

Bassano del Grappa, 30/06/2022

Spett.le
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"G.OBERDAN"
VIA TRE VENEZIE, 1
05100 TERNI (TR)

Preventivo n°: 63743

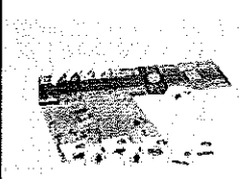
Alla cortese attenzione

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3086567 del 29/06/2022

CUP: D49J21007340001

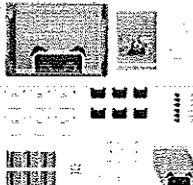
CIG: Z163645AC9

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	322864	 <p>Tutto ciò di cui hai bisogno per andare a fondo con Bee-Bot! Il layout semplice e adatto ai bambini di Bee-Bot è un punto di partenza perfetto per il controllo dell'insegnamento, il linguaggio direzionale e la programmazione. Bee-Bot può muoversi con precisione in step di 15 cm, girare a 90 °, e ricorda fino a 40 passi!</p> <p>Include: 1 x Bee-Bot ricaricabile 1 x mappa dell'isola del tesoro 1 x mappa Strade della città 2 x Griglia trasparente 49 x Carte sequenza 10 x gusci per Bee-Bot bianchi</p>	3	150,00	183,00	549,00	22

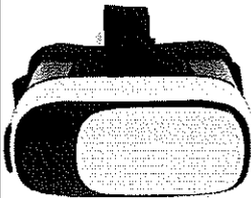
Pagina 1 di 19

		<p>disegnare linee, forme e lettere, per dare ancora più spazio a creatività ed approcci cross-curricolari</p> <p>Coding unplugged I blocchi di programmazione tangibile, in combinazione con l'esclusiva reading pen, stimolano un approccio di correzione dell'errore e abilità di problem-solving</p> <p>Crosscurricolarità Le mappe tematiche interattive facilitano l'introduzione di concetti di matematica, lingua, musica, mentre i feedback sonori ed emotivi stimolano il coinvolgimento dei bambini e lo svolgimento di attività di storytelling</p> <p>Design dedicato ai più piccoli Design arrotondato e materiali atossici per una totale sicurezza</p> <p>Soft skill Sviluppo delle soft skill a partire dai 4 anni: pensiero computazionale, problem solving, collaborazione</p> <p>Emozioni e storytelling Grazie alla possibilità di espressione di più di 10 emozioni e 300 effetti sonori, permette anche di lavorare sulle emozioni e su attività di storytelling</p>					
3	338372	<p>LEGO Education SPIKE Essential Set - per mezza classe (12 studenti)</p>  <p>Il set per mezza classe LEGO Education SPIKE Essential è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> •6x LEGO® Education SPIKE™ Essential set base <p>Cos'è LEGO® Education SPIKE™ Essential LEGO® Education SPIKE™ Essential è stato pensato, sviluppato e realizzato per rendere entusiasmanti tutte le lezioni rivolte agli studenti della scuola primaria, grazie ad attività "hands-on" che facilitano l'apprendimento STEAM. Questa esperienza di apprendimento solo apparentemente ludica è parte del continuum didattico di LEGO Education (scopri la collezione completa su www.campustore.it/lego-education), è basata sullo storytelling e incoraggia gli studenti ad approfondire i concetti trasversali legati alle STEAM, contribuendo</p>	1	1.485,00	1.811,70	1.811,70	22

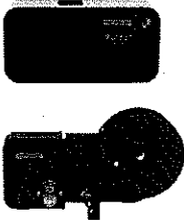
		<p>Elettronico della Pubblica Amministrazione)?</p> <p>Basta cercare i nostri codici seguiti da "CS" nel campo "Prodotti" di MePA. Ad esempio per SPIKE Essential set bisognerà cercare 338351CS per il set base oppure 338371CS, 338373CS, 338373CS per i set multipli (set per 8 studenti oppure per la mezza o l'intera classe).</p>					
4	327172	<p>Makeblock - Codey Rocky Half class pack con guide didattiche</p>  <p>Codey Rocky è un robot educativo per le materie STEM adatto a partire dalla scuola primaria. Il set mezza classe include 6 robot, 6 dongle Bluetooth, 1 scatola in plastica per stoccaggio, accessori di ricarica, guida didattica per insegnante e studente.</p> <p>Che cos'è Codey Rocky Codey Rocky è un robot educativo per lo studio delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) concepito per bambini dai 6 anni in su. La combinazione tra un robot facile da usare e un software di programmazione grafica intuitivo offre anche ai più piccoli l'opportunità di muovere i primi passi nel mondo del coding.</p> <p>Codey è il controller rimovibile e programmabile che contiene gli oltre 10 moduli elettronici, mentre Rocky è la macchina che permette di portare Codey ovunque. Può evitare gli ostacoli, riconoscere i colori e seguire le linee.</p> <p>10+ moduli elettronici Con più di 10 moduli elettronici programmabili tra cui sensori, ricevitore a infrarossi e display LED, Codey Rocky può essere programmato sfruttando un'ampia gamma di divertenti potenzialità. Le tante attività ludiche che si possono svolgere con Codey Rocky permettono di migliorare le abilità dei bambini come creatività, musica, logica e pensiero computazionale.</p> <p>Display a LED espressivo Il grande display LED di Codey può essere programmato per personalizzare l'espressione, per vedere l'ora, le previsioni del tempo o altri messaggi personalizzati.</p> <p>Avvicinarsi al coding è più facile con mBlock 5 Il software di programmazione mBlock 5 di Makeblock si basa sul linguaggio visuale Scratch 3.0 sviluppato</p>	4	827,00	1.008,94	4.035,76	22

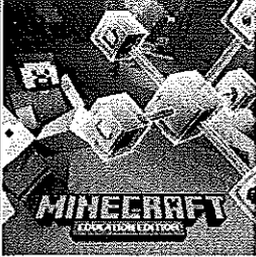
		<p>Ultimate 2.0 utilizza la potente scheda "Mega Pi" basata su Arduino Mega 2560 che può pilotare 4 motori stepper, 4 motori con encoder, 8 motori dc, ecc. e compatibile con Raspberry Pi.</p> <p>Include più di 550 pezzi meccanici, diversi sensori (ultrasuoni, seguilinea, accelerometro a 3 assi e giroscopio, ecc.) e attuatori (3 motori con encoder, 1 pinza, 4 driver per motori, ecc.).</p> <p>La compatibilità con la piattaforma MakerSpace e con Arduino sposta i limiti di questo kit al di là dell'immaginazione!</p> <p>È programmabile graficamente con mBlock 5 e l'App di Makeblock, ma anche in C/C++ di Arduino, Python e Node JS.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieci possibili costruzioni in grado di soddisfare tutte necessità; • Ideale per l'apprendimento di robotica, elettronica, programmazione grafica, programmazione Arduino e programmazione Python; • Parti meccaniche in alluminio anodizzato 6061 con design filettato che permette la costruzione di modelli in modo semplice; • Tre potenti motori encoder consentono di sentire ogni passo del robot; • Possibilità di controllare il robot in modalità wireless con dispositivi intelligenti attraverso la connessione Bluetooth. <p>N.B.: per funzionare con Windows in modalità wireless e il software v.5 è necessario l'acquisto di una chiavetta www.campustore.it/323002</p>					
6	302813	<p>Arduino BYOR - Kit didattico</p>  <p>Build Your Own Robot - Costruisci il tuo robot. Questo il nome, e l'invito, del nuovissimo prodotto di robotica educativa messo a punto da CampuStore con Scuola di Robotica per stimolare la creatività, l'ingegno e la voglia di scoprire l'universo della robotica degli studenti.</p> <p>E' perfetto per introdurre Arduino in classe e affrontare in modo semplice e accattivante le basi del coding, dell'elettronica e della robotica.</p> <p>Ma i due punti di forza di questo kit, che rappresentano il valore aggiunto rispetto ad altri kit simili già presenti</p>	1	90,00	109,80	109,80	22

		<p>ai quali gli studenti possono programmare il drone a riconoscere i punti per definire la propria posizione ed eseguire una risposta specifica.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migliora l'esperienza di volo con la tecnologia di controllo di DJI - Impara a programmare con Swift, Scratch o Python - Programma un'intera flotta di droni - I Mission Pad offrono diverse divertenti modalità d'uso - Sblocca ulteriori funzioni di programmazione con il nuovo kit SDK 2.0 - Controlla Tello Edu con l'app sul tuo smartphone/tablet - Foto da 5MP e video a 720p con stabilizzazione elettronica dell'immagine - Hovering preciso - Diverse modalità di volo - Sicuro e semplice da usare <p>Contenuto del Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velivolo Tello EDU (con eliche e protezioni per le eliche) - Quattro Mission Pad - Due coppie di eliche aggiuntive - Cavo micro USB - Batteria di volo - Strumento per la rimozione delle eliche - Guida rapida <p>Specifiche:</p> <p>Tipo di ingresso: Micro USB Altre caratteristiche: Wireless, Batterie richieste, Video Altezza: 4,1 cm Lunghezza: 17,8 cm Larghezza: 16,8 cm Peso: 87 g Garanzia 12 mesi on-center</p>					
8	338164	<p>Arduino Student Kit</p>  <p>Impara le basi della programmazione, della codifica e dell'elettronica, inclusa la corrente, la tensione e la logica digitale. Non è necessaria alcuna conoscenza o esperienza precedente poiché il kit ti guida passo dopo passo.</p> <p>Avrai tutto l'hardware e il software di cui hai bisogno per una persona, rendendolo ideale per l'insegnamento</p>	3	63,50	77,47	232,41	22

		<p>precedente poiché tutto è spiegato chiaramente, la codifica è pre-scritta e c'è un vocabolario di concetti a cui fare riferimento.</p> <p>Specifiche tecniche Il kit Arduino Student viene fornito con diverse parti e componenti che verranno utilizzati per costruire circuiti durante il completamento delle lezioni e dei progetti durante il corso. Ecco una breve descrizione di ciò che è incluso nel kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Codice di accesso a contenuti online esclusivi, tra cui note di orientamento all'apprendimento, lezioni dettagliate e materiali extra come risorse, riflettori sulle invenzioni e un diario digitale con soluzioni. 1 Arduino Uno 1 cavo USB 1 Base di montaggio della scheda 70 Cavi per ponticelli a nucleo solido 1 multimetro 1 scatto della batteria da 9V 1 batteria da 9V 20 LED (5 rossi, 5 verdi, 5 gialli e 5 blu) 5 Resistenze 560 Ω 5 Resistenze 220 Ω 1 tagliere 400 punti 1 Resistenza 1kΩ 1 Resistenza 10kΩ 1 servomotore piccolo 2 Potenzimetri 10kΩ 2 potenziometri a manopola 2 Condensatori 100uF Ponticelli a nucleo solido 5 pulsanti 1 fototransistor 2 resistori 4.7kΩ 1 Cavo jumper nero 1 Ponticello rosso 1 sensore di temperatura 1 piezo 1 ponticello da femmina a maschio rosso 1 ponticello da femmina a maschio nero 3 dadi e bulloni 					
9	330118	<p>Visore VR 3D per smartphone</p>  <p>Visore Vr 3D per Realtà Virtuale (Occhiali realtà virtuale per Smartphone Apple Android) Sistemi compatibili: Android e IOS. Dimensioni massime dei telefoni consentite: circa 16,5 x 8,5 cm.</p>	15	20,00	24,40	366,00	22

<p>Progettato per trasformare i principianti in professionisti, il V2 è la prossima evoluzione della scansione 3D desktop. Sblocca il tuo potenziale con uno scanner 3D alimentato da MFStudio e prova la sensazione gratificante di guardare i tuoi oggetti della vita reale digitalizzati davanti ai tuoi occhi.</p> <p>SOFTWARE MFSTUDIO Il tuo hardware è buono come il software che lo esegue. MFStudio è stato progettato per oltre 5 anni con il feedback dei nostri utenti. È un potente strumento software che ti permette di volare attraverso i progetti con facilità. Goditi il controllo totale sulla tua configurazione di scansione per ottenere grandi risultati. Crea qualcosa di spettacolare.</p> <p>+ QUICKSCAN Turbo potenzia il tuo scanner V2 3D con l'aggiornamento + Quickscan per MFStudio. + Quickscan ti consente di ottenere la geometria completa in soli 65 secondi. Questo componente aggiuntivo offre velocità di modifica del gioco e feedback in tempo reale, offrendo la possibilità di scansionare liberamente senza dover attendere.</p> <p>SLEEK, DESIGN PIEGHEVOLE Inizia a introdurre tecniche digitali nel tuo processo creativo. Se sei nuovo in 3D, o sei un professionista digitale, il V2 può aprire le tue possibilità. Costruisci un ponte intuitivo tra il mezzo fisico e virtuale per diversificare il tuo processo.</p> <p>LO STRUMENTO PER L'ARTIGIANATO DIGITALE PER LA STAMPA 3D Perfetto compagno di stampa 3D, il V2 è progettato per integrarsi perfettamente nel tuo flusso di lavoro. Basta scannerizzare, mesh ed esportare la tua creazione, per essere utilizzata con qualsiasi stampante 3D al mondo.</p> <p>PER ARTE + DESIGN Inizia a introdurre tecniche digitali nel tuo processo creativo. Se sei nuovo in 3D, o sei un professionista digitale, il V2 può aprire le tue possibilità. Costruisci un ponte intuitivo tra il mezzo fisico e virtuale per diversificare il tuo processo.</p> <p>PER ARCHIVIO + RICERCA Un nuovo modo di analizzare. Conserva gli artefatti e condividi le metriche reali con l'archiviazione digitale. Aprire opportunità con esperienze di apprendimento interattive e tattili. Conservare e promuovere il patrimonio culturale con la tecnologia del 21 ° secolo.</p> <p>PER L'EDUCAZIONE IN 3D Porta le arti, le scienze e la tecnologia insieme all'apprendimento basato su progetti utilizzando la scansione 3D. Le diverse applicazioni della scansione</p>			
--	--	--	--

		User Manual Product Information Booklet Small Plastic Toy					
12	325694	Makey Makey Classroom Kit  Perfetto per aule, scuole, distretti, insegnanti di laboratorio e chiunque altro desideri tutti i loro Makey Makey in una valigetta davvero ben organizzata. Il kit STK Makey Makey è un distillato di 12 Makey Makey, 12 buste e alcune parti extra per quando si vuole inventare qualcosa di ancora più grande. Inoltre, ciascuno dei 12 Makey Makeys nel pacchetto STEM ha una propria confezione contenente il Makey Makey, il cavo USB, 7 clip a coccodrillo e un booklet how-to. Contenuto: 12 Makey Makey Classics 12 (6 piedi) clip a coccodrillo 12 (6 piedi) fili del connettore 63 clip alligatore in più 144 Cavi connettori nuovi e migliorati (per la parte posteriore) 12 Matita conduttiva 6B ottimizzata Makey Makey	1	699,00	852,78	852,78	22
13	328489	Sistema Felfil  Il sistema Felfil è composto da Felfil Evo, un estrusore di filamento per stampanti 3D, e da Felfil Spooler, un avvolgitore. Usando i prodotti Felfil potrai realizzare ogni giorno, in completa autonomia, filamenti di diversi colori e materiali risparmiando fino all'80% sul costo delle bobine e contribuirai a proteggere l'ambiente. Potrai infatti riciclare gli scarti di stampa 3D come ad esempio supporti, raft, vecchi prototipi, oppure utilizzare scarti plastici comuni come flaconi di detersivo o tappi di bottiglia, per creare il tuo nuovo	1	1.064,75	1.299,00	1.299,00	22

15	317486	<p>Microsoft Minecraft: Education Edition - 3 anni per 1 utente (min.20)</p>  <p>Minecraft: Education Edition è un gioco "open world" che sviluppa creatività, collaborazione e problem-solving in un ambiente immersivo e coinvolgente dove l'unico limite è l'immaginazione. Questo ambiente aiuta a migliorare l'impegno degli studenti, la collaborazione, l'esplorazione creativa e permettere di avere risultati d'apprendimento tangibili.</p> <p>Coinvolgimento degli studenti Minecraft: Education Edition permette di portare in aula un ambiente già perfettamente conosciuto dalla maggior parte degli studenti. Offre la stessa esperienza di Minecraft, ma con alcune caratteristiche aggiuntive che consentono loro di collaborare in classe ed offre supporto per gli educatori in modo che possano fornire attività di apprendimento all'interno del gioco.</p> <p>Collaborazione Minecraft: Education Edition è progettato in modo tale che gli studenti possano lavorare in team per risolvere problemi o vincere le sfide all'interno del gioco con l'aiuto di tutta la classe. L'impegno nelle squadre di lavoro collaborative e negli ambienti di apprendimento che promuovono la cooperazione in classe aiuta a preparare gli studenti per il loro futuro.</p> <p>Esplorazione creativa Un ambiente di apprendimento aperto come Minecraft consente agli studenti la libertà di sperimentare e sfidare sé stessi. Come nella vita reale, non ci sono istruzioni passo-passo, gli studenti devono provare, fallire e riprovare per ottenere il risultato che vogliono.</p> <p>Risultati di apprendimento tangibili L'apprendimento dà agli studenti un senso di realizzazione quando possono dimostrare la loro conoscenza. In Minecraft: Education Edition, gli educatori sono in grado di mappare progetti e attività e fissare specifici risultati di apprendimento. Minecraft: Education Edition permette poi di creare attività di apprendimento che soddisfino tutti gli studenti ed in questo modo gli educatori possono creare lezioni completamente inclusive.</p>	20	14,50	17,69	353,80	22
----	--------	---	----	-------	-------	--------	----

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- **ALiquota IVA:** Ai prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- **OFFERTA VALIDA:** 15 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 compresi nel prezzo e non necessari per la natura dei prodotti offerti.

Siamo comunque a disposizione per una quotazione.

- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** Prezzi validi solo per l'acquisto dell'intera fornitura.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:** Non compresa nel prezzo se non specificato diversamente nel dettaglio dei singoli articoli.
- **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: Nicola Miotello, n.miotello@campustore.it
Tel. 0424 504650
Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Eida Pozzi, info@campustore.it
Tel. 0424 504650

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

CampuStore Srl
Pierluigi Lanzarini

PER ACCETTAZIONE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Luca Piantino Filippi

Luca Piantino Filippi