

Bassano del Grappa, 06/04/2022

Spett.le
ISTITUTO COMPRENSIVO VIA CAOUR
VIA ANNONI, 47/A
20012 CUGGIONO (MI)

Preventivo n°: 61601

Alla cortese attenzione**OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 1436 del 04/04/2022**

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	327485	<p>Blue-Bot - MakerSpace Pack - Nuova versione con guida didattica</p>  <p>Il kit è composto da: 12x Blue-Bot (324449) 2x Docking station (299053) 1x Guida didattica in italiano</p> <p>BLUE-BOT (NUOVO MODELLO) Principali novità: - Grazie alla presenza di un sensore integrato Blue-Bot può ora rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao - Gli studenti possono registrare l'audio e poi riprodurlo quando viene premuto il pulsante associato - Blue-Bot ha 3 interruttori sulla base (invece di 2)</p> <p>Crea, programma e divertiti con Blue-Bot! Blue-Bot ti aiuta a insegnare e rende più appassionante imparare il coding! Ti ricorda qualcuno? Blue-Bot è la nuova e più avanzata versione di Bee-Bot, con un occhio di</p>	2	1.100,00	1.342,00	2.684,00	22

Pagina 1 di 34

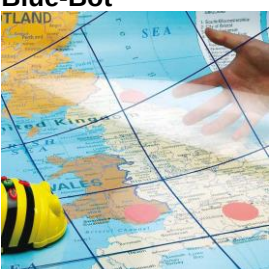




	<p>riguardo in più al digitale. Blue-Bot si differenzia da Bee-Bot innanzitutto nell'aspetto: i suoi componenti interni sono infatti visibili attraverso il guscio trasparente e i bambini si divertiranno a scoprire tutti i suoi meccanismi.</p> <p>Come Bee-Bot si programma "on board", permettendo anche ai bambini più piccoli di elaborare sequenze di comandi anche piuttosto complesse.</p> <p>In più però si può gestire anche attraverso l'app gratuita che consente di espanderne le possibilità di controllo esponenzialmente.</p> <p>Crea il tuo algoritmo sul tablet e invialo via Bluetooth al Blue-Bot per eseguirlo!</p> <p>I bambini più piccoli e meno esperti possono usarlo come un normale Bee-Bot (297609) mentre quelli un pochino più avanzati lo possono programmare attraverso il tablet. L'app inoltre permette di visualizzare sul monitor il programma che viene eseguito dall'apina passo dopo passo e ciò rende più evidente ai bambini la connessione tra programma e movimento eseguito.</p> <p>Oltre a spostarsi avanti e indietro di 15 cm alla volta (come Bee-Bot) Blue-Bot compie rotazioni di 90° oppure di 45° (una grande novità rispetto agli altri dispositivi simili). Inoltre permette di inserire comandi di ripetizione nell'algoritmo e ciò consente di lavorare in modo molto più proficuo sulla ricorsività.</p> <p>Blue-Bot è ricaricabile tramite la docking station standard di Bee-Bot.</p> <p>Cavo USB fornito per la ricarica.</p> <p>Nota: L'app di Blue-Bot è compatibile con dispositivi iOS (ad esempio, iPad3 e successivi) e Android, PC e Mac. Blue-Bot è compatibile con qualsiasi dispositivo con la versione 3.0 / 4.0 + EDR Bluetooth. Si prega di controllare le specifiche del proprio dispositivo per assicurarsi che sia compatibile.</p> <p>DOCKING STATION Con la docking station puoi ricaricare fino a 6 Blue-Bot contemporaneamente. La carica completa richiede circa mezza giornata. Le apette robotiche, una volta completamente ricaricate, possono essere utilizzate per circa 4 ore consecutive.</p> <p>GUIDA DIDATTICA Guida didattica in italiano scritta da Tullia Urschitz e Paola Mattioli.</p>				
--	---	--	--	--	--





2	336122	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot trasparente con tasche 5 x 5</p>  <p>Crea le tue carte per raccontare la tua storia preferita o supportare qualsiasi argomento interdisciplinare. Programma Bee-Bot o Blue-Bot per viaggiare attraverso il tuo mondo creato. Il percorso non riporta disegni o oggetti all'interno delle tasche, che possono essere personalizzate con foto, oggetti e disegni a piacere. Come dice il nome si compone di 5x5 tasche di 15 cm l'una, misura quindi 75x75 cm.</p>	2	29,00	35,38	70,76	22
3	302639	<p>Percorso trasparente con griglia per Bee-Bot e Blue-Bot</p>  <p>Questo percorso quadrato (4x4) di 60x60 cm può essere usato per aiutare i bambini nell'uso e nella programmazione di Bee-Bot. Va posizionato sopra percorsi e mappe già esistenti o semplicemente si può chiedere ai bambini di disegnare il loro percorso personale aiutandosi con questo tappetino guida. Oggetti in 2D (disegni, fotografie, foglie, ...) possono essere posizionati sotto il tappetino, protetti e al sicuro. Con uno strumento così versatile le possibilità sono praticamente infinite!</p>	2	21,00	25,62	51,24	22
4	324452	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: avventure delle fiabe</p>  <p>I bambini si divertono a rivedere i caratteri delle fiabe</p>	2	29,00	35,38	70,76	22





		già conosciute e a riprodurne la storia: - boccolo d'oro e i 3 orsi - Giacomini e il fagiolo magico - i 3 porcellini 50x120 cm					
5	325953	Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: strada trafficata  Questo tappeto fornisce una moltitudine di attività per soddisfare una varietà di obiettivi di apprendimento. Porta Bee-Bot in un viaggio e completa la sua lista della spesa. Attività Tin venduto separatamente.	3	29,00	35,38	106,14	22
6	322868	Percorso per Pro-Bot: Parco dei divertimenti  Divertitevi nel Parco divertimenti con questo percorso creato per Pro-Bot	2	32,00	39,04	78,08	22
7	285403	Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: cortile della fattoria  I percorsi per Bee-Bot e Blue-Bot sono mappe in vinile di diverse dimensioni, che ritraggono diversi soggetti e presentano delle griglie con quadrati di 15 cm su tutta la superficie per aiutare a seguire i movimenti dei robot. Con questo percorso i bambini potranno divertirsi a	2	29,00	35,38	70,76	22





		<p>conoscere la vita della fattoria e muoversi nella vita di campagna. Introduce i bambini a conoscere differenti animali, colture, e dove essi vivono.</p> <p>Dimensioni: 75x75cm.</p>					
8	309680	<p>Lettore tasselli per programmare Blue-Bot e Rugged robot (25 tasselli)</p>  <p>Il lettore di tasselli è un accessorio opzionale che permette di utilizzare Blue-Bot o Rugged Robot (327211) in modo alternativo, ovvero attraverso la manipolazione di tasselli significativi (10 spazi disponibili, fino a 3 lettori collegabili tra loro). Attraverso questo lettore, è possibile gestire anche movimenti a 45° e la ripetizione di sottoinsiemi di comandi.</p> <p>Il lettore è ricaricabile e include 25 tasselli.</p>	4	117,62	143,50	573,99	22
9	325532	<p>Carte CodyRoby - Formato gigante</p>  <p>Le carte giganti di CodyRoby sono il kit perfetto per praticare le attività di coding unplugged (senza dispositivi) più diffuse nelle scuole italiane, concepite da Alessandro Bogliolo.</p> <p>Le carte, che misurano 15x27 cm, consentono ai bambini di assumere i ruoli di programmati (Cody) e robot (Roby), assimilando i principi base della programmazione mentre giocano insieme, muovendosi in aula, in palestra o all'aperto.</p> <p>CodyRoby non è un gioco, ma uno strumento di coding che consente all'insegnante di proporre attività didattiche coinvolgenti.</p> <p>Questo set di carte giganti contiene le stesse 62 carte del set standard CodyRoby (codice 325533) ma molto più grandi: misurano infatti ben 15x27 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 carte Vai avanti - 8 carte Girati a sinistra - 8 carte Girati a destra 	4	37,00	45,14	180,56	22





		<ul style="list-style-type: none"> - 4 carte Ripetizione - 4 carte Altrimenti - 4 carte Condizionale - 2 carte Definizione procedura - 4 carte Invocazione procedura - 4 Jolly <p>Inoltre, il set di carte giganti contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 unità - 6 sensori - 8 target (4 gialli e 4 rossi) <p>A differenza del set da tavolo, le carte giganti consentono a bambini e ragazzi di identificarsi in prima persona con Cody e Roby e di muoversi di conseguenza su uno spazio fisico – anche all'aria aperta - anziché far muovere delle pedine su una scacchiera.</p> <p>Il set include anche la confezione per riporre e proteggere le carte.</p>					
10	337173	Clementoni Bubble Pro School Kit  <p>Il nuovo Bubble PRO School kit, accompagna la classe nell'apprendimento delle diverse materie tramite il coding tramite il disegno in modo creativo, inclusivo graduale e divertente. Per un approccio multidisciplinare che permette di apprendere tramite l'esperienza e il gioco.</p> <p>Per disegnare con Bubble PRO basterà premere i punti sul tastierino: dalla sequenza dei tasti selezionati scaturirà il disegno che il robot sarà in grado di tracciare su carta.</p> <p>Le carte incluse permettono la realizzazione di tanti disegni: dalle lettere ai numeri, dalle figure geometriche al disegno collaborativo per divertirsi con le prime programmazioni.</p> <p>Grazie alle plance riscrivibili l'alunno potrà provare a creare il disegno partendo dal codice e viceversa correggendolo quante volte vuole per poter comprendere la programmazione in ogni suo passaggio con un approccio per prove ed errori.</p> <p>L'app gratuita contiene un'area per inventare nuovi disegni da far realizzare a Bubble PRO e una divertente attività in stile tangram.</p>	2	254,10	310,00	620,00	22





		<p>Per un effetto WOW in classe e per attività individuali si può utilizzare la modalità di gioco in cui Bubble PRO si muoverà in modo buffo e reagirà a suoni forti e soffi, per un gioco immediato e divertente!</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> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 Bubble PRO 6 Mazzi di carte disegno (100 carte per mazzo) Sacchetti porta mazzo 6 Plance riscrivibili per programmazione unplugged 1 kit visibilità tappo porta pennarello Pack pennarelli Pack pennarelli riscrivibili e cancellino Guida dell'insegnante con attività didattica Kit di ricarica con carica batterie e cacciavite <p>Le prestazioni restano invariate se si usano batterie alcaline o ricaricabili (ogni robot necessita di 3 batterie AA, non incluse nella confezione).</p>					
11	317591	Sphero Mini - Verde  <p>Sphero Mini concentra tonnellate di divertimento in un piccolo robot delle dimensioni di una pallina da ping pong. Guida Mini in molte modalità con l'app Sphero Mini o semplicemente usando il tuo volto. Si, hai capito bene. Face Drive è una spassosa funzione che utilizza le espressioni facciali per guidare la pallina. I giochi di Mini sono coinvolgenti - usa la pallina come controller per aprire la strada nello spazio, correre con una nave in una galleria o ruotare la pallina per distruggere un poligono di mattoni. Grazie agli aggiornamenti dell'app c'è sempre qualche novità in arrivo. Se ti senti abbastanza esperto, scarica l'app Sphero Edu e programma il tuo robot utilizzando</p>	2	49,17	59,99	119,97	22





		JavaScript. Dotato di tecnologia minuscola, Sphero Mini contiene un piccolo giroscopio, un accelerometro e luci LED. Sono disponibili involucri colorati intercambiabili con cui puoi riflettere il tuo umore. Sphero Mini è una piccola grande cosa con un'autonomia di circa Caratteristiche principali: - Compatibile con IOS & Android - Involucri intercambiabili che consentono di riflettere il tuo umore. - Luci Led Giroscopio e accelerometro - Connessione Bluetooth (fino a 10 metri) - Sphero Mini è una piccola grande cosa con un'autonomia di circa un'ora di gioco. - App Sphero Mini disponibile su iTunes o Google Play - Altezza: 9 cm / Larghezza: 7.3 cm / Peso: 223 gr Cosa c'è nella confezione: - 1 Sphero Mini - Cavo micro USB - 6 mini birilli da bowling e 3 coni stradali - Guida Quick Start					
12	317590	Sphero Mini - Blu  Sphero Mini concentra tonnellate di divertimento in un piccolo robot delle dimensioni di una pallina da ping pong. Guida Mini in molte modalità con l'app Sphero Mini o semplicemente usando il tuo volto. Sì, hai capito bene. Face Drive è una spassosa funzione che utilizza le espressioni facciali per guidare la pallina. I giochi di Mini sono coinvolgenti - usa la pallina come controller per aprire la strada nello spazio, correre con una nave in una galleria o ruotare la pallina per distruggere un poligono di mattoni. Grazie agli aggiornamenti dell'app c'è sempre qualche novità in arrivo. Se ti senti abbastanza esperto, scarica l'app Sphero Edu e programma il tuo robot utilizzando JavaScript. Dotato di tecnologia minuscola, Sphero Mini contiene un piccolo giroscopio, un accelerometro e luci LED. Sono disponibili involucri colorati intercambiabili con cui puoi riflettere il tuo umore. Caratteristiche principali: - Compatibile con IOS & Android - Involucri intercambiabili che consentono di riflettere il tuo umore.	2	49,17	59,99	119,97	22





		<ul style="list-style-type: none"> - Luci Led Giroscopio e accelerometro - Connessione Bluetooth (fino a 10 metri) - Sphero Mini è una piccola grande cosa con un'autonomia di circa un'ora di gioco. - App Sphero Mini disponibile su iTunes o Google Play - Altezza: 9 cm / Larghezza: 7,3 cm / Peso: 223 gr <p>Cosa c'è nella confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Sphero Mini - Cavo micro USB - 6 mini birilli da bowling e 3 coni stradali - Guida Quick Start 					
13	328263	Sphero Mini - Activity kit  <p>Sphero Mini - Activity Pack è un kit rivolto al singolo studente ed è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mini Sphero - 15 carte attività da utilizzare con Sphero Play - Set di accessori e costruzioni da 28 pezzi - 6 birilli e 3 coni - Cover - Cavo di ricarica micro USB 	1	89,34	108,99	108,99	22
14	315990	Dash and Dot  <p>Contenuto Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Dash - 1x Dot 	1	210,05	256,26	256,26	22
15	322913	Cue - Robot educativo  <p>Cue è un robot intelligente con un atteggiamento spiritoso e pieno di sorprese interattive. Scegli tra</p>	1	165,00	201,30	201,30	22





		<p>quattro avatar unici gratuiti per personalizzare Cue con una personalità che fa al caso tuo. Più esplori, più scoprirai che cosa può fare.</p> <p>Intelligenza artificiale Cue è un robot molto avanzato: sperimenta la comunicazione interattiva, un sistema di Intelligenza artificiale emotiva, sensori evoluti, un processore di ultima generazione e funzionalità di memoria e Bluetooth davvero avanzate.</p> <p>Caratteristiche tecniche: 3 sensori di prossimità Interazione IR 3 Processori Doppi motori e potenziometri 3 microfoni e altoparlante LED e pulsanti programmabili 2 ruote motorizzate ed encoder</p> <p>Un app per tutti i gusti L'app Cue porta la robotica al livello successivo. Partecipa a una chiacchierata spiritosa con Cue, controlla i movimenti del robot, crea comportamenti reattivi ai sensori o codifica le interazioni creative usando la programmazione Block o JavaScript al livello di abilità giusto per te.</p> <p>Compatibilità: iOS 10.0 o successivo – Android 5.0 o successivo – Kindle 5.1.2 o successivo – Chrome OS (non compatibile con Chrome OS 67) – Windows 10 o successivo Nel set sono inclusi: Cue Robot, trasformatore, adesivi, connettori per mattoncini LEGO. Età: 11+.</p>					
16	337572	iRobot Education Root rt1 - Set per mezza classe (6 robot)  <p>Set composto da 6 iRobot Education Root (cod. 336364)</p> <p>Il robot educativo Root® rt1 è capace di scrivere, disegnare, pulire, riconoscere i colori, individuare ed evitare ostacoli e persino muoversi in verticale: infatti grazie ai suoi potenti magneti e alle ruote encoder, può spostarsi con precisione su superfici metalliche di qualsiasi inclinazione rimanendovi attaccato</p>	1	1.069,89	1.305,27	1.305,27	22





	<p>stabilmente.</p> <p>La sua storia è iniziata in un laboratorio di ricerca del MIT il cui focus è lo sviluppo di sistemi bioispirati per affrontare le sfide del mondo reale.</p> <p>Root® rt1 propone esperienze pratiche e tangibili per insegnare agli studenti il coding e svilupparne il pensiero computazionale: le oltre 30 funzioni e sensori e la lunga durata della batteria offrono alle scuole uno strumento unico per unire l'apprendimento in classe con il mondo reale.</p> <p>Programmazione per tutte le età Grazie all'app Root si può programmare in tre modi diversi</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dai 4 anni: programmazione grafico-simbolica •Dagli 8 anni: programmazione a blocchi •Dalla scuola secondaria: programmazione testuale <p>Programma in totale sicurezza! Si connette ai dispositivi con cui lo si programma senza fili, grazie alla connettività Bluetooth Low Energy (raggio di 30+ m): ciò permette di non toccare direttamente il robot per poterlo utilizzare, in modo da impostare le lezioni in totale sicurezza.</p> <p>Perfetto anche per DAD, DDI e home schooling Il software di programmazione include anche un ambiente di simulazione, per testare le proprie attività di coding in ambiente virtuale prima di farle eseguire direttamente al robot, una fantastica soluzione anche per il ripasso, lo studio e l'approfondimento personale da casa e in assenza di robot!</p> <p>Il set è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 robot educativo Root® rt1 •1 percorso pieghevole riutilizzabile •1 set di fogli in vinile •1 cavo di ricarica USB-C •2 pennarelli a secco cancellabili •1 panno per cancellare •Download gratuito dell'app di codifica Root® <p>Possibili accessori aggiuntivi: lavagna magnetica bianca, pennarelli a secco/per lavagna aggiuntivi cancellabili (già due inclusi nel set), chiavetta Bluetooth v4 USB per pc.</p> <p>Età: 4+ - 8+ - 14+</p>				
--	--	--	--	--	--





17	326777	Makeblock - mBot STEAM Education Kit  <p>L'mBot STEAM Education Kit è stato sviluppato appositamente per la scuola e i contesti formativi: un pack per attività STEAM unico, ideale per dispiegare al massimo le potenzialità educative di mBot. Include, rispetto al set base di mBot, molti sensori, moduli elettronici e elementi meccanici che, combinati al software di programmazione mBlock, consentono agli studenti di fare un'esperienza piena, consapevole e coinvolgente delle materie curricolari di stampo scientifico, ingegneristico e creativo. L'mBot STEAM Education Kit include anche diverse attività pronte legate al curricolo ideate per stimolare l'interesse scientifico degli studenti attraverso progetti ed esempi tratti dalla vita reale.</p> <p>Il kit include:</p> <ul style="list-style-type: none"> La scheda mCore 2x LED RGB 1x motore DC 130 1x Micro Servo 9g 2x motori 1x cavo USB 4x cavi da 20 cm RJ25 1x cavo 35 cm RJ25 1x adattatore RJ25 1x sensore di tocco 1x sensore a ultrasuoni 1x sensore di suono 1x sensore seguilinea 1x potenziometro 1x matrice LED 8x16 1x display a 7 segmenti 1x telecomando infrarossi <p>NB: Necessita di batteria al litio compatibile non inclusa nel kit (302366). Oltre a numerosi altri componenti meccanici ed elettronici.</p>	1	231,96	282,99	282,99	22
----	--------	---	---	--------	--------	--------	----





18	326746	Makeblock - Halocode Standard Innovation kit  <p>Cos'è Halocode Halocode è un computer a scheda singola progettato per il mondo dell'istruzione. Grazie all'intuitivo software incluso imparare a programmare risulta divertente ed immediato. Halocode offre un'esperienza in ambito IoT e coding ricca e diversificata rendendo così più facile per tutti appassionarsi all'elettronica.</p> <p>Combina hardware e software e libera la tua creatività Halocode è un prodotto entry level per le creazioni elettroniche. Attraverso una serie di applicazioni interessanti e divertenti, Halocode combina il mondo della programmazione virtuale con il mondo fisico aiutando a padroneggiare progressivamente il pensiero logico-computazionale e ad esercitare la creatività.</p> <p>Entra nell'era dell'IoT Il Wi-Fi integrato consente di collegare Halocode in rete, consentendo il clustering tra più Halocode. I 4 MB di memoria integrata offrono spazio per ricche applicazioni IoT, consentendo una programmazione più complessa, una prototipazione IoT più veloce e il controllo remoto. Il programma scritto può anche essere salvato in mBlock5, condiviso con la comunità o con il proprio team di lavoro.</p> <p>Design compatto, potenzialità infinite Il corpo di HaloCode ha un diametro di soli 45mm, ma grazie ai suoi sensori e alla possibile interazione con una vasta gamma di componenti elettronici esterni le potenzialità di questo piccolo oggetto sono praticamente infinite.</p> <p>Scheda tecnica Halocode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processore Xtensa 32-bit LX6 dual-core processor - Frequenza principale del processore 240MHz - Connessioni WiFi / Bluetooth / Porta seriale Micro-USB - Memoria Flash ROM 440K, RAM 520K - Memoria estesa Storage (SPI Flash) 4MB, Memory (PSRAM) 4MB - Componenti scheda 12 RGB LED, sensore di movimento (accelerometro a 6-assi e giroscopio), microfono (rilevamento voce e volume), pulsante programmabile, sensore di tocco (4 porte I/O) - Tensione di esercizio 3V 	1	48,11	58,69	58,69	22
----	--------	---	---	-------	-------	-------	----





		<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 45mm di diametro - Peso 10g <p>Cosa è incluso nella confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Halocode 3x Batteria AAA 1x Porta batteria AAA 1x Cinturino in velcro 4x Elementi di fissaggio a gancio 4x Cavetti a bocca di coccodrillo 1x Nastro di lamina di rame 1x Cavo micro-USB 1x Guida utente 2x Guide ai progetti Halocode 					
19	333644	<p>Makeblock - mBot2 AI Camera Kit</p>  <p>Kit composto da 1 mBot2 (cod. 335040), 1 dongle bluetooth (cod. 323002) e 1 Smart Camera (cod. 329401)</p> <p>mBot2 è il robot entry level ideale per avventurarsi nelle materie STEAM. Grazie al suo microcontrollore avanzato CyberPi, dotato di chip ESP32-WROVER-B e di schermo a colori, è possibile fare esperienze di Intelligenza Artificiale (AI) e Internet delle Cose (IoT). Gli educatori possono svolgere lezioni interattive e smart, in cui più dispositivi comunicano tra loro. Misurando rotazione e velocità, mBot2 esegue movimenti precisi grazie ai due motori con encoder. Le possibilità possono facilmente espandersi con l'aggiunta di sensori / moduli mBuild, come la Smart Camera (cod. 329401 incluso nel kit), e parti strutturali Makeblock. Grazie all'ambiente di programmazione mBlock 5 è possibile fare coding sia con blocchi grafici sia con Python.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentato da CyberPi - Utilizza l'IDE mBlock 5 per fare coding con blocchi e Python - Incentiva l'apprendimento delle materie STEAM - Batteria incorporata di lunga durata - Sensori di nuova generazione - Espandibile con i moduli mBuild e parti strutturali Makeblock 	4	205,00	250,10	1.000,40	22





		<ul style="list-style-type: none"> - Precisione nel controllo del movimento - Sicuro e facile da usare - Esperienze di Intelligenza Artificiale (AI) potenziate grazie al modulo aggiuntivo Smart Camera <p>Contenuto del kit:</p> <p>1 x CyberPi 1 x mBot2 Shield 1 x cavo USB (tipo-C) 1 x sensore a ultrasuoni (2 gen.) 1 x telaio 1 x sensore quad RGB 2 x motori con encoder 2 x cavi per motore 2 x ruote 4 x viti M2.5*12mm 2 x gomme per ruote 1 x mini ruota 1 x cacciavite 1 x mappa per line-following 2 x cavo mBuild (10cm) 1 x cavo mBuild (20cm) 6 x viti M4*25mm 6 x viti M4*14mm 6 x viti M4*8mm 1 x Smart Camera Add-on Pack 1 x Bluetooth Dongle</p>					
20	297819	Arduino Starter kit con manuale in italiano  <p>Arduino Starter Kit ti introduce all'uso di Arduino attraverso la realizzazione pratica di 15 progetti creativi di diverso livello di complessità. Da progetti semplici, pensati per imparare le basi dell'elettronica, a progetti più complessi per scoprire come interagire con il mondo fisico attraverso sensori ed attuatori. Una volta appresi questi strumenti con Arduino Starter Kit conoscerai codice e circuiti che ti consentiranno di creare dei progetti meravigliosi e far sorridere qualcuno con le tue invenzioni. Quindi costruisci, modifica e condividi con Arduino Starter Kit, perché Arduino sei anche tu!</p> <p>Lista progetti:</p> <p>01) CONOSCI I TUOI STRUMENTI: un'introduzione ai concetti che userai nel kit 02) INTERFACCIA PER ASTRONAVE: progetta il pannello di controllo della tua nave spaziale</p>	1	65,53	79,95	79,95	22





	<p>03) AMOROMETRO: misura quanto bollente è il tuo sangue</p> <p>04) LAMPADA MISCELA COLORI: crea colori con una lampada che usa la luce come un input</p> <p>05) INDICATORE D'UMORE: dà alle persone un indizio di come stai</p> <p>06) THEREMIN COMANDATO DALLA LUCE: crea uno strumento musicale che suoni agitando le mani</p> <p>07) TASTIERA MUSICALE: suona la musica e fai rumore con la tastiera</p> <p>08) CLESSIDRA DIGITALE: una clessidra luminosa che ti avverte se stai lavorando troppo</p> <p>09) GIRANDOLA MOTORIZZATA: una ruota colorata che ti farà girare la testa</p> <p>10) ZOOTROPIO: crea un'animazione meccanica che si muove avanti e indietro</p> <p>11) SFERA DI CRISTALLO: uno strumento spirituale per rispondere a tutte le tue domande</p> <p>12) KNOCK LOCK: batti il codice segreto per aprire la porta</p> <p>13) LAMPADA EMOTIVA: una lampada che risponde al tuo tocco</p> <p>14) MODIFICA IL LOGO DI ARDUINO: controlla il tuo computer da Arduino</p> <p>15) HACKERARE PULSANTI: crea un pannello di controllo per tutti i tuoi dispositivi</p> <p>Nel kit troverai:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Arduino Projects Book (170 pagine) 1x Scheda Arduino UNO rev.3 1x cavo USB 1x Breadboard 1x Basetta di supporto in legno 1x Adattatore per batteria 9v 70x Cavi plastificati rigidi 2x Cavi plastificati flessibili 6x Photoresistor [VT90N2 LDR] 3x Potenziometro da 10kilohm 10x Tasti a pressione 1x Sensore di temperatura [TMP36] 1x Sensore tilt 1x LCD alfanumerico (16x2 caratteri) 1x LED (bianco) 1x LED (RGB) 8x LED (rosso) 8x LED (verde) 8x LED (giallo) 3x LED (blu) 1x Motore CC 6/9V 1x Servo motore 1x Piezo [PKM22EPP-40] 1x Ponte H [L293D] 2x Fotoaccoppiatore [4N35] 5x Transistor [BC547] 2x Mosfet transistors [IRF520] 5x Condensatori 100nF 3x Condensatori 100uF 				
--	--	--	--	--	--





		5x Condensatori 100pF 5x Diodi [1N4007] 3x Gelatine trasparenti (rosso, verde, blu) 1x Strip di connettori maschio (40x1) 20x Resistenza 220 ohm 5x Resistenza 560 ohm 5x Resistenza 1 kilohm 5x Resistenza 4.7 kilohm 10x Resistenza 10 kilohm 5x Resistenza 1 meghohm 5x Resistenza 10 meghohm					
21	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 a distanza, l'istruzione a casa e per l'autoapprendimento. Ci sono lezioni passo passo, esercizi e, per un'esperienza completa e approfondita, ci sono anche contenuti extra, inclusi riflettori sulle invenzioni, concetti e fatti interessanti su elettronica, tecnologia e programmazione.</p> <p>Lezioni e progetti possono essere ritmati in base alle capacità individuali, consentendo loro di imparare da casa al proprio livello. Il kit può anche essere integrato in diverse materie come fisica, chimica e persino storia. In effetti, c'è abbastanza contenuto per un intero semestre.</p> <p>Come gli educatori possono utilizzare il kit per la didattica a distanza?</p> <p>La piattaforma online contiene tutti i contenuti necessari per insegnare a distanza: contenuti esclusivi di guida all'apprendimento, suggerimenti per l'apprendimento a distanza, nove lezioni da 90 minuti e due progetti aperti. Ogni lezione si basa sulla precedente, fornendo un'ulteriore opportunità per applicare le abilità e i concetti che gli studenti hanno già appreso. Ricevono anche un registro da completare mentre lavorano attraverso le lezioni.</p>	2	54,00	65,88	131,76	22





	<p>L'inizio di ogni lezione fornisce una panoramica, i tempi di completamento stimati e gli obiettivi di apprendimento. Durante ogni lezione, ci sono suggerimenti e informazioni che aiuteranno a rendere più facile l'esperienza di apprendimento. Vengono fornite anche risposte chiave e idee di estensione.</p> <p>In che modo il kit aiuta i genitori a studiare a casa i propri figli?</p> <p>Questo è il tuo kit di base per l'apprendimento remoto passo dopo passo che aiuterà il tuo bambino ad apprendere le basi della programmazione, della codifica e dell'elettronica a casa. Come genitore, non hai bisogno di alcuna conoscenza o esperienza precedente poiché sei guidato passo dopo passo. Il kit è collegato direttamente al curriculum così puoi essere sicuro che i tuoi figli stiano imparando ciò che dovrebbero essere. Il kit offre inoltre l'opportunità di acquisire confidenza con la programmazione e l'elettronica. Li aiuterai anche ad acquisire abilità vitali come il pensiero critico e la risoluzione dei problemi.</p> <p>Autoapprendimento con Arduino Student Kit</p> <p>Gli studenti possono utilizzare questo kit per presentarsi alle basi dell'elettronica, della programmazione e della codifica. Poiché tutte le lezioni seguono istruzioni passo passo, è semplice per loro lavorare e imparare da soli. Gli studenti possono lavorare al proprio ritmo, divertirsi con tutti i progetti del mondo reale e aumentare la loro fiducia man mano che procedono. Non richiedono alcuna conoscenza 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</p> <p>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 O 5 Resistenze 220 O 1 tagliere 400 punti 1 Resistenza 1kO 			
--	---	--	--	--





		1 Resistenza 10kO 1 servomotore piccolo 2 Potenziometri 10kO 2 potenziometri a manopola 2 Condensatori 100uF Ponticelli a nucleo solido 5 pulsanti 1 fototransistor 2 resistori 4.7kO 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					
22	336751	fischertechnik STEM Secondaria - Energie Rinnovabili  <p>Come viene generata l'energia ecologica? Come funziona una cella a combustibile e come puoi utilizzarla per produrre idrogeno? Le fonti di energia rinnovabile diventeranno le più importanti fonti di energia in futuro. Nove modelli e 28 esperimenti vengono utilizzati per dimostrare la produzione, lo stoccaggio e l'uso di elettricità da fonti naturali come acqua, vento e energia solare. Potenti modelli solari possono essere collegati in diversi modi per un uso versatile nei modelli. Il Gold Cap incluso funge da sistema di accumulo di energia e può emettere energia immagazzinata. La cella a combustibile mostra chiaramente come l'acqua viene suddivisa nei due componenti idrogeno e ossigeno. Questo insegna ai bambini le future fonti di energia e li aiuta ad apprendere abilità importanti. Una serie completa di programmi di lezione aiuta gli insegnanti a utilizzare le energie rinnovabili STEM impostate in classe.</p> <p>Materiale didattico di accompagnamento: I prodotti fischertechnik Education includono materiali didattici completi e liberamente accessibili. Questi sono stati sviluppati insieme a scuole di formazione per insegnanti, insegnanti e docenti e sono ideali per le esigenze della classe. Oltre all'introduzione dell'argomento, sono disponibili piani di lezione con schede attività e riferimenti ai piani educativi.</p> <p>- L'introduzione dell'argomento fornisce contenuti che possono essere utilizzati in modo ottimale per la preparazione della lezione e integrati nelle lezioni. Vengono fornite definizioni, storia, conoscenze di base</p>	2	180,00	219,60	439,20	22





		e molto altro. - Il materiale didattico include una panoramica degli obiettivi di apprendimento e del tempo necessario per i compiti. - In linea con gli argomenti di interesse curricolare, sono inclusi vari compiti all'interno dei quali vengono affrontate diverse sperimentazioni. - I compiti sono suddivisi in un compito di costruzione, un compito tematico e un compito di sperimentazione. In questo modo si passa dalla costruzione, all'apprendimento dei contenuti tecnici, all'applicazione delle conoscenze acquisite. Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine Invia commenti Riquadri laterali					
23	337605	fischertechnik education STEM - Starter Set for Calliope 	4	55,00	67,10	268,40	22





24	338592	Robo Wunderkind - Education Kit (Set base)  <p>#STEM4Ukraine</p> <p>Questo prodotto rientra nell'iniziativa di CampuStore per l'Ucraina #STEM4Ukraine: tutto il suo fatturato ottenuto entro il 30 giugno 2022 dalla vendita della linea Robo Wunderkind sarà devoluto alla fondazione Soleterre Onlus che garantisce il diritto alla salute di bambini e adolescenti e ha un progetto speciale dedicato ai bambini ucraini malati di cancro. Per maggiori informazioni visita la pagina https://go.campustore.it/ukraine.</p> <p>Robo Wunderkind è il set ideale per tutti gli insegnanti che vogliono lavorare su coding e STEM sia per le lezioni di tecnologia che come supporto inclusivo e motivante per tutte le altre materie del programma. È composto da una serie di cubi elettronici che si incastrano tra di loro per costruire artefatti educativi differenti (robot, veicoli, installazioni,...). A supporto del kit vi sono numerosi contenuti e materiali didattici (tutorial, guide, video,...) che facilitano la pianificazione delle lezioni per gli insegnanti.</p> <p>Robo Wunderkind può essere programmato tramite tre diverse App, con obiettivi e funzionalità differenti in modo da supportare studenti e docenti con età e livelli di competenza differenti e progressivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Robo Live (adatta dai 5 anni in su) consente di controllare quanto costruito con il set da remoto, tramite un'interfaccia basata su codici colore e drag-and-drop - Robo Code (dai 6 anni in su) consente di programmare il set tramite un'interfaccia grafica a blocchi, che stimola le capacità logiche e di problem-solving; - Robo Blockly (ideale negli ultimi anni della primaria e nella secondaria di I grado), un'app basata sulla programmazione a blocchi. <p>Questo set include: 24 elementi differenti tra cui sensori, attuatori e accessori modulari: 1 cubo principale, 1 connettore, 1 ruota piccola, 1 pulsante, 1 segue linea, 2 motori DC, 1 servomotore, 1 LED RGB, 2 ruote grandi, 3 connettori, 4 adattatori per mattoncini tipo LEGO, 1 cavo connettore, 1 sensore di prossimità, 1 strumento di rimozione.</p> <p>Dimensioni scatola: 360x270x74 mm Età: 5-12 anni</p>	1	207,50	253,15	253,15	22
----	--------	---	---	--------	--------	--------	----





		Disponibile anche set di espansione (338593) per nuove possibilità didattiche, ancor più avanzate e creative.						
25	338647	<p>Robolink Zumi - Auto con Intelligenza Artificiale</p>  <p>Zumi</p> <p>Zumi è un kit di auto a guida autonoma che rende accessibile a tutti il mondo dell'intelligenza artificiale (AI). Sia che tu stia utilizzando un altoparlante intelligente, un'auto a guida autonoma, un'app per mappe o giocando sul telefono, l'intelligenza artificiale è ovunque. Con Zumi imparerai non solo cos'è l'intelligenza artificiale, ma anche come viene utilizzata. Insegna a Zumi a imparare cosa sono i colori, come riconoscere i segnali stradali, imparare i gesti delle mani e altro ancora. Con Zumi l'intelligenza artificiale non mai stata così semplice.</p> <p>Cosa contiene la confezione?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Raspberry Pi Zero - 1 Schermo OLED - 1 Pi Camera - 2 Motori DC - 2 Ruote - Accesso alla dashboard Zumi e ai tutorial <p>Quali dispositivi sono compatibili con Zumi?</p> <p>Zumi è compatibile con Windows, MacOS e Chromebook. Puoi anche accedere alla dashboard tramite dispositivi mobili come tablet e iPad, tuttavia consigliamo di utilizzare i computer portatili per la migliore esperienza didattica con Zumi! Tutti i dispositivi utilizzati per Zumi dovrebbero comunque avere funzionalità WiFi per connettersi a una rete a 2,4 GHz e un browser Chrome completamente aggiornato installato.</p>	1	179,99	219,59	219,59	22	





26	333831	Kai's Clan - Tappeto "Smart City"	 <p>Le Smart City richiedono cittadini "smart" (letteralmente: intelligenti), pronti a capirle e a gestirle al meglio.</p> <p>In questo tappetino per i set Kai's Clan sono inclusi contenuti 3D per attività di realtà virtuale e aumentata che richiedono agli studenti di interrogarsi sull'impatto che le città "intelligenti" hanno e avranno sulle persone che ci vivono.</p> <p>Il tappeto spinge a utilizzare i sensori dei robot Kai's Clan e a combinarli con applicazioni di IoT (Internet of things) per la risoluzione creativa dei problemi!</p> <p>Include suggerimenti per attività educative da eseguire sia "sul tappeto" che in virtuale.</p> <p>Incluso con questo tappetino un ambiente virtuale di città intelligente che puoi visualizzare in uno dei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D con il tuo browser Chrome, Safari o Edge - In realtà aumentata con un dispositivo Android o iOS compatibile - In realtà virtuale con un dispositivo Android o iOS compatibile <p>Questo tappetino Kai's dà quindi accesso a programmi e attività esclusivi per lezioni sulle Smart City, una vista 3D digitale dell'ambiente di programmazione, realtà aumentata e realtà virtuale!</p> <p>Grazie al materiale di cui è composto, il neoprene, è facile da pulire, è resistente e si ripiega ordinatamente senza pieghe. Dimensioni: 980x980mm.</p> <p>Per funzionare richiede che un set di robotica educativa Kai's Clan (333823 oppure 333828).</p>	1	495,00	603,90	603,90	22
27	333823	Kai's Clan - Start Pack	 <p>Kai's Clan è un supporto educativo in cui il mondo fisico e quello virtuale si fondono per diventare un parco giochi interattivo per l'apprendimento. Permette di creare ambienti virtuali in 3D legati alle lezioni curricolari e quindi visualizzare i contenuti in ambienti di realtà virtuale o aumentata.</p> <p>Non si tratta di un semplice robot: Kai's Clan include anche una piattaforma virtuale tutto-in-uno per attività di coding adatte a studenti di diversi livelli scolastici, dalla primaria ai primi anni della secondaria di secondo</p>	1	995,00	1.213,90	1.213,90	22





		<p>grado.</p> <p>Grazie alla piattaforma educativa inclusa – che funge da vero e proprio simulatore virtuale in 3D - il set è utilizzabile anche in modalità Didattica a Distanza (DaD) e Didattica Digitale Integrata (DDI).</p> <p>L'app per smartphone "Kai's Eye" permette di tener traccia dei movimenti di ogni robot sul percorso incluso nel set, grazie a dei marker speciali posti proprio sul tappeto.</p> <p>Questi dati, uniti a quelli raccolti dal sensore incorporato sul robot, vengono inviati al Cloud più volte al secondo, fornendo di fatto informazioni aggiornate in tempo reale.</p> <p>Il set Start Pack è la soluzione migliore per iniziare ed include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 robot Kai's Clan (batterie ricaricabili incluse - 4 ore di gioco con 1 ora di ricarica rapida) - 1 tappetino avventura "Rescue" - 1 treppiede per smartphone - Cavo di ricarica USB a 4 vie, pacchetto di adesivi e carte per il coding, guida rapida, oltre 35 suggerimenti di attività (in inglese) - App "Kai's Eye Robot Tracker" disponibile per il download e app per la visualizzazione e l'editing virtuale. <p>Sensori e accessori inclusi: temperatura, umidità, movimento, LED, pulsante, ricevitore a infrarossi, telecomando a infrarossi, matrice LED, potenziometro, striscia LED.</p>					
28	311732	HUE Animation Studio - Green Edition  <p>Questo set per lo storytelling contiene tutto ciò di cui avrai bisogno per creare video ad animazioni in stop motion.</p> <p>Con questo kit completo potrai creare cartoni animati "Aardman style" (la casa produttrice di Galline in fuga, Gnomeo e Giulietta, Shaun – Vita da pecora,...) e divertirti mentre impari.</p> <p>Contenuto della confezione</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x CD software di animazione 1x Licenza software per singolo utente (la chiave del prodotto è sul retro del libro) 1x videocamera 1x Base della webcam 1x Cavo USB a mini-USB 1,8m 1x Book of Animation (solo inglese) 	1	66,00	80,52	80,52	22





		<p>Il software completo di animazione è stato appositamente progettato per un facile impiego ed è adatto a tutte le età a partire dai 5 anni; i bambini di qualsiasi età potranno creare la loro animazione in stop motion.</p> <p>Nella confezione è compresa una webcam pluripremiata in HD, videocamera “plug and play” flessibile, con microfono incorporato. Il suo design innovativo e versatile offre illimitate opzioni di posizionamento, ideale per filmare cartoni animati, offrendo una qualità video eccellente. È poi possibile esportare il cartone per condividerlo su YouTube o sul sito preferito, o semplicemente condividerlo con gli amici.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registra effetti sonori o importa le tue registrazioni audio e la tua musica - Aggiungi testo, titoli di coda ed effetti speciali - Copia, duplica e cancella fotogrammi - Facile da installare e da usare - Microfono incorporato - Fuoco manuale - La videocamera è compatibile con i principali network di video chat - UVC compatibile (plug and play) <p>Requisiti di sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows: Processore 1.4 GHz - Mac: Processore Intel - 350MB di spazio libero su disco - 512 MB RAM - Connessione USB 1.1 					
29	336092	<p>HUE Animation Studio - Blue Edition</p>  <p>Questo set per lo storytelling contiene tutto ciò di cui avrai bisogno per creare video ad animazioni in stop motion.</p> <p>Con questo kit completo potrai creare cartoni animati “Aardman style” (la casa produttrice di Galline in fuga, Gnomeo e Giulietta, Shaun – Vita da pecora,...) e divertirti mentre impari.</p> <p>Contenuto della confezione</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x CD software di animazione 1x Licenza software per singolo utente (la chiave del 	1	66,00	80,52	80,52	22





		<p>prodotto è sul retro del libro)</p> <p>1x videocamera</p> <p>1x Base della webcam</p> <p>1x Cavo USB a mini-USB 1,8m</p> <p>1x Book of Animation (solo inglese)</p> <p>Il software completo di animazione è stato appositamente progettato per un facile impiego ed è adatto a tutte le età a partire dai 5 anni; i bambini di qualsiasi età potranno creare la loro animazione in stop motion.</p> <p>Nella confezione è compresa una webcam pluripremiata in HD, videocamera "plug and play" flessibile, con microfono incorporato. Il suo design innovativo e versatile offre illimitate opzioni di posizionamento, ideale per filmare cartoni animati, offrendo una qualità video eccellente. È poi possibile esportare il cartone per condividerlo su YouTube o sul sito preferito, o semplicemente condividerlo con gli amici.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registra effetti sonori o importa le tue registrazioni audio e la tua musica - Aggiungi testo, titoli di coda ed effetti speciali - Copia, duplica e cancella fotogrammi - Facile da installare e da usare - Microfono incorporato - Fuoco manuale - La videocamera è compatibile con i principali network di video chat - UVC compatibile (plug and play) <p>Requisiti di sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows: Processore 1.4 GHz - Mac: Processore Intel - 350MB di spazio libero su disco - 512 MB RAM - Connessione USB 1.1 					
30	288140	<p>Kit Luce e Colore</p>  <p>Kit contenente 14 schede di lavoro, può essere utilizzato per studiare la propagazione lineare della luce, la riflessione della luce da uno specchio, la rifrazione della luce con vari tipi di lenti, e la miscelazione dei colori.</p>	1	110,00	134,20	134,20	22





		<p>Permette di studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propagazione della luce - ombre - riflessione - specchi concavi e convessi - diversi tipi di specchi - due specchi - riflessione totale - rifrazione - lenti concave e convesse - microscopio - telescopio - filtri - i colori complementari - miscelazione di luci di colore 					
31	288145	<p>Kit il calore</p>  <p>Le 7 schede di lavoro coprono i seguenti argomenti: la fusione, la conduzione e la radiazione di calore, espansione del gas, la materia liquida e solida.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conduzione di calore: plastica, metalli - radiazione di calore: effetto del colore - conduzione del calore: il calore, isolamenti - espansione termica: la materia solida, gas, liquidi, densità del liquido - le variazioni di temperatura: condensazione del gas, solidificazione, evaporazione - sorgenti di calore: resistenza, attrito, reazioni chimiche 	1	217,00	264,74	264,74	22
32	288139	<p>Kit Elettricità e Magnetismo</p>  <p>Composto da 15 schede di lavoro, il kit contiene le attrezzature scientifiche per lo studio dell'elettricità prodotta per strofinio, circuiti elettrici, conduttori elettrici, liquidi, vari collegamenti, coppia elettrica e magnetismo.</p>	1	126,00	153,72	153,72	22





		<p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia elettrica per frizione: cariche opposte - circuito elettrico - conduttori elettrici e isolanti - collegamento in serie: lampadine, batterie - collegamenti in parallelo: lampadine, batterie - elettromagnete - la corrente elettrica e magneti - coppia elettrico - magnetizzazione - magneti permanenti - linee di forza magnetiche - bussola 					
33	325993	<p>I vegetali</p>  <p>25 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • La morfologia del seme • La germinazione del seme • Le soluzioni acquose • L'osmosi • I sali minerali • Le radici • I peli radicali • Le radici si orientano • Il fusto • La struttura interna del fusto • I fusti sotterranei • L'assorbimento della linfa • La capillarità • Perché in estate le foglie sono verdi • Perché in autunno le foglie diventano gialle • La fotosintesi clorofilliana • La traspirazione • L'amido • La morfologia del fiore • Il frutto • Sviluppo di anidride carbonica nei vegetali • Come costruire un erbario 	1	172,50	210,45	210,45	22





34	288144	Kit il suono  <p>Con 7 schede di lavoro, il kit di scienza può essere utilizzato per studiare l'origine, la propagazione, l'amplificazione, il tono e l'isolamento del suono. Inoltre, con la strumentazione è possibile costruire una linea telefonica.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - origini del suono: il movimento delle onde, modello di corde vocali - propagazione del suono: telefono, la struttura in metallo - amplificazione del suono: schede audio dell' aula - isolamento del suono: materiali diversi - intensità: accorciare il tubo, dimensione delle barre, cambiare la lunghezza del tubo, accorciare la corda, stringere la corda 	1	99,00	120,78	120,78	22
35	288141	Kit Energia  <p>Con 12 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare cos'è un generatore, per cosa può essere utilizzato e come funziona. Altri usi del kit includono la sperimentazione di come si può ottenere elettricità una patata, la costruzione di una ruota idraulica, e la sperimentazione di come l'energia deriva dal sole e dal vento.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coppia Voltaic - turbina - elementi di riscaldamento 1 - elementi di riscaldamento 2 - cella solare - motore elettrico - generatore eolico - generatore eolico e motore elettrico - generatore eolico e lampadina 	1	233,00	284,26	284,26	22





		- trasformazione di energia - cambio di tensione					
36	335760	Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 ONE X2  Insta360 ONE X2 The pocket camera crew. <p>Una troupe a portata di mano. ONE X2 è la fotocamera tascabile definitiva per creativi, amanti dell'avventura e atleti. Consente loro di immortalare facilmente riprese cinematografiche che prima erano possibili solo con un cameraman, attrezzatura ingombrante e capacità di montaggio professionali. La ONE X2 ha un corpo compatto che scivola in una tasca ed è perfetto per le riprese mordi e fuggi.</p> <p>Specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cattura filmati cinematografici stabilizzati sempre e ovunque. - Ripresa a 360° in 5.7K - Audio 360° con 4 microfoni - Impermeabile fino a 10 m. - Modalità Multiview. - Display ultra luminoso ad alta risoluzione touch screen. - Stabilizzazione FlowState: La stabilizzazione FlowState è tornata con un algoritmo migliore di sempre. Butta via il tuo gimbal e fai tua la steady cam tascabile. - Inclusi: Batteria 1630mAh, Cavo ricarica USB, Custodia protettiva. - Funzioni: Editing IA, Time Shift, Steady Cam Mode, Controllo Vocale, Selfie Stick Invisible 	1	444,00	541,68	541,68	22
37	310324	Cassetta in legno con attrezzi base  Cassetta in legno con attrezzi. <p>Contenuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Squadra in legno - Penna - Morsetto - Levigatrice 	2	50,40	61,49	122,98	22





		<ul style="list-style-type: none"> - Livella - Colla - Trapano a mano + 2 punte (piccola + grande) - 2 cacciaviti grandi (a croce) - Martello in acciaio - Pinze in acciaio - Succhiello - Raspa piatta - Carta vetrata DIN A4 - Sega per metallo con lame di ricambio (3x legno, 3x metallo) 					
38	306915	<p>Cassetta in legno con attrezzi per ragazzi</p>  <p>Kit perfetto per gli artigiani di ogni età! Una vasta selezione di strumenti di alta qualità che può essere montata a parete per riporre ogni strumento all'interno delle porte flip-open.</p> <p>Sega da traforo, Tavolo da lavoro in legno con tacca di bloccaggio, Serraggio, Lame, Pattern, Segnaletica di precisione, Seghetto, Mitre box, Pinze d'acciaio, Scalpello, Piatta, Martello d'acciaio, Lima, Lima tonda, Punteruolo, 3 Cacciaviti, Trivella, Trapano da traforo, Trapano a mano, Morsetto, Levigatrice, Righello, Squadra, Colla, Manuale.</p>	2	60,00	73,20	146,40	22
39	316150	<p>Banco da lavoro in legno per 4 alunni - 80h</p>  <p>Questo banco da lavoro in legno di faggio di elevata qualità è ideale per le attività dei piccoli artigiani. Permette di far lavorare agevolmente fino a quattro bambini in quattro diverse stazioni di lavoro dotate di morse con le quali i giovani artigiani possono bloccare saldamente i loro lavori.</p> <p>Il vano porta oggetti permette di riporre comodamente gli strumenti e gli attrezzi di lavoro.</p> <p>Misure (Lunghezza x Larghezza): 1250 x 850 mm Altezze disponibili: 75 - 80 - 85 cm Spessore piano di lavoro: 45 mm</p> <p>PRODOTTO DA MONTARE</p>	1	705,00	860,10	860,10	22





40	318118	Microsoft Minecraft: Education Edition - 1 anno per 1 utente (min.20 + Office 365 EDU)   PACCHETTO BASIC <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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Compatibile con Windows 7/8/8.1/10, MAC OS, iPAD.</p> <p>Creazione utenti Office 365 for Education A1, la registrazione va effettuata a vostra cura e dovete comunicarci le password amministratore per poter</p>	100	6,00	7,32	732,00	22
----	--------	--	-----	------	------	--------	----





	<p>configurare Minecraft.</p> <p>Oltre a permettere di attivare utenti Minecraft for education include le seguenti funzioni:</p> <p>Piattaforma on-line Office 365 per istituti didattici.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posta elettronica, calendario e contatti basati sul cloud - Messaggistica istantanea, chat vocali e video (skype for business) - Conferenze online con condivisione desktop - Spazio per archiviazione file nel cloud (One Drive) - Visualizzazione e modifica basate sul Web di file di Word, Excel, PowerPoint e OneNote - Ulteriori funzioni didattiche con: OneNote Notebook, Forms per creazione di questionari, test ed esami, Sway per presentazioni on-line - Collaborazione tramite Microsoft Teams 				
--	---	--	--	--	--

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 5,50

Totale Fornitura IVA inclusa: € 14.902,34

(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:** 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 compreso 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:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:** Non compresa 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: Nicola Miotello, n.miotello@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

