando bollette elevate e ambienti scomodi che possono influire negativamente sull'esperienza educativa.

Strumenti Educativi Digitali

Le tecnologie educative digitali arricchiscono le lezioni, rendendole più interattive e coinvolgenti. Senza questi strumenti, le scuole rischiano di perdere opportunità di integrare contenuti innovativi e stimolanti, limitando le capacità di apprendimento dei bambini.

Personalizzazione e Adattabilità

Ogni scuola ha esigenze specifiche. Soluzioni tecnologiche personalizzabili e reportistica dettagliata permettono di adattare le strategie ambientali alle necessità uniche di ogni scuola, assicurando il miglior benessere possibile per gli studenti.

Ambienti digitali

Sensore intelligente per la qualità dell'aria



Tecnologia e benessere a misura di bambino per un ambiente di apprendimento sicuro ed efficiente

Fybra è un sensore intelligente che migliora la qualità dell'aria nelle scuole dell'infanzia, creando un ambiente sano e confortevole, e offre segnali luminosi e contenuti educativi sulla salute ambientale.

Fybra è un sensore intelligente che migliora la qualità dell'aria nelle scuole dell'infanzia, riducendo la trasmissione di malattie e assicurando il comfort termico con segnali visivi che indicano quando aprire le finestre. Consente un risparmio energetico fino al 20% e, tramite un'app, permette agli educatori di monitorare la qualità dell'aria in tempo reale e accedere a contenuti didattici interattivi. Fybra offre anche servizi di reportistica personalizzati per un monitoraggio preciso, integrando tecnologia e benessere nell'ambiente educativo.

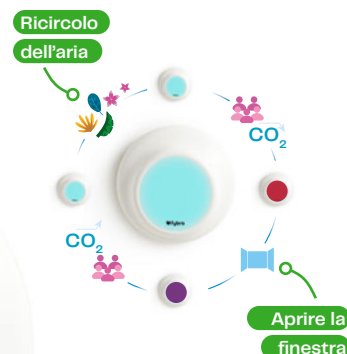
Sensore Smart

Codice	Prodotto	Caratteristiche
Space.03	Sensore Fybra	GSM
	App My Fibra - Monitoraggio dati	
Space.04	Sensore Fybra	WI-FI
	App My Fibra - Monitoraggio dati	

Monitoraggio e analisi dati

I pacchetti per il monitoraggio della qualità dell'aria nelle scuole forniscono report regolari e allarmi personalizzati, assicurando un ambiente sano e interventi tempestivi per il benessere degli studenti e l'efficienza operativa.

Codice	Prodotto	Durata	Codice	Kit	Durata
REP_1	Analisi dati Report	1 anno	REP_ALL_1	Analisi dati e report	1 anno
REP_3		3 anni	REP_ALL_1	Allarme	
REP_5		5 anni	REP_ALL_3	Analisi dati e report	3 anni
ALL_1	Allarme	1 anno	REP_ALL_3	Allarme	
ALL_3		3 anni	REP_ALL_5	Analisi dati e report	5 anni
ALL_5		5 anni	REP_ALL_5	Allarme	



Available on the App Store GET IT ON Google Play

Arredi

Gli ambienti digitali offrono infinite opportunità per l'apprendimento collaborativo e l'innovazione. Strumenti digitali e piattaforme online consentono ai bambini di connettersi, collaborare e creare in modi nuovi e dinamici.

Attività Creative

Gioco di gruppo online

Usa piattaforme sicure per far collaborare i bambini in giochi di gruppo, come la costruzione di storie collettive o la risoluzione di piccoli puzzle digitali.

Piccoli blogger

I bambini possono contribuire a un blog di classe, pubblicando disegni, racconti brevi e video, imparando a comunicare e condividere le loro idee online.

Esplorazioni virtuali

Utilizza strumenti di realtà virtuale per far esplorare ai bambini ambienti naturali o musei virtuali, stimolando la loro curiosità e la loro voglia di scoprire il mondo.

Competenze sviluppate

Competenze Digitali e Tecnologiche: Familiarità con gli strumenti digitali.

Comunicazione e Condivisione Online: Pubblicazione di contenuti creativi.

Esplorazione e Curiosità: Scoprire nuovi mondi attraverso la realtà virtuale.

Collaborazione e Lavoro di Squadra: Attraverso progetti digitali di gruppo.



Arredi

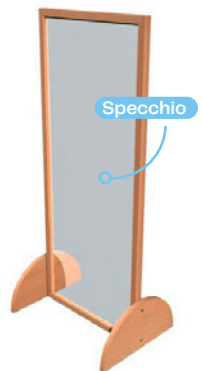
Arredo funzionale e dinamico



Soluzioni di arredo in legno per stimolare l'apprendimento e l'autonomia dei più piccoli

Ambienti educativi in legno progettati per i più piccoli, per favorire lo sviluppo cognitivo, creativo e l'affetto per l'apprendimento.

L'arredo in legno per bambini aiuta a sviluppare capacità cognitive e creative, promuovendo un ambiente accogliente e stimolante. Progettati a misura di bambino, questi mobili offrono praticità e sicurezza, permettendo ai piccoli di accedere facilmente ai loro materiali e di organizzare lo spazio in modo indipendente. Questi arredi favoriscono l'autonomia nelle azioni e nei movimenti, consentendo ai bambini di esplorare e imparare in modo autonomo. Funzionali e pratici, i mobili in legno sono perfetti per l'uso quotidiano, creando uno spazio di apprendimento ideale.



Set Libreria Completa

Codice	Prodotto
CB.KC	Libreria con ripiani orizzontali
	Libreria con ripiani inclinati
	Libreria con portacarte
	Portacarte
	Porta poster
	Sgabello
	Sedia
	Tavolo

Componenti singoli

Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
CB.EH.MDF	Libreria con ripiani orizzontali	80 cm	100 cm	60 cm
CB.EI.MDF	Libreria con ripiani inclinati	80 cm	100 cm	35 cm
CB.EI.MDF	Libreria con portacarte	80 cm	100 cm	35 cm
CB.CA.MDF	Mobile portacarte	50 cm	40 cm	50 cm
CB.SC.MDF	Porta poster	70 cm	66 cm	42 cm
CB.BA.MDF	Sgabello	30 cm	32 cm	30 cm
CB.CE.MDF	Sedia	30 cm	32 cm	30 cm
CB.ME.MDF	Tavolo	60 cm	54cm	60 cm
Sb_12	Specchio	70 cm	150cm	40 cm

Arredo Ergonomico | Tavoli e Sedie Ergos

Comfort Sicurezza e Design

I tavoli e le sedie Ergos sono progettati specificamente per soddisfare le esigenze dei bambini in crescita, offrendo comfort, sicurezza e stimolazione per un ambiente educativo ideale.

I Tavoli Ergos per bambini sono dotati di un design ergonomico con angoli arrotondati e dimensioni adatte all'età, realizzati in polipropilene resistente e atossico. Facili da pulire e con colori vivaci, rendono lo spazio giocoso e stimolante. Le sedie della serie ERGOS ONE garantiscono resistenza, stabilità e una postura corretta, influenzando positivamente l'attenzione degli studenti. Prodotte in polipropilene a doppia parete, conformi alle norme di sicurezza europee, offrono una scelta elegante e completa per ogni ambiente scolastico.



Tavolo

Codice	Altezza	Larghezza	Profondità
ERGMI_01	47cm	75cm	60cm
ERGMI_02	54cm		
ERGMI_03	61cm		

Sedia

Codice	Larghezza	Altezza	Profondità
ERGOS_01-	30 cm	27 cm	32 cm
ERGOS_02-		31 cm	36 cm
ERGOS_03-	42 cm	35 cm	39 cm
ERGOS_04-		38 cm	41 cm



Completa il codice con la variante colore desiderata e ottieni la seduta perfetta per il tuo ambiente.

Colori disponibili



Soluzione a rete per i riposini dei più piccoli

Praticità e comfort per i momenti di riposo

Il kit per i riposini dei più piccoli è composto da rete, porta rete e lenzuolo, offrendo una soluzione pratica e facile da gestire.

La soluzione a rete per i riposini dei più piccoli è davvero pratica. Il kit include tre elementi: rete, porta rete e lenzuolo. Rete e porta rete sono impilabili e costruiti con una struttura in tubo d'acciaio con angoli in polipropilene e una garza ignifuga. La base è dotata di 4 ruote per facilitare gli spostamenti. Il lenzuolo, composto al 50% da poliestere e al 50% da cotone, completa il kit. Questa soluzione rende lo spazio per i riposini facile da preparare e gestire, grazie a elementi leggeri, duraturi e pronti all'uso.



Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
SP30	Lenzuolo	130cm	-	55cm
Sp02	Rete		11cm	
Sp01	Porta rete		16cm	

Seggiolina in Plastica

La seggiolina si presenta di facile adattamento ai vari ambienti grazie alla sua forma armoniosa. È realizzata in materiale plastico atossico, resistente, di prima scelta che ne garantisce la perfetta stabilità e solidità. I particolari sono stati studiati al fine di renderla sicura e confortevole; inoltre, la sua forma sagomata ed esclusiva favorisce una corretta seduta antiscivolo. L'altezza della sedia può essere modificata con una semplice sostituzione dei tappi inferiori (da 2 cm e 5 cm).



Seggiolina Nido

Codice	Colore	Modello
ITA-013-AR	Arancio	M1
ITA-013-AZ	Azzurro	
ITA-013-BL	Blu	
ITA-013-GI	Giallo	
ITA-013-RD	Rosso	
ITA-013-RO	Rosa	
ITA-013-VC	Verde chiaro	
ITA-013-VS	Verde scuro	



Colori disponibili



Seggiolina Materna

Codice	Colore	Modello
ITA-014-AR	Arancio	M2
ITA-014-AZ	Azzurro	
ITA-014-BL	Blu	
ITA-014-GI	Giallo	
ITA-014-RD	Rosso	
ITA-014-RO	Rosa	
ITA-014-VC	Verde chiaro	
ITA-014-VS	Verde scuro	

Tavoli

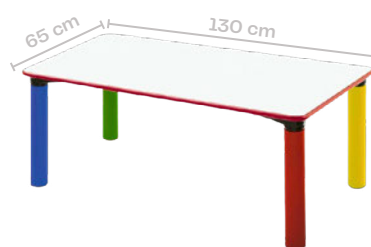
Seggiolina in Plastica

Tavoli realizzati con una particolare struttura avente il piano bianco in conglomerato fibrolegnoso idrofugo nobilitato, antiriflesso e antigraffio. Bordati perimetralmente con Esaflex morbido, antiurto di colore rosso, profili e spigoli arrotondati. Le gambe, prodotte in polipropilene, si assemblano al piano con quattro raccordi angolari che rendono il tavolo solido e resistente a qualsiasi tipo di pressione esercitata. L'altezza delle gambe può essere scelta tra le due versioni da 52 o da 46 cm.

Kit mattoni

Codice	Formato	Altezza	Livello
ITA-015-h46	Quadrato	M1	Nido
ITA-016-h46	Rettangolare		
ITA-017-h46	Circolare		
ITA-018-h46	Esagonale		

Codice	Formato	Altezza	Livello
ITA-015-h52	Quadrato	M1	Nido
ITA-016-h52	Rettangolare		
ITA-017-h52	Circolare		
ITA-018-h52	Esagonale		



Colori disponibili



Mattoni

La linea di mattoni ad incastro facile è uno strumento di gioco e un ausilio didattico.



Sicuri
e atossici



Plastica morbida
antiurto



Colori brillanti
e resistenti

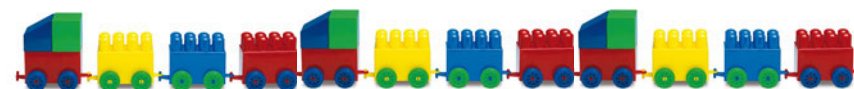
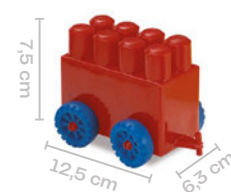
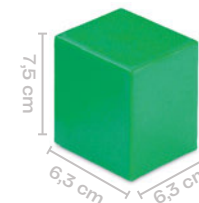
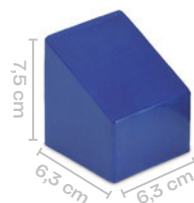
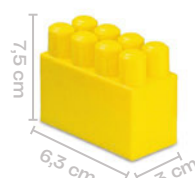
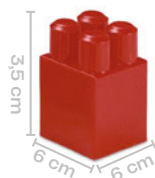


Forme
modulari



Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-001	52	35 mattoni bassi mix da 2-4-8 impronte 7 mattoni alti 8 impronte 2 mattoni punta 2 mattoni piatti 2 trenini con ruote
ITA-002	30	21 mattoni bassi mix da 2-4-8 impronte 4 mattoni alti 8 impronte 2 mattoni alti 4 impronte 1 mattoni punta 1 mattoni piatti 2 trenini con ruote
ITA-004	105	50 mattoni alti 8 impronte 24 mattoni alti 4 impronte 12 mattoni punta 12 mattoni piatti 7 trenini con ruote
ITA-005	55	24 mattoni alti 8 impronte 12 mattoni alti 4 impronte 6 mattoni punta 6 mattoni piatti 7 trenini con ruote

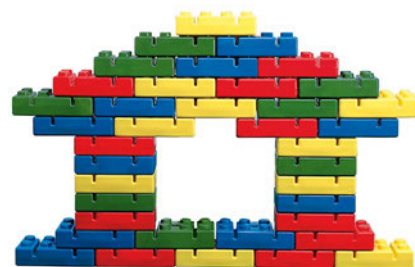


Mattoni Giganti

Il mattone gigante è realizzato in materiale plastico resistente e sicuro. È un gioco versatile, facilmente assemblabile che può essere utilizzato in percorsi per l'attività psicomotoria del bambino. Le fessure del mattone permettono un incastro facile, sicuro e stabile di cerchi e aste. Il mattone è utilizzabile come costruzione gigante, ideale per favorire manualità e creatività del bambino. Dimensione adatta anche per i più piccoli.

Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-008	40	Mattoni giganti
ITA-019	20	Mattoni giganti



Attività Ricreative

Mattocini

Piccoli mattoni colorati ad incastro, prodotti in materiale di alta qualità conforme alle norme



Materiale
fonoassorbente



Leggeri e
maneggevoli



Sicuri
e atossici

Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-012	600	Contenitore con 4 kg di mattoncini
ITA-009	300	Bidoncino con 2 kg di mattoncini
ITA-010	105	Contenitore portagiochi



Perle manipolative

Perle manipolative

Sussidio utilizzato per lo sviluppo della coordinazione motoria e della memoria del bambino, in quanto allena la sua mente alla

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-020	200	Perle Rotonde-Bidone incluso
ITA-021	400	Perle Rotonde-Bidone incluso
ITA-022	200	Perle Piatte-Bidone incluso
ITA-023	400	Perle Piatte-Bidone incluso



2 CM



3,1 CM



Giochi per la sabbia

Giochi realizzati in plastica morbida e atossica, resistenti al sole e alla sabbia senza deformarsi. Mantengono colori vivaci, hanno forme semplici e senza spigoli e impugnature ergonomiche.

Kit mattoni

Codice	Prodotto	Dettagli
ITA-045	Secchiello	2 lt
ITA-046	Paletta	Paletta
ITA-047	Setaccio	Setaccio
ITA-051	Set 20 formine	Colori e varie forme assortite
ITA-053	Kit sabbia	20 formine colori e forme assortite

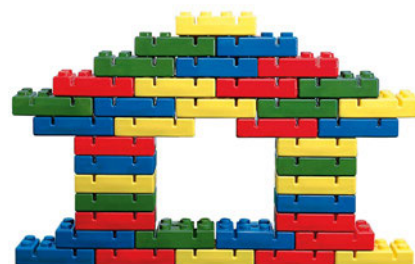


Mattoni Giganti

Il mattone gigante è realizzato in materiale plastico resistente e sicuro. È un gioco versatile, facilmente assemblabile che può essere utilizzato in percorsi per l'attività psicomotoria del bambino. Le fessure del mattone permettono un incastro facile, sicuro e stabile di cerchi e aste. Il mattone è utilizzabile come costruzione gigante, ideale per favorire manualità e creatività del bambino. Dimensione adatta anche per i più piccoli.

Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-008	40	Mattoni giganti
ITA-019	20	Mattoni giganti

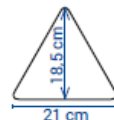
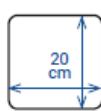
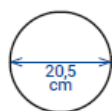


Educazione stradale

Cartelli stradali

Giocare con i cartelli stradali è divertente e molto educativo: tramite il gioco i bambini conoscono i segnali di pericolo, di fermata e di divieto come da codice della strada e si improvvisano pedoni, automobilisti o vigili.

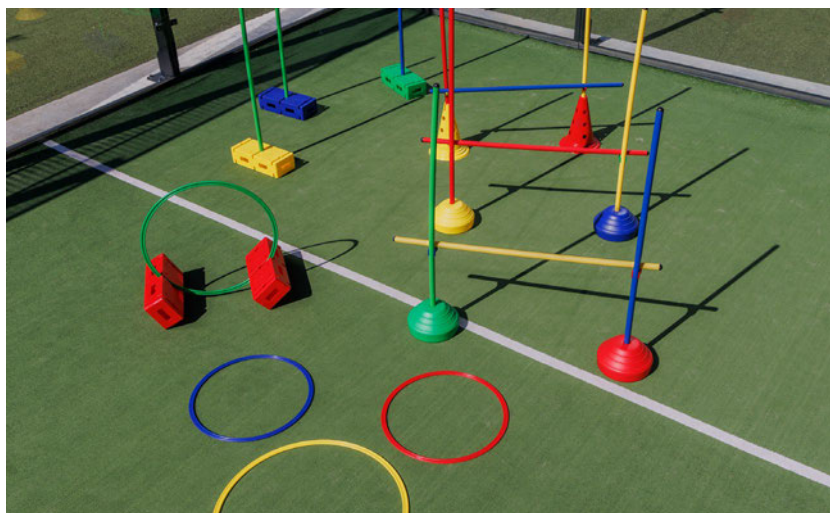
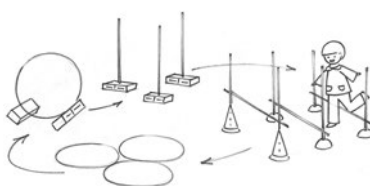
Codice	Contenuto
ITA-036	24 segnali stradali con attacco 12 aste l. 120 cm 12 basi
ITA-202	12 segnali stradali con attacco 1 semaforo con asta e base 6 aste l. 120 cm 6 basi
ITA-203	12 segnali stradali con attacco 1 semaforo con asta e base 6 aste l. 120 cm 6 basi



Psicomotricità

Kit psicomotori

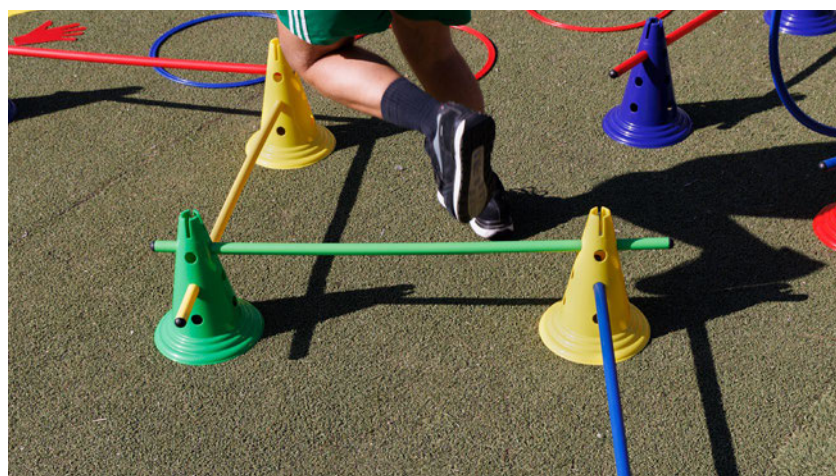
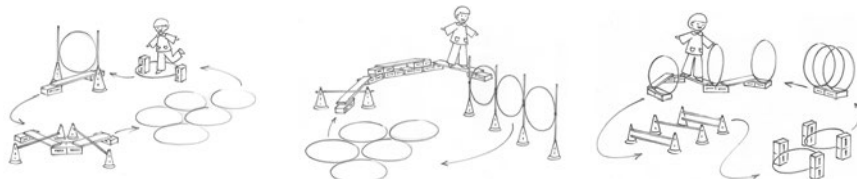
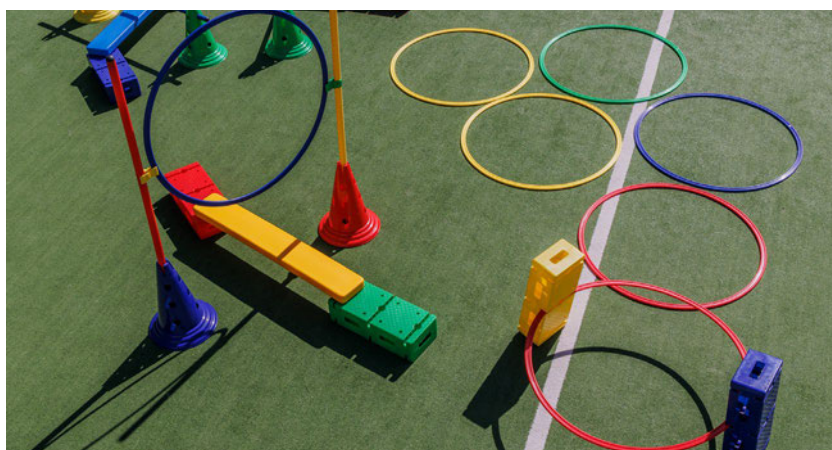
Stimolano la coordinazione e i giochi in movimento. Sono composti da aste ginniche, cerchi piatti, blocchi percorso e assi di equilibrio. Tutti i kit sono adatti a gruppi di varie età e permettono di realizzare percorsi di equilibrio con difficoltà diverse. Tutte le parti sono modulari e tra loro perfettamente abbinabili, al fine di garantire la massima flessibilità di utilizzo. Le soluzioni studiate e suggerite nelle immagini che seguono sono state create utilizzando tutti i componenti dei vari kit, ma è possibile creare con fantasia infiniti percorsi.



Codice	Contenuto
ITA-102	5 mattoni percorso 4 basi con foro 25 mm 4 cerchi piatti (2 Ø50 cm, 1 Ø60 cm, 1 Ø65 cm) 12 aste ginniche l. 110 cm 2 coni h. 30 cm, 12 fori 2 clip jolly supporto 4 clip asta-asta

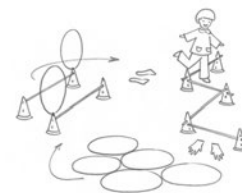
Kit B

Codice	Contenuto
ITA-103	5 aste ginniche l. 110 cm 9 mattoni percorso + 24 ventose 6 clip asta-cerchio piatto 8 cerchi piatti Ø65 cm 6 coni h. 30 cm, 12 fori 3 assi



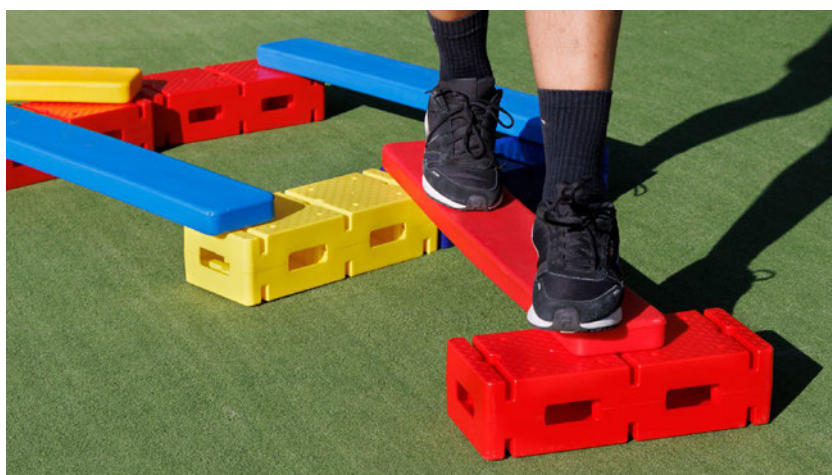
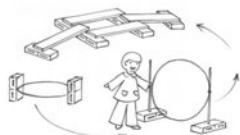
Kit C

Codice	Contenuto
ITA-104	Set orme motorie (6 mani + 6 piedi) 7 cerchi piatti (5 Ø50 cm, 2 Ø65 cm) 2 clip asta-cerchio piatto 6 aste ginniche l. 110 cm 4 coni h. 30 cm, 12 fori 5 coni h. 30 cm, 12 fori



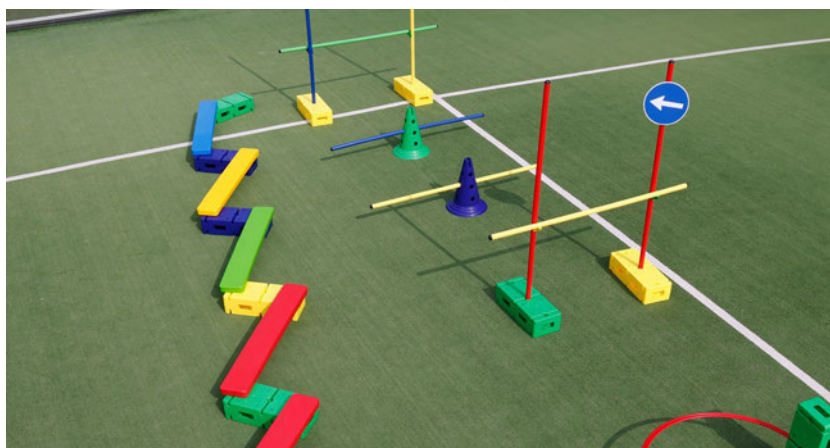
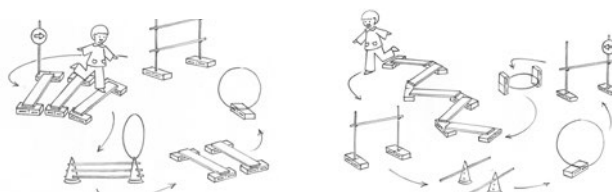
Kit D

Codice	Contenuto
ITA-104	2 aste ginniche l. 110 cm 10 mattoni percorso + 24 ventose 2 clip asta-cerchio piatto 2 cerchi piatti Ø65 cm 4 assi



Kit E

Codice	Contenuto
ITA-106	13 mattoni percorso + 40 ventose 1 segnale stradale FRECCIA 8 aste ginniche l. 110 cm 2 cerchi piatti Ø65 cm 2 coni h. 30 cm, 12 fori 4 clip jolly supporto 5 assi



Lancio e segno

Codice	Contenuto
ITA-120	8 cerchi piatti Ø30 cm 1 asta ginnica l. 60 cm 1 mattone gigante



Casetta Aste

Codice	Contenuto
ITA-121	16 aste ginniche l. 120 cm 4 mattoni giganti 20 clip asta-asta

Tunnel Cerchi

Codice	Contenuto
ITA-122	3 cerchi piatti Ø65-70-80 cm 6 mattoni giganti

Salta salta

Codice	Contenuto
ITA-124	5 aste ginniche l. 120 cm 10 mattoni giganti



Seggiolina in Plastica

I trampoli sviluppano la coordinazione motoria delle braccia e delle gambe. La parte superiore dei trampoli è zigrinata per un migliore attrito del piede e sono muniti di cordino regolabile e adattabile alla statura del bambino. Disponibili anche con gomma antiscivolo perfettamente inserita ad incastro nella parte inferiore, grazie alla quale il bambino può giocare senza scivolare e senza fare rumore.

Codice	Contenuto
ITA-141	Trampoli cn gomma antiscivolo
ITA-142	Trampoli cn gomma antiscivolo



Colori disponibili



Saltarello

Ideato per creare percorsi in qualsiasi ambiente grazie alla base in soffice Polymat per l'appoggio delle ginocchia dei bambini. Il tunnel vortice aiuta a sperimentare sensazioni tattili e visive e a sviluppare le capacità motorie fin dai primi mesi di vita del bambino.



Saltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-094	12 aste ginniche (6 l. 70cm, 6 l. 80cm) 6 cerchi piatti Ø65 cm 6 coni h. 30 cm, 3 fori

Saltarello piccolo

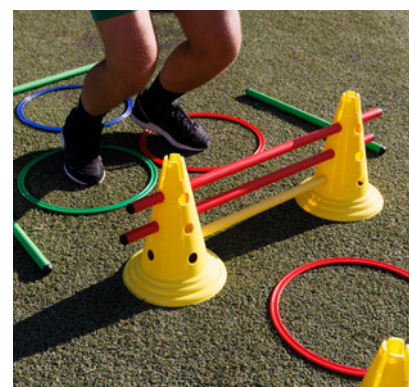
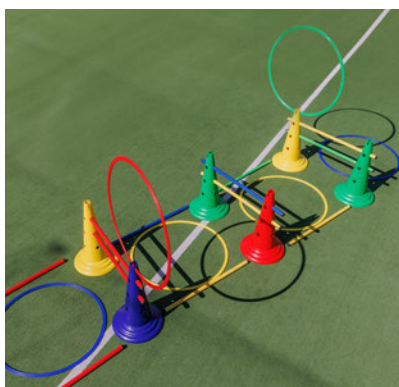
Codice	Contenuto
ITA-095	9 aste ginniche (3 l. 60cm, 3 l. 70cm, 3 l. 80cm) 6 cerchi piatti Ø40 cm 6 coni h. 30 cm, 3 fori

Multisaltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-096	16 aste ginniche (8 l. 70cm, 8 l. 80cm) 8 cerchi piatti Ø50 cm 8 coni h. 50 cm, 12 fori

Multisaltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-097	20 aste ginniche (10 l. 60cm, 10 l. 80cm) 8 cerchi piatti Ø40 cm 8 coni h. 30 cm, 12 fori



Tunner vortice

Ideato per creare percorsi in qualsiasi ambiente grazie alla base in soffice Polymat per l'appoggio delle ginocchia dei bambini. Il tunnel vortice aiuta a sperimentare sensazioni tattili e visive e a sviluppare le capacità motorie fin dai primi mesi di vita del bambino.

Codice	Contenuto
ITA-144	10 cerchi colorati 1 base blu 100x25 cm con 2 scanalature



Ostacoli

Ostacolo telescopico basculante, prodotto con tubo in materiale plastico di alta qualità, colorato, antiurto e antinfortunistico. Altezza regolabile da 40 a 70 cm, con traversa rivestita in gomma per attutire l'impatto in caso di urto. Adatto per avvicinare i più piccoli all'atletica leggera. Disponibile nel colore giallo.

Codice	Contenuto
ITA-174	Ostacolo Jump
ITA-109	Base ostacolo Ø 25 cm



Mattone percorso

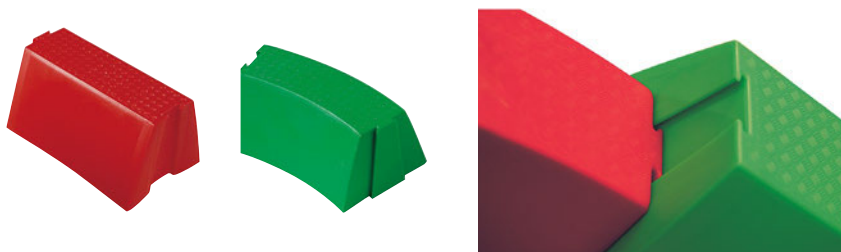
Mattoni stabili che si incastrano l'uno all'altro a formare percorsi diversi ed esercizi di equilibrio. Aiutano i bambini ad acquisire maggiore sicurezza delle proprie capacità motorie e ad esercitarsi nella coordinazione dei movimenti. Il mattone presenta una lavorazione zigrinata antiscivolo che tutela il bambino da eventuali cadute e lo aiuta a sentirsi più sicuro.

Set mattoni percorso dritto

Codice	Contenuto
ITA-059	Confezione da 10 pezzi assortiti nei 4 colori

Set mattoni percorso curvo

Codice	Contenuto
ITA-060	Confezione da 10 pezzi assortiti nei 4 colori



Colori disponibili



AZ

RSO

GL

VR-SC

Percorso semiferico

Composto da 12 mattoni dritti e 12 curvi, con zigrinatura antiscivolo, realizzati in forma semicilindrica per aumentare il grado di difficoltà, permettendo al bambino di mettere alla prova e migliorare il suo equilibrio e la sua destrezza. Gli elementi, incastrandosi tra di loro in modo sicuro e stabile, formano percorsi vari e colorati.

Codice	Contenuto
ITA-070	12 pezzi dritti 12 pezzi curvi



Percorso equilibrio

Il percorso è creato con assi e mattoni in materiale plastico con fori e fessure per l'inserimento di cerchi o aste e ventose per aderire completamente a qualsiasi tipo di pavimentazione. Con i vari elementi è possibile costruire diversi percorsi di equilibrio per l'apprendimento motorio spaziale, con o senza ostacoli e difficoltà, adattabili a qualsiasi età.

Percorso equilibrio

Codice	Contenuto
ITA-061	5 assi in plastica l. 75 cm 6 mattoni percorso 24 ventose



Colori disponibili



Percorso scala

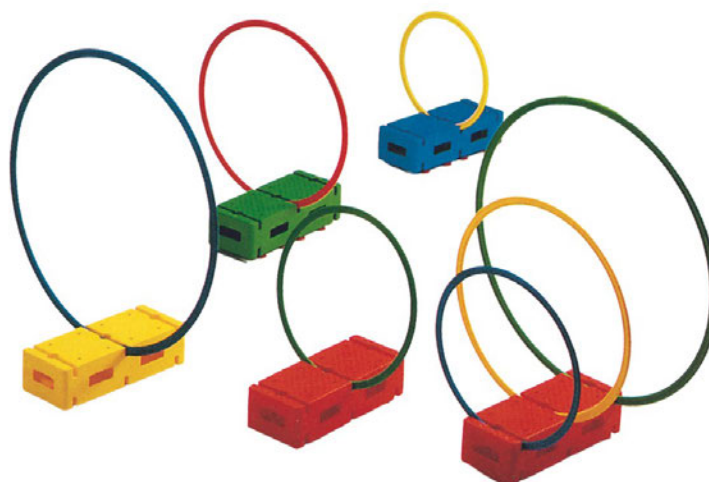
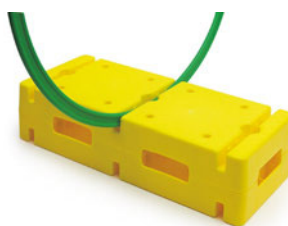
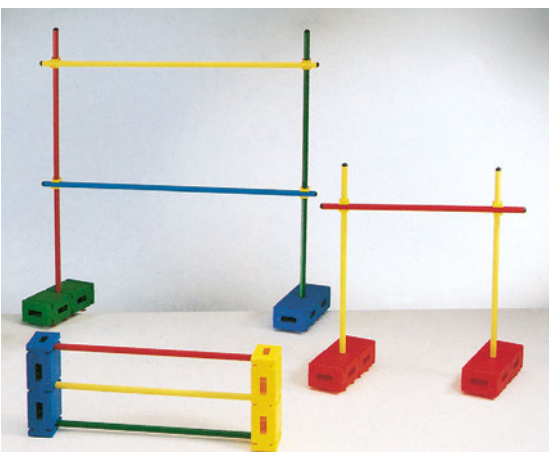
Codice	Contenuto
ITA-183	16 blocchi 32 ventose 24 perni

Blocco percorso

Codice	Contenuto
ITA-098	36 x 14,5 x 10 cm

Set 4

Codice	Contenuto
ITA-099	SET 4 ventose + 3 perni per mattone



Delimitatori

Delimitatore realizzato in materiale plastico atossico ultraresistente grazie alle venature circolari. Ideale per delimitare aree interne ed esterne, nell'attività sportiva, ludica e psicomotoria. Permette la creazione di percorsi d'allenamento per tutte le età. Con pratico raccoglitore.



Codice	Contenuto
ITA-198	48 pezzi
ITA-199	24 pezzi
ITA-404	24 pezzi
ITA-405	12 pezzi

Colori disponibili



AZ RSO GL VR - SC

Kit carrello palestra

Il carrello per kit psicomotori è in legno stabile e solido. Nella parte laterale e superiore è dotato di un foro per l'inserimento di aste o pali lunghi. Presenta 4 ruote che rendono più facile lo spostamento. Dimensioni: 115x50x90 cm.



Carrello Psicomotorio

Codice	Contenuto
ITA-204	Carrello in legno 4 corde da 2,5 m 2 coppie clavette moplen da 155 gr 4 coppie trampoli senza gomma 4 palle per ritmica da 280 gr 8 palline in spugna Ø 70 mm 4 palle in spugna Ø 200 mm 4 aste ginniche l. 100 cm 4 mattoni percorso 4 confezioni da 4 ventose 4 cerchi piatti Ø 30 cm 4 cerchi piatti Ø 40 cm 4 cerchi piatti Ø 50 cm 4 cerchi piatti Ø 60 cm 4 coni h. 30 cm, 12 fori 20 clip assortite

Carrello in plastica per palloni

Grazie alle ruote piroettanti è maneggevole e facile da spostare. Ottima capienza. Molto robusto. Realizzato in tubolare Ø 50 cm.

Carrello Psicomotorio

Codice	Contenuto
ITA-137	In plastica per palloni - 30/40 palle
ITA-011	Ruote pivotanti con freno



Scaffale in plastica per palloni

Presenta 3 piani ed è dotato di 4 ruote piroettanti. Realizzato in tubolare antiurto, antiscivolo ed antinfortunistico.



Codice	Contenuto
ITA-210	In plastica per palloni – 20/30 palle

Colori disponibili



Porte calcio

Realizzate con struttura in materiale plastico robusto, antiurto e antinfortunistico, di facile montaggio. Complete di rete, sono leggere al trasporto ma stabili, con spigoli arrotondati. Non necessitano di fissaggio al suolo e possono essere utilizzate all'esterno in quanto resistenti agli agenti atmosferici. Adatte a giochi come calcio, rugby e hockey.

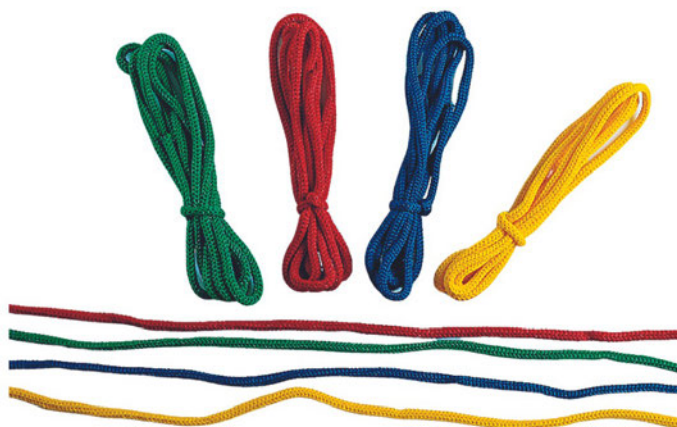


Codice	Contenuto
ITA-169	Porta Calcio Deluxe
ITA-171	Porta calcio Economy

Accessori ginnastica

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-115	Set 4 corde	Da 2,5 m
ITA-116	Set 4 corde	Da 10 m con anima
ITA-143	Orme motorie	22 mani, 22 piedi
ITA-123	Paia di clavette	In moplen, h. 45cm, 155 gr

Colori disponibili



Articoli in spugna

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-175	Dado	Lato 160 mm
ITA-176	Palla rugby	Ovale
ITA-177	Palla tennis	Ø 70 mm
ITA-178	Palla	Ø 120 mm
ITA-180	Palla Basket	Ø 170
ITA-181	Palla Calcio	Ø 200



Regoli

La valigetta, prodotta in materiale plastico atossico, è suddivisa all'interno in 10 comparti di forma e dimensioni diverse al fine di aiutare il bimbo all'associazione spazio-dimensione. I regoli, così ordinati, non si muovono all'interno della valigetta, quindi se scossa, non fa rumore. La valigetta rispetta la scala colori, ovvero la numerazione dal più piccolo al più grande (1-10) e presenta una facile apertura a pressione. I regoli sono di colore brillante e uniforme, al tatto sono lisci, levigati e con gli spigoli arrotondati. Inoltre, sono in materiale pieno che rende anche i pezzi più piccoli indistruttibili e attutisce il rumore in caso di caduta

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-500	Originale	186 pz
ITA-506	Euro	200 pz



Abaco multibase

Aiuta il bambino ad affrontare le prime nozioni di calcolo attraverso la manipolazione delle palline. Le palline e i bastoncini consentono vari giochi e operazioni che supportano i bambini nell'apprendimento matematico basato su: Qualità: sviluppa la consapevolezza del contare e delle posizioni dei numeri; Quantità: facilita le operazioni matematiche con la manipolazione delle palline.



Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-512	Abaco multibase	Con valigetta e istruzioni
ITA-037	Ricambio Abaco	50 palline in sacco nylon



Figure logiche

Sussidi in plastica di diverso spessore e grandezza. Sono indicati per compiere operazioni sulla teoria degli insiemi e per l'apprendimento dei concetti fondamentali della

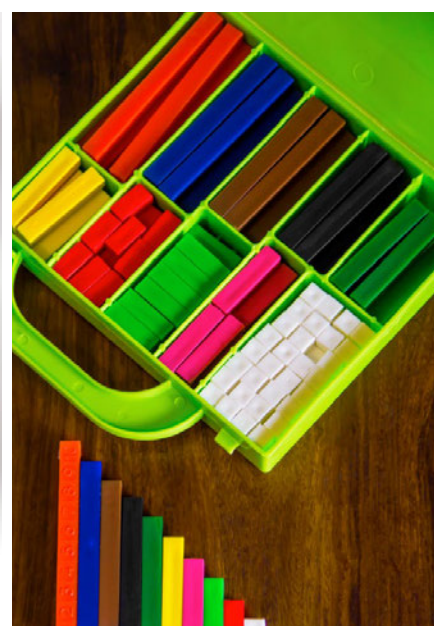
Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-510	Valigetta figure logiche	48 pz di piccole dimensioni
ITA-513	Kit insegnato	1 valigetta figure logiche 1 valigetta abaco multibase 1 valigetta regoli 200 pz Libro esplicativo



Regoli

La valigetta, prodotta in materiale plastico atossico, è suddivisa all'interno in 10 comparti di forma e dimensioni diverse al fine di aiutare il bimbo all'associazione spazio-dimensione. I regoli, così ordinati, non si muovono all'interno della valigetta, quindi se scossa, non fa rumore. La valigetta rispetta la scala colori, ovvero la numerazione dal più piccolo al più grande (1-10) e presenta una facile apertura a pressione. I regoli sono di colore brillante e uniforme, al tatto sono lisci, levigati e con gli spigoli arrotondati. Inoltre, sono in materiale pieno che rende anche i pezzi più piccoli indistruttibili e attutisce il rumore in caso di caduta

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-500	Originale	186 pz
ITA-506	Euro	200 pz



Abaco multibase

Aiuta il bambino ad affrontare le prime nozioni di calcolo attraverso la manipolazione delle palline. Le palline e i bastoncini consentono vari giochi e operazioni che supportano i bambini nell'apprendimento matematico basato su: Qualità: sviluppa la consapevolezza del contare e delle posizioni dei numeri; Quantità: facilita le operazioni matematiche con la manipolazione delle palline.



Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-512	Abaco multibase	Con valigetta e istruzioni
ITA-037	Ricambio Abaco	50 palline in sacco nylon

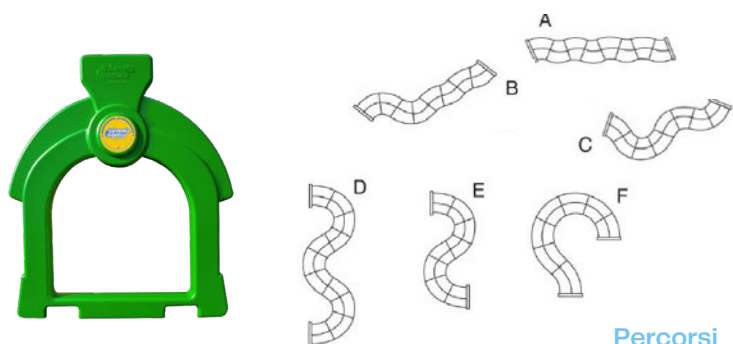


Grandi giochi da esterno

Wagon Toy è un gioco componibile con elementi modulari ad incastro, facile da assemblare, robusto e affidabile. Disponibile in colori vivaci e resistenti agli agenti atmosferici, ha una base sicura che lo rende stabile su qualsiasi superficie e garantisce l'incolumità dei bambini. Le finestre laterali favoriscono un'ottima illuminazione all'interno dell'ampio tunnel, e i vagoni permettono di costruire percorsi divertenti e vari. Le figure logiche aiutano a far apprendere in modo concreto ed efficace alcuni concetti fondamentali quali la distinzione di forme, colori, spessori ed insiemistica.



Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-WT1	Pannello frontale Wagon Toy	48 pz di piccole dimensioni
ITA-WT2	PROLUNGA D	3 vagoni
ITA-WT3	PROLUNGA C	3 vagoni
ITA-WT5	MODELLO A - SET BASE	3 vagoni ad incastro 2 facciate Lunghezza totale 200 cm
ITA-WT7	MODELLO B - SET 5 VAGONI	5 vagoni ad incastro 2 facciate Lunghezza totale 324 cm
ITA-WT10	-	3 vagoni ad incastro 2 facciate Lunghezza totale 200 cm



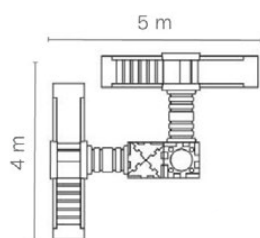
Percorsi componibili

Cubic Toy

Il Cubic Toy è un innovativo gioco modulare che permette di costruire città in miniatura e parchi giochi, stimolando la fantasia e la creatività dei bambini. Realizzato in robusta plastica atossica, offre infinite possibilità di combinazioni grazie ai suoi elementi facilmente assemblabili. Inoltre, per garantire la massima sicurezza, l'altezza massima non supera 1,5 metri, conformandosi così alle normative vigenti.

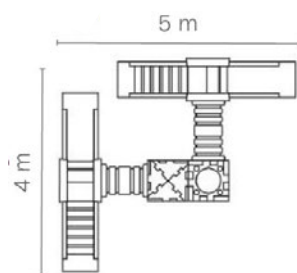


Codice	Dettagli
ITA-301	17 pannelli 2 pannelli scaletta 2 scivoli grandi 2 scale grandi 2 tunnel 4 balaustre 4 triangoli 1 tappo

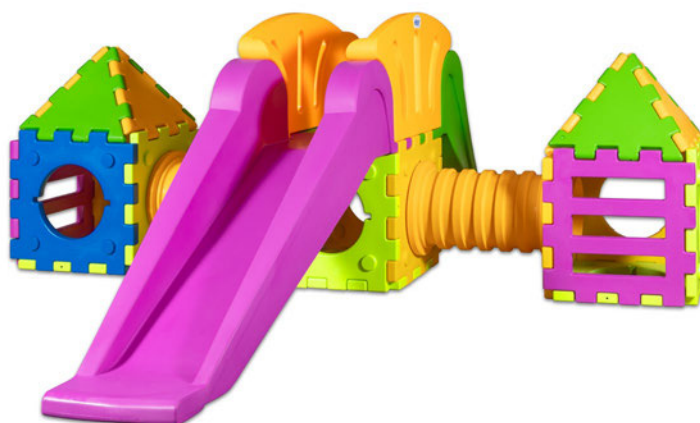
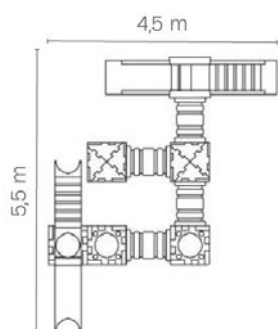


Cubic Toy

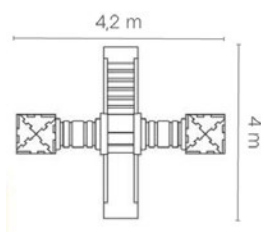
Codice	Dettagli
ITA-302	29 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 2 scivoli-scala 4 tunnel 2 balaustre 8 triangoli 1 tappo



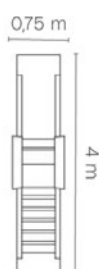
Codice	Dettagli
ITA-158	13 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 tunnel 2 balaustre 8 triangoli



Codice	Dettagli
ITA-159	9 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 1 tunnel 2 balaustre

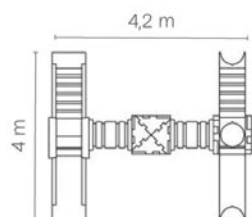


Codice	Dettagli
ITA-300	4 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 2 balaustre



Cubic Toy

Codice	Dettagli
ITA-157	14 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 scivoli-scala 2 tunnel 2 balaustre 4 triangoli 1 tappo

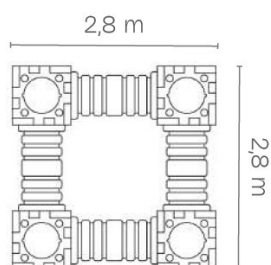


Codice	Dettagli
ITA-164	13 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 tunnel 2 balaustre 8 triangoli



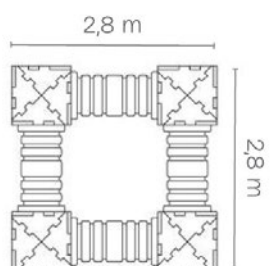
Quadrotto

Codice	Dettagli
ITA-297	8 pannelli foro $\varnothing 50$ cm 16 pannelli foro $\varnothing 40$ cm 4 tunnel $\varnothing 50$ cm



Castello A

Codice	Dettagli
ITA-297	8 pannelli foro $\varnothing 50$ cm 12 pannelli foro $\varnothing 40$ cm 4 tunnel $\varnothing 50$ cm 16 triangoli



Investire nell'infanzia significa investire nel futuro.

Sede Legale

Via Variante di Cancelliera, 6/8, 00072 Ariccia (RM)
E-mail: info@tt-services.it

Sede Albano Laziale

Via Cancelliera, 14, 00041 Albano Laziale (RM)
E-mail: info@tt-services.it
Tel. +39 06 69357919

Sede Cinisello Balsamo

Via dei Lavoratori, 136, 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Sede Ferrara

Via Monsignor Luigi Maverna, 4, 44122 Ferrara (FE)
E-mail: info@tt-services.it
Tel. +39 0532 783511

Sede Valenza

Via dell'Artigianato, 45, 15048 Valenza (AL)
E-mail: info@tt-services.it
Tel. +39 0131 946449