

Bassano del Grappa, 13/01/2023

Spett.le
**ISTITUTO COMPRENSIVO SAN
 FRANCESCO**
VIALE VERDI, 29
60035 JESI (AN)

Preventivo n°: **69009**

Alla cortese attenzione

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. E-MAIL del 02/12/2022

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo Unitario IVA Inclusa	Prezzo Totale IVA Compresa	I V A
1	299427	<p>LEGO DUPLO StoryTales</p>  <p>Questo coinvolgente set, di facile uso, promuove la creatività, la produzione e la ripetizione fantasiosa di storie e lo sviluppo socio-emotivo e del linguaggio. Il set utilizza 3 basi che possono essere combinate con 5 sfondi a due lati per caratterizzarne il tono. Questi elementi possono essere utilizzati per raccontare una storia dall'inizio alla fine, per individuare scene chiave o persino per emozionanti giochi di ruolo in cui i bambini possono inventare e mettere in scena le proprie storie. Questo set è stato ideato per insegnare i principi della narrazione e contribuire allo sviluppo del linguaggio. Con un set possono giocare almeno 4 bambini contemporaneamente e viene fornito con una serie di idee d'ispirazione per le attività.</p> <p>Aspetti fondamentali dell'apprendimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il set è rivolto a gruppi di bambini 	4	126,00	153,72	614,88	22





		<ul style="list-style-type: none"> • Include 3 basi e 5 sfondi a due lati, oltre ai mattoncini • Include un robusto contenitore • Incoraggia lo sviluppo del linguaggio attraverso la narrazione di storie • Promuove lo sviluppo socio-emotivo, perché i bambini collaborano fra loro nel raccontare e ripetere il racconto di ciascuna storia • I bambini devono usare i giochi di ruolo per esplorare diversi personaggi • Consente un ulteriore sviluppo creativo, perché i bambini inventano storie o scoprono modi fantasiosi per raccontare nuove storie • Offre una serie di applicazioni interdisciplinari • Il set consente il gioco libero e guidato • Include idee d'ispirazione per l'insegnamento 					
2	308583	<p>Set Polydron 3 XL - Grandi costruzioni</p>  <p>Età: 2 anni + Dimensioni (LxPxA): 59 x 43 x 42 cm Peso: 9,65 kg</p> <p>Metodo di pulizia: lavare a mano con un detergente sterilizzante delicato</p> <p>Costruisci torri e costruzioni più grandi. Insegna a gruppi di bambini la forma e lo spazio attraverso il gioco.</p> <p>Questo set da 24 pezzi contiene: 8 quadrati a 16 fori, 8 quadrati a 4 fori e 8 triangoli equilateri, 8 triangoli equilateri. I pezzi sono in 4 colori diversi. Il quadrato misura 40,5 x 40,5 cm</p> <p>Ideale per più bambini da usare contemporaneamente.</p> <p>Costruisci grandi costruzioni all'aperto come un castello, una torre o un tunnel.</p>	4	136,66	166,73	666,90	22





		<p>I bambini saranno in grado di costruire grandi costruzioni, imparando tutto il tempo su forme, oggetti bidimensionali e tridimensionali, texture, lavoro di squadra e giochi di ruolo. Lavoreranno insieme per trasformare le loro idee in realtà. I pezzi si incastrano facilmente per creare strutture robuste.</p> <p>Leggero e sicuro da usare.</p> <p>4 volte più grande di Giant Polydron e compatibile anche con Giant Polydron che è disponibile sul nostro sito web.</p> <p>Utilizzare all'interno o all'esterno. Facile da riporre.</p>					
3	338995	<p>I miei primi Polydron - Set classe finestre</p>  <p>Età: 2 anni +</p> <p>Contenuto: 30 quadrati di finestra, 6 quadrati di cornice, 30 triangoli equilateri di finestra e 6 triangoli equilateri di cornice</p> <p>Peso (kg): 2,6 L x P x A (cm): 34 x 23,5 x 10,5</p> <p>Tipo di imballaggio: robusto cartone riutilizzabile</p> <p>Metodo di pulizia: sterilizzare con disinfettante a base di alcol</p> <p>Numero di pezzi: 72</p> <p>Questo set è progettato per essere utilizzato contemporaneamente da un'intera classe.</p> <p>Risulta spettacolare se posizionato verso una fonte di luce.</p> <p>Questo set è l'ideale per una classe di bambini per costruire le prime costruzioni mentre esplorano la luce e il colore. Facile da unire. Ideale per i giovani costruttori.</p>	4	95,98	117,10	468,38	22





		Fornito in 5 colori. Pezzi grandi e dai colori vivaci. Crea fantastici modelli 2D e 3D. Aiuta nei primi passi per comprendere la forma e lo spazio. Alta qualità e durevole.					
4	335702	LEGO Education - Persone  <p>Questo set incoraggia i bambini della scuola d'infanzia a esplorare le emozioni e la loro rappresentazione fisica in modo divertente e coinvolgente. Con un solo set possono lavorare fino ad 8 bambini: mentre collaborano per costruire simpatici personaggi, imparano a riconoscere ed identificare le emozioni oltre a differenze e similitudini dei diversi sentimenti. Grande varietà di pezzi in forme e colori differenti, 8 carte guida fronte-retro (16 template), attività per l'insegnante. Permette di lavorare su: scoperta dell'io, collaborazione, riconoscimento, identificazione e comprensione delle emozioni.</p>	4	89,00	108,58	434,32	22
5	342868	LEGO DUPLO - Costruisci le Emozioni - Set per la classe  <p>Contiene 4 set incoraggia i bambini della scuola d'infanzia a esplorare le emozioni e la loro rappresentazione fisica in modo divertente e coinvolgente. Con un solo set possono lavorare fino ad 8 bambini: mentre collaborano per costruire simpatici personaggi, imparano a riconoscere ed identificare le emozioni oltre a differenze e similitudini dei diversi sentimenti. Grande varietà di pezzi in forme e colori differenti, 8 carte guida fronte-retro (16 template), attività per l'insegnante. Permette di lavorare su: scoperta dell'io, collaborazione, riconoscimento, identificazione e comprensione delle emozioni.</p>	4	320,00	390,40	1.561,60	22
6	316179	Parco delle competenze STEAM	4	196,00	239,12	956,48	22





Giocare per apprendere Scienze e tecnologia.

Il parco delle competenze STEAM mira a sviluppare fin dall'infanzia la naturale curiosità dei bambini nei confronti del mondo che li circonda, e il desiderio di creare, esplorare, capire principi e concetti connessi alle scienze, alle tecnologie, alla matematica ma anche all'arte attraverso il gioco.

Le possibilità sono infinite, come infinite sono le possibilità di gioco con i mattoncini LEGO DUPLO che compongono questo set che rende possibile costruire scene ispirate alla vita reale, ideare congegni in movimento e inventare giochi davvero divertenti. Ogni volta che giocano con il Parco delle competenze STEAM i bambini hanno una possibilità in più di riflettere e capire ingranaggi, movimento, misura e problem-solving in modo divertente e coinvolgente.

Caratteristiche chiave:

- 295 mattoncini LEGO® DUPLO® inclusi ingranaggi, binari, pulegge, barche e simpatici personaggi
- 8 schede d'ispirazione fronte-retro con 16 modelli di partenza da costruire
- 5 card con idee di attività aiutano a sviluppare giochi entusiasmanti con importanti ricadute educative
- guida per l'insegnante (online) con 6 attività di approfondimento sulle STEAM
- Mini video tutorial online
- Permette di costruire altalene, caroselli, scivoli e molto altro!

Valori educativi coinvolti:

- Osservare e descrivere
- Problem-solving
- Sviluppo dell'immaginazione
- Creare rappresentazioni
- Gioco di ruolo
- Collaborazione
- Comunicazione

Età: 3-5 anni

7	325580	Carte CodyRoby - Set per la classe	1	156,00	190,32	190,32	22
---	--------	---	---	--------	--------	--------	----





		 <p>Il set per la classe Carte CodyRoby include 12 set da tavolo Cody Roby (325533).</p> <p>Ciascun set da tavolo di CodyRoby comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 62 carte da gioco - La scacchiera - 5 pedine - 46 Tasselli (24 grigi, 8 unità, 6 sensori e 8 target - 4 gialli e 4 rossi) <p>Le carte sono così suddivise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 carte "Vai avanti" - 8 carte "Girati a sinistra" - 8 carte "Girati a destra" - 4 carte "Ripetizione" - 4 carte "Altrimenti" - 4 carte "Condizionale" - 2 carte "Definizione procedura" - 4 carte "Invocazione procedura" - 4 Jolly <p>Il set include anche la confezione per le carte e la confezione per il set completo.</p> <p>Dimensioni singolo set: Carte: 9x5 cm Scacchiera: 15x18 cm</p>					
8	327646	<p>LEGO Education Coding Express - Set per la classe</p>  <p>Tutti a bordo del Coding Express, un set creativo, intuitivo, versatile e collaborativo che consente ai bambini in età prescolare di apprendere le prime nozioni di coding e di acquisire competenze fondamentali per il XXI secolo attraverso il gioco con i mattoncini LEGO® DUPLO.</p> <p>Il set per la classe è composto da 4 scatole di Coding Express, sufficienti a far lavorare fino a 24 studenti</p>	1	1.012,00	1.234,64	1.234,64	22





	<p>contemporaneamente.</p> <p>Coding Express è una soluzione creativa, intuitiva e versatile che presenta ai bambini in età prescolare i primi concetti di coding, suscitando in modo naturale la loro curiosità, la creatività e il desiderio di esplorare e imparare insieme.</p> <p>Basata sul sempre apprezzato tema del trenino, questa proposta LEGO DUPLO altamente versatile permette ai bambini di stabilire connessioni e avvicinarsi in modo intuitivo ai primi concetti di coding, ad esempio ordinamento in sequenza, creazione di cicli e codifica condizionale, favorendo al tempo stesso lo sviluppo di competenze legate a risoluzione dei problemi, pensiero critico, collaborazione e abilità sociali ed emozionali.</p> <p>Il set Gli elementi principali sono un treno Push & Go con luci e suoni, un motore, un sensore di colore che interagisce con 5 mattoncini multifunzione colorati e 2 scambi ferroviari</p> <p>Un'app per i nativi digitali L'applicazione gratuita (opzionale) mette a disposizione dei bambini in età prescolare quattro aree da esplorare attraverso attività aperte: viaggi (scelte e percorsi), personaggi (relazioni emotive e azione/reazione), musica e matematica (assegnazione di valori). Nelle varie attività a tema, l'uso dei mattoncini multifunzione cambia, modificando così il funzionamento del treno. Si tratta di attività aperte, che permettono ai bambini in età prescolare di esercitarsi in diversi settori rilevanti per lo sviluppo nella prima infanzia. che consentono ai bambini in età prescolare di collaborare e interagire con il trenino attraverso un supporto digitale</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - 234 mattoncini LEGO® DUPLO® - Applicazione (opzionale) per iOS/iPadOS con 4 attività a tema - Guida dell'insegnante - 8 lezioni online - 8 brevi tutorial video online - Materiali cartacei di facile utilizzo per iniziare: attività introduttive, guida introduttiva, poster di grandi dimensioni, 6 schede di idee per la costruzione di 12 modelli unici. <p>Principali obiettivi di apprendimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primi concetti di coding • Ordinamento in sequenza • Creazione di cicli • Programmazione condizionale • Primi concetti di lingua e alfabetizzazione • Collaborazione • Risoluzione dei problemi • Espressione di idee con elementi digitali 				
--	--	--	--	--	--





		Un continuum didattico Il treno del coding è il complemento ideale alle altre soluzioni per il coding di LEGO Education (LEGO Education WeDo 2.0 è pensato per la scuola primaria, LEGO MINDSTORMS Education EV3 per la scuola secondaria) e crea con esse una sorta di linea temporale progressiva.					
9	337174	<p>Clementoni SuperDoc Pro School Kit</p>  <p>Il nuovo Super DOC PRO School kit, accompagna la classe nell'apprendimento delle diverse materie tramite il coding in modo creativo, inclusivo graduale e divertente. Per un approccio multidisciplinare che permette di apprendere tramite l'esperienza e il gioco. Studiato appositamente per l'uso in classe, SuperDoc PRO include materiali personalizzabili per realizzare tante attività didattiche a seconda del tema trattato e delle competenze degli alunni: tabelloni riscrivibili, stencil per la creazione di abiti e della griglia con passo 15 su cui il robot si muoverà, e la ricca guida dell'insegnante, rendono il robot lo strumento ideale per permettere agli studenti di apprendere sperimentando. Il tastierino di programmazione posto sulla testa del robot è stato ridisegnato per allinearsi ai metodi di programmazione più in uso nella scuola. Solo in questa versione del robot i colori direzionali sono allineati con quelli di Cody Roby sviluppato da Alessandro Bogliolo.</p> <p>Nella prima modalità il robottino può essere programmato liberamente o utilizzando le carte da gioco, che suggeriscono semplici associazioni logiche, per divertenti sfide a due. In questa modalità premendo il tasto pause si può silenziare il robot.</p> <p>Nella seconda modalità di gioco Super DOC PRO interpreta quattro personaggi. Con i vestititi in cartoncino resistente con chiusure in velcro, il robottino si trasforma in drago, mago, fata e cavaliere, ognuno con la propria personalità ed una missione da compiere.</p> <p>La ricca guida dell'insegnante inclusa nello school kit offre tante attività didattiche strutturate in base alle diverse materie e alle competenze che si sviluppano durante la scuola primaria, offrendo interessanti spunti per espandere le attività in classe, stimolare la discussione e creare attività didattiche sempre nuove e coinvolgenti offrendo agli alunni la possibilità di apprendere attraverso un'esperienza divertente.</p>	1	221,30	269,99	269,99	22





		<p>Dimensioni ottimizzate per essere utilizzate anche dai più piccoli, spessori irrobustiti per rendere gli strumenti più duraturi e resistenti, tabelloni riscrivibili per cambiare la storia del gioco ogni volta.</p> <p>La confezione contiene: 6 Robot Super Doc PRO con membrana personalizzata 3 Tabellone 1: lato A da personalizzare, lato B grafica preimpostata modalità game 3 Tabellone 2: lato A da personalizzare, lato B grafica preimpostata modalità edu Tasselli programmazione allineati con Cody Roby Kit abiti da 4 personaggi ready to use Kit stencil per creazione abiti da personalizzare Kit carte comandi Pennarelli riscrivibili Cancellino Sacchetti porta tasselli Guida dell'insegnante con attività didattiche Kit di ricarica con carica batterie e cacciavite</p> <p>Le prestazioni restano invariate se si usano batterie alcaline o ricaricabili (ogni robot necessita di 3 batterie AA, non incluse nella confezione).</p>					
10	343096	<p>Geometric Garden</p>  <p>Da un'idea e da un disegno dell'architetto Francesco Bombardi.</p> <p>Geometric Garden è un kit didattico, una soluzione per vivere l'esterno e l'interno, per fare outdoor learning, ma anche per vivere in maniera nuova l'interno degli spazi scolastici.</p> <p>Il kit di base è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il sistema di moduli in legno Geometric Garden; - una scheda Agrumino; - set di semi misti; - una videolezione sul tema di architetture scolastiche e sostenibilità. <p>Il sistema di moduli in legno Geometric Garden è un sistema compatto, una valigetta di circa 40 cm per lato che include tre volumi assemblabili, tre figure componibili in 3D: la sfera, il cubo e il prisma. Smontando questo elemento (la valigetta, appunto) si può – insieme ai bambini – costruire delle figure</p>	1	450,00	549,00	549,00	22





		<p>tridimensionali a partire da delle figure piane, attraverso un sistema di incastro, di interpolazione di piani, che rende possibile fondare delle situazioni, costruire ascoltando dei luoghi, posizionare le figure tridimensionali quasi “piantandole” nel terreno, in modo che diventino quasi parte della natura.</p> <p>Queste figure possono essere vissute e interpretate come tante cose diverse, architetture che uniscono umano e naturale e che permettono di essere reinterpretate per scoprire la realtà intorno a noi. Ecco allora che il cubo può diventare un tunnel per il gioco, il prisma può diventare una serra, la sfera è pensata per essere utilizzata come una “bomba di semi” che può ospitare tante piantine diverse da veder germogliare, insieme ai propri studenti. Queste tre indicazioni di utilizzo sono solo ipotesi, le possibilità suggerite dalla fantasia – soprattutto dei bambini – sono infinite.</p> <p>Tutti i componenti sono stati disegnati dall’architetto Bombardi per poter essere realizzati a partire da un unico foglio di compensato di betulla in modo da consentire di azzerare gli scarti, anche in ottica di riduzione massima degli sprechi e di sostenibilità ambientale.</p> <p>Si tratta anche di un kit intelligente perché trasmette dei dati, grazie a un connettore digitale: Agrumino, un dispositivo open source al 100%, che permette di monitorare le condizioni dell’ambiente circostante e delle piante a cui viene collegato in particolare. Agrumino non è solo una scheda: include un software che può anche essere anche proiettato in un monitor della scuola per mostrare lo stato di umidità, temperatura, luminosità a cui sono soggette tutte le piante dell’istituto.</p> <p>Geometric Garden: c’è l’oggetto, c’è l’esperienza, ci sono digitale e controllo. Tutto il resto ce lo mette la natura.</p>					
11	184768	<p>Gioco componibile per esterni</p>  <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 pannelli - 1 pannello scaletta - 1 scivolo/scala - 1 tappo - 1 tunnel - 1 supporto 	2	926,23	1.130,00	2.260,00	22
12	343201	<p>Casetta Cubica componibile</p>	2	393,44	480,00	959,99	22





		 <p>Composta da: 5 pannelli - 4 triangoli - 8 triangoli - 2 scivolo/scala reversibile - 1 tappo</p> <p>INGOMBRO: 75x75x125h cm</p> <p>con CERT. UNI EN 1176/1-3</p>					
13	338839	<p>Carrello Maker STEM per ambienti educativi con 3 vassoi medi + 12 vassoi piccoli e ganci</p>  <p>Il carrello per le STEM e le STEAM di CampuStore nasce da oltre trent'anni di osservazione ed esperienza negli istituti scolastici italiani. Consente di trasportare gli strumenti STEAM all'interno della scuola con facilità. Flessibile e mobile grazie alle robuste ruote su cui è montato è consegnato all'istituto già premontato e accessorizzato di un insegna decorativa capace di caratterizzare immediatamente qualsiasi ambiente della scuola con brio e originalità. I colori di vaschette e accessori sono stati personalizzati e scelti per garantire inclusione, armonia e colore negli ambienti che andrà ad occupare, perché crediamo che più un luogo è piacevole e accogliente meglio si impara. È inoltre dotato di superficie magnetica su cui è possibile attaccare robot speciali (come Root rt1), forme geometriche (come i Polydron magnetic) o calamite e di una lavagna scrivibile incorporata che permette di supportare spiegazioni e insegnamento in qualsiasi ambiente ci si trovi. Viene fornito di avvolgicavo per agevolare l'elettrificazione degli articoli che andrà ad ospitare in modo semplice e sicuro.</p>	1	850,00	1.037,00	1.037,00	22

I costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs 50/2016 sono pari a Euro **4,13**





I costi relativi al personale di cui all'art. 97, comma 5 lett. d) del D.Lgs 50/2016 sono del 7,25%

Totale Fornitura IVA inclusa: € 11.203,50

(Eventuali spese di trasporto non incluse, verificare condizioni generali di vendita)





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- **ALiquota IVA:** Ai prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- **OFFERTA VALIDA:** 30 gg dalla data della nostra offerta se non diversamente specificato sul singolo articolo.
- **TRASPORTO:** Incluso per ordini superiori ai 400 + IVA. Per ordini inferiori: 6,47 euro + IVA.
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO:** Non compreso nel prezzo.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:** Non compreso nel prezzo.
- **GARANZIA:** Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA:** Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato <http://www.campustore.it/support>.
- **CERTIFICATI:** Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

Qualora uno o qualcuno dei prodotti da Voi gentilmente richiesti non fosse indicato nel presente preventivo, tale prodotto è da considerarsi non trattato da CampuStore.

Informazioni tecniche sui prodotti al sito internet www.campustore.it o direttamente sul sito del produttore.

Referente per informazioni sull'offerta: Emanuele Canonici, teachandtech@campustore.it
Tel. 0424 504650

Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Elda Pozzi, info@campustore.it
Tel. 0424 504650

Rimanendo a Vostra disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

CampuStore Srl
Pierluigi Lanzarini

