

Bassano del Grappa, 06/10/2022

Spett.le
ISTITUTO COMPRESIVO FELICE
FATATI DI TERNI
VIA DELLE TERRE ARNOLFE, 10
05100 TERNI (TR)

Preventivo n°: 66691


Alla cortese attenzione

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3224072 del 06/10/2022

CUP: B49J21003980001


CIG: Z4137E90F0

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà
1	282585	Vetrini: Biologia - la cellula e i tessuti animali  1. Epitelio pavimentoso di anfibio. 2. Epitelio pavimentoso stratificato. 3. Epitelio isoprismatico. 4. Epitelio batisprismatico semplice. 5. Epitelio batiprismatico pseudostratificato. 6. Epitelio ciliato. 7. Epitelio di transizione. 8. Tessuto connettivo fibroso della coda del topo. 9. Tessuto connettivo reticolare. 10. Tessuto connettivo adiposo. 11. Cartilagine ialina. 12. Cartilagine elastica. 13. Cartilagine fibrosa. 14. Tessuto osseo umano. 15. Osso in accrescimento e cartilagine articolazione di dito di feto. 16. Sangue di pesce. 17. Sangue di uccello (passero). 18. Sangue umano.	1







		<p>19. Muscolo striato, preparato dissociato con fibre intere, nuclei, fibrille e striature. 20. Muscolo liscio involontario, preparato dissociate. 21. Muscolo cardiaco, preparato sdissociate con cellule ramificate, striature e dischi intercalari. 22. Muscolo e tendine, sezione laterale. 23. Cellula nervosa, sezione di midollo spinale, impregnazione argentina. 24. Nervo, sezione trasversale e laterale, ematos. eosina. 25. Placche motrici dei muscoli intercostali, impregnazione aurica.</p>	
2	271612	<p>Vetrini: Serie didattica A (serie di base)</p>  <p>25 Preparati microscopici microscopici</p> <p>Zoologia: 1(e). Amoeba proteus, amebe. Nucleo della cellula, ectoplasma ed endoplasma, vacuoli alimentari, pseudopodi 2(e). Idra, polipo d'acqua dolce, totale. Piede, corpo, apertura boccale, tentacoli con cnidoblasti. Schema dei celenterati 3(c). Lumbricus, lombrico, parte centrale del corpo trasversale regione del tiflosole con intestino, nefridi, canale di muscolo cutaneo 4(c). Daphnia e Cyclops, piccoli granchi del plancton 5(d). Musca domestica, mosca domestica, capo con apparato boccale 6(b). Musca domestica, mosca domestica, zampa con cuscinetti adesivi 7(c). Apis mellifica, ape domestica, ala anteriore e posteriore.</p> <p>Istologia e antropologia: 8(c). Epitelio piatto, cellule isolate. Nuclei di cellule e plasma cellulare 9(d). Muscolatura scheletrica, longitudinale. Striatura trasversale, miofibrille, nuclei 10(d). Osso di bovino, trasversale. Cellule ossee, sistemi lamellari 11(d). Cuoio capelluto umano, radici dei capelli longitudinale. Ghiandole sebacee, strati germinativi, follicoli piliferi 12(c). Sangue umano, striscio. Globuli bianchi e rossi, colorazione di Giemsa.</p> <p>Batteri e vegetali inferiori: 13(d). Batteri dalla placca dentaria, germi gram-positivi e gram-negativi. Bacilli, cocchi, spirilli, spirocheti. 14(c). Diatomee (alghie silicee). Preparato per dispersione con molte forme 15(c). Spirogira, alga con cloroplasto spiraliforme 16(c). Mucor o Rhizopus, muffa, micelio e formazione di sporangi 17(c). Muschio foglioso, tronchetto con foglioline, totale.</p> <p>Fanerogame: 18(c). Ranunculus, ranuncolo, radice di una pianta dicotiledone, trasversale. Cilindro centrale 19(c). Zea mays, mais, fusto di una pianta monocotiledone, trasversale. Fasci vascolari dispersi. 20(c). Helianthus, girasole, fusto di una pianta dicotiledone, trasversale. Fasci vascolari a disposizione circolare 21(c). Siringa, lillà, foglia trasversale. Struttura di una foglia: Epidermide, parenchima di spugna e strongilo, fascio conduttore 22(d). Lilium, giglio, antera trasversale. Sacche polliniche con granelli pollinici maturi 23(d). Lilium, giglio, ovario trasversale. Struttura e disposizione degli ovuli, sacco embrionale 24(c). Allium cepa, cipolla, epidermide totale. Cellule vegetali semplici con pareti cellulari, nucleo e plasma 25(d). Allium cepa, cipolla, apici vegetativi della radice longitudinale. Divisioni cellulari (mitosi) in tutti gli stadi.</p>	1
3	271616	<p>Vetrini: La cellula vegetale - Inglese</p>	1







		 <p>12 preparati microscopici con testo accompagnatorio</p> <p>1(c). Epidermide della cipolla (<i>Allium cepa</i>). Cellule vegetali semplici 2(d). Apice vegetativo della radice di cipolla (<i>Allium cepa</i>), longitudinale. Divisioni cellulari 3(e). Cellule madre del polline del giglio (<i>Lilium candidum</i>). Profase della prima divisione di maturazione 4(f). Cellule madre del polline del giglio. Metafase ed anafase della prima divisione di maturazione 5(c). Legno del tiglio (<i>Tilia</i>), macerato. Trachee, tracheidi, fibre legnose 6(d). Polpa della pera (<i>Pirus</i>), trasversale. Brachisclereidi con canali 7(c). Bulbo di patata (<i>Solanum</i>), trasversale. Amido di riserva 8(d). Zucca (<i>Cucurbita</i>) tronco longitudinale. Fasci vascolari con tubi cribrosi 9(c). Ricino, endosperma trasversale. Granuli aleuronici 10(d). Antera del giglio (<i>Lilium candidum</i>), trasversale. Sacche polliniche 11(d). Ovario del giglio (<i>Lilium candidum</i>). trasversale. Ovuli, sacco embrionale 12(e). Spirogyra (<i>Spirogyra</i>). Stadi di coniugazione e zigoti</p>	
4	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 accessorato 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.</p> <p>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.</p> <p>Viene fornito di avvolgicavo per agevolare l'elettrificazione degli articoli che andrà ad ospitare in modo semplice e sicuro.</p>	1
5	321746	<p>Carrello MakerSpace per ambienti educativi con 3 vassoi medi + 12 vassoi piccoli e ganci</p>	1






		 <p>Un carrello progettato per i MakerSpace delle scuole o per qualsiasi altro ambiente educativo in cui sia utile un supporto per l'archiviazione di materiali per attività di making e STEAM. MakerSpace può disporre di vassoi su pattini StopSafe, che consentono un accesso facile e sicuro ai materiali riposti.</p> <p>I ganci nel pannello frontale per gli attrezzi possono essere spostati per adattarsi a molti oggetti, ma anche i pannelli laterali e posteriori sono dotati di fori e fessure standard per posizionare ulteriori materiali e attrezzature. Il robusto telaio in acciaio è adatto per carichi fino a 85 kg e le ruote bloccabili consentono di spostarlo facilmente da un ambiente all'altro.</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3x vassoi F2 medi (verdi) 12x vassoi F1 piccoli (gialli) 1x Portarotolo 5x ganci doppi (75mm) 5x gancio singolo (50mm)3 12x mini cesti laterali (verdi) 12x Stop Safe guide per vassoi <p>Installazione e montaggio escluso.</p>	
6	181169	<p>Tellurio elettrico Nova Rico per Astronomia</p>  <p>**NUOVI ARRIVI A MAGGIO 2022**</p> <p>Apparecchio realizzato con la massima cura sia nella parte meccanica che nella distribuzione degli elementi, per offrire un mezzo facile e suggestivo atto a studiare, seguire ed illustrare alcuni dei principali fenomeni della geografia astronomica.</p> <p>Un complesso conico in plastica costituisce la parte essenziale dell'apparecchio e contiene nella parte inferiore, il gruppo motore e gli ingranaggi; ha nella parte centrale un anello rotante con braccio portaglobo e contrappeso ed al vertice una lampada con mascherina. Alla base due interruttori permettono di comandare l'accensione del motore e della lampada indipendentemente tra loro con tensione di rete di 220V 50 Hz. (nel caso non fosse disponibile una sorgente di energia di 220V 50 HZ necessita anteporre all'apparecchio un normale autotrasformatore di circa 100 W.)</p> <p>Tutti i ruotismi sono calcolati con la massima corrispondenza ai moti astronomici e garantiscono un illimitato normale funzionamento del Tellurio;</p> <p>Danno al complesso 5 principali movimenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rotazione terrestre sul proprio asse; 2) Parallelismo costante dell'asse terrestre; 	1







		<p>3) Rotazione della luna attorno alla terra; 4) Variazione della posizione della luna rispetto al piano immaginario Terra Sole; 5) Rotazione del complesso Terra Luna intorno al Sole (moto di rivoluzione). Sotto il globo si ha una visione in piano dell'emisfero boreale con la suddivisione dei fusi orari contornata da un anello con la suddivisione dell'angolo giro nelle 24 ore. Tenendo conto dei fenomeni astronomici il globo, che rappresenta la terra, ruota sul proprio asse in senso sinistrorso in modo da presentare ogni meridiano alla luce della lampada, che rappresenta il sole, sempre come se questo sorgesse da levante. La traiettoria descritta dalla terra intorno al sole non è una circonferenza come farebbe presupporre l'esistenza del braccio portaglobo, ma una ellisse eclittica la cui eccentricità è di circa 1/30. Tale eccentricità è determinata dalla concomitanza tra il moto di rotazione intorno al Sole e quello di mantenimento dell'inclinazione costante dell'asse terrestre. La distanza Terra Sole rappresentata sul Tellurio è da considerarsi la distanza media di 150 milioni di chilometri tra la minima di 147 e la massima di 153 milioni di chilometri e la distanza Terra-Luna quella di circa 384 mila Km. Il punto in cui la terra nella sua traiettoria ellittica si trova più vicino al sole sarà corrispondente all'1 Gennaio. Si chiama perielio riferito alla terra, perigeo riferito al sole. Il punto in cui la terra si trova più lontana dal sole, corrisponde all'1 Luglio, si chiama afelio riferito alla terra, apogeo riferito al sole. La linea immaginaria congiungente il perielio e l'afelio od il perigeo e l'apogeo si chiama «linea degli absidi» e la distanza tra i due punti estremi rappresenta l'asse maggiore dell'eclittica. Mantenendosi costante l'inclinazione dell'asse rispetto al piano dell'eclittica, e quindi parallelo a se stesso durante tutto il moto di rivoluzione, otteniamo che la linea dell'equatore tende ad abbassarsi rispetto al sole man mano che la terra procede sino a raggiungere il 21 Giugno il punto più basso (SOLSTIZIO D'ESTATE) con la massima estensione, della zona dell'Emisfero Boreale esposta alla luce del sole, ed il 22 Dicembre il punto più alto (SOLSTIZIO D'INVERNO) con la massima estensione della zona dell'Emisfero Australe esposta alla luce del sole. Nell'alternarsi dell'altezza dell'equatore si passa tra due punti intermedi che determinano l'identica durata tra giorno e notte; ciò avviene in corrispondenza dell'equinozio d'autunno e di primavera corrispondenti rispettivamente al 23 Settembre ed al 21 Marzo. Mentre metà globo (diametro 16 cm) è illuminato dal sole e l'altra metà è all'ombra, la linea limite non è precisa, e presenta una zona di sfumatura che è una immagine del crepuscolo o dell'aurora a seconda se è a ponente od a levante. Il moto lunare è ottenuto da un apposito congegno inclinato di circa 10° rispetto all'asse e permette di ottenere i diversi periodi lunari e le conseguenti eclissi. Queste debbono ritenersi solo indicative in quanto le dimensioni dell'apparecchio sono solo relativamente proporzionali a quelle della terra, del sole e della luna. Tenuto conto pertanto delle proporzioni reali della luna nei confronti degli altri due pianeti si potranno rilevare tutti i fenomeni diurni e zodiacali concomitanti con l'eclissi.</p> <p>Manuale d'istruzioni in italiano incluso.</p>	
7	271673	<p>Modello di doppia elica di DNA - 22 strati</p>  <p>Contiene:</p>	1







		<p>22 paia di basi comprendenti: 11 Timina (arancione), 11 Adenina (blu), 11 Guanina (verde), 11 Citosina (giallo).</p> <p>Parte della catena: 44 Deossiribosio (rosso), 44 Fosfato (viola).</p> <p>Stativo: 1 Base del modello, 1 Asta di supporto, 23 Spessori, 1 Cappuccio.</p> <p>Dimensioni: 44x11 cm (hxø).</p>	
8	257591	<p>Cartina indicatrice ph, dispensatore di plastica scala 1-14</p>  <p>Per determinazione del valore di pH. Confezionate in dispensatore di plastica con 1 rotolo 5mt di cartina indicatrice e scala cromatica di riferimento.</p>	1
9	165936	<p>pHmetro tascabile</p>  <p>Al costo di poche cartine tornasole, potete avere il più conveniente pHmetro tascabile disponibile sul mercato. Checker® vi permette di eseguire misure rapide ed accurate da 0 a 14 pH con risoluzione di 0.01, leggendo immediatamente la misura sul display a cristalli liquidi. Lo strumento può essere calibrato manualmente su 2 punti. A differenza di altri pHmetri tascabili, l'elettrodo del Checker® può essere sostituito quando è esaurito senza dover acquistare un nuovo strumento tascabile. È sufficiente svitare l'elettrodo dal corpo dello strumento e avvitare uno nuovo. Checker® è uno strumento veloce, accurato, pratico e leggero; funziona con batterie di tipo comune per oltre 3000 ore di lavoro. Checker® è la soluzione più semplice per la misura del pH. Scala pH da 0.00 a 14.00 pH Risoluzione pH 0.01 pH Precisione pH (a 20°C) ±0.2 pH Calibrazione pH manuale a 2 punti Elettrodo pH HI 1270, singola giunzione, elettrolita in gel, connettore a vite (incluso) Alimentazione 2 batterie da 1.5V / circa 3000 ore di uso continuo Condizioni d'uso da 0 a 50°C; U.R. max 95% Dimensioni e peso 66 x 50 x 25 mm (sonda esclusa) / 50 g</p> <p>-fornito completo di elettrodo pH, batterie, istruzioni.</p>	1
10	215183	<p>Collezione "Fenomeni fisici e fenomeni chimici"</p>	1







		 <p>10 esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confronto tra i due tipi di fenomeni 2. Sublimazione 3. Filtrazione 4. Distillazione 5. Cristallizzazione 6. Miscugli e composti 7. Esempi di reazioni chimiche 8. saggi alla fiamma <p>Materiale in dotazione:</p> <p>1 Bicchiere 250 ml, 1 Morsetto Ø 13 mm, 1 Pinza con morsetto, 1 Bicchiere 100 ml, 1 Base a treppiede, 1 Imbuto, 1 Asta metallica, 6 Provette 16x160 mm, 1 Tubo di gomma 100 cm, 4 Tappi di gomma, 1 Termometro -10+110OC, 1 Sostegno a treppiede, 4 Provette 20x200 mm, 1 Vetro orologio Ø 60 mm, 1 Contagocce a matita, 1 Bruciatore a gas, 1 Reticella spargifiamma, 1 Calamita, 1 Pinza di Mohr, 1 Capsula Ø 60 mm, 1 Pinza di legno, 1 Pulitore per provette, 1 Agitatore, 1 Filo Ni-Cr su vetro, 1 Supporto per provette, 1 Tubo di vetro ad "U" asimmetrico con tappi, 1 Pipetta graduata con raccordo, 1 Batuffolo di paglietta metallica, 1 Spatola doppia flessibile, 1 Cilindro graduato 50 ml, 1 Cartina tornasole neutra, 2 Flacons vuoti, 1 Flacone di fruttosio, 1 Flac. di acido solforico sol. 10%, 1 Flacone di cloruro di bario, 1 Flacone di ferro in polvere, 1 Flacone di zolfo in polvere, 1 Flacone di cloruro di litio, 1 Flacone di cloruro di sodio, 1 Flacone di cloruro di potassio, 1 Flacone di cloruro di calcio, 1 Flacone di cloruro di stronzio, 1 Flacone di cloruro di rame, 1 Flacone di cloroformio, 1 Flacone di magnesio in trucioli, 1 Flacone di acqua distillata, 1 Flac. di bicromato di potassio, 1 Flac. di fenolftaleina sol. 1%, 1 Flacone di idrossido di sodio, 1 Flacone di carbonato di calcio, 1 Flacone di idrossido di bario, 1 Flacone di permanganato di potassio, 1 Flacone di ioduro di potassio, 1 Flacone di solfato ferroso, 1 Flacone di nitrato di piombo, 1 Flac. di cloruro ferrico in polvere, 1 Flac. di acido cloridrico sol. 10%, 1 Guida alle esperienze, 1 Valigetta.</p>	
11	215359	<p>Kit di vetreria e accessori</p>  <p>Materiale in dotazione:</p> <p>1 Bicchiere 100 cc, 1 Bicchiere 250 cc, 1 Bicchiere 400 cc, 1 Beuta 100 cc, 1 Beuta 250 cc, 1 Cilindro graduato 50 cc, 1 Cilindro graduato 100 cc, 1 Tubetto di vetro ricurvo con tappo, 1 Tubetto di vetro diritto da 300 mm, con tappo, 1 Tubetto di vetro diritto da 200 mm, con tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 300 mm senza tappo, 2 Tubetti di vetro diritto da 200 mm senza tappo, 2 Agitatori, 2 Tubi capillari in vetro, 1 Pipetta 5cc, 1 Pipetta 10cc, 1 Pipetta graduata in</p>	1






		<p>plastica, 1 Termometro -10 +110 °C, 6 Provette 16x160 mm, 6 Provette 20x200 mm, 1 Portaprovette, 1 Bruciatore ad alcool, 1 Sostegno a treppiede per bruciatore, 1 Capsula, 1 Crogiolo, 100 Dischi di carta da filtro, 1 Filo di nickel-cromo su vetro, 1 Reticella spargifiamma, 1 Imbuto, 1 Pinza universale con gambo, 1 Base a treppiede, 1 Asta metallica da 50 cm, 1 Morsetto, 1 Asta ad anello per filtrazioni, 1 Pinza di Mohr, 2 Contagocce a matita, 1 Pinza di legno, 1 Spatola, 1 Spatola con cucchiaio, 9 Tappi di gomma pieni, 4 Tappi di gomma con foro, 1 Tappo di gomma con due fori, 1 Spruzzetta 100 cc, 6 Flaconi in plastica, 1 Triangolo refrattario, 1 Indicatore universale di pH 1-10, 1 Valigetta.</p>	
12	338414	<p>Introduzione alla chimica</p>  <p>Contenuto in due vaschette 312 x 412 x 150h mm</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il bruciatore ad alcool - La materia - Gli atomi - Le molecole - La forza di coesione - Il movimento delle molecole - I fenomeni fisici e i fenomeni chimici - Elementi e composti - I tre stati della materia - I cambiamenti di stato - Fusione e solidificazione - Vaporizzazione e condensazione - I miscugli: solido in solido - I miscugli: solido in liquido - I miscugli: liquido in liquido - Le soluzioni - I cristalli - Le reazioni chimiche - L'ossidazione - La combustione 	1
13	338411	<p>La temperatura, il calore e i cambiamenti di stato</p>  <p>Contenuto in una vaschetta 312 x 427 x 150h mm e una vaschetta 312 x 427 x 75h mm</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le sensazioni termiche - Come confrontare le sensazioni termiche - Una nuova grandezza fisica: la temperatura - La dilatazione termica dei solidi - La dilatazione termica dei liquidi 	1








		<ul style="list-style-type: none"> - La dilatazione termica delle sostanze aeriformi - Come confrontare le temperature – Il termoscopio - Il termometro - Le scale termometriche - Come usare il termometro - Quando due corpi a diversa temperatura si toccano - L'equilibrio termico - Il calore - La propagazione del calore nei solidi - La propagazione del calore nei liquidi - La propagazione del calore negli aeriformi - L'irraggiamento - La relazione tra il calore e la temperatura - I cambiamenti di stato - La fusione e la solidificazione - L'evaporazione - L'ebollizione - La condensazione 	
14	337584	<p>La pressione, i fluidi e il galleggiamento</p>  <p>B4 La pressione, i fluidi e il galleggiamento 20 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> â€¢ Come camminare sulla neve â€¢ Quando una forza \vec{F} è distribuita su una superficie â€¢ Le impronte â€¢ La profondità di un'impronta â€¢ Il concetto di pressione â€¢ La pressione: una nuova grandezza fisica â€¢ L'imprecisione del linguaggio comune â€¢ Coltelli, chiodi, puntine da disegno e \cos^{-1} via â€¢ La pressione e i fluidi â€¢ Come applicare una forza ad un liquido â€¢ Come applicare una forza ad un aeriforme â€¢ La pressione nei liquidi â€¢ Quando la pressione in un liquido \vec{F} è generata dal suo peso â€¢ Il peso specifico â€¢ Una proprietà della pressione generata dal peso di un liquido â€¢ Due applicazioni della legge di Stevin â€¢ La pressione atmosferica â€¢ La spinta di Archimede â€¢ Il principio di Archimede â€¢ Il galleggiamento 	1
15	216267	Kit sul peso specifico	1









		 <p>Per eseguire misure di peso specifico di solidi e di liquidi.</p> <p>Esperienze eseguibili:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinazione del peso specifico di un solido 2. Corpi aventi lo stesso peso ma volume diverso 3. Corpi aventi lo stesso volume ma peso diverso 4. Determinazione del peso specifico di un liquido <p>Materiale in dotazione:</p> <p>1 Base a treppiede, 1 Asta metallica da 70 cm, 1 Morsetto, 1 Asta con gancio, 1 Dinamometro, 1 Piattello da bilancia, 1 Bicchiere da 100ml, 1 Immersore, 1 Serie di 5 campioni di eguale massa, 1 Serie di 3 campioni di eguale volume, 1 Cordicella, 1 Cilindro graduato, 1 Guida.</p>	
16	220662	<p>Bilancia didattica</p>  <p>Cassetta in legno, piani in marmo, piatti in ottone lucidato, portata 2 Kg, fornita di 1 massa da 1 Kg, 10 masse da 100g, 10 masse da 10g, 10 masse da 1g.</p> <p>Dimensioni: 40,8x22x18 cm.</p>	1
17	215426	<p>Modelli molecolari chimica organica e inorganica</p>  <p>Comprendente molecole organiche ed inorganiche, ioni complessi e idrogeno covalenti. La confezione contiene: 14 atomi metallo, 14 atomi idrogeno, 8 atomi alogeni, 22 atomi ossigeno, 13 atomi zolfo, 10 atomi azoto, 12 atomi carbonio, 7 atomi fosforo, 38 ponti medi, 50 ponti per legame semplice, 38 ponti per doppio o triplo legame.</p>	1
18	215555	<p>Apparecchio dimostrazione produzione ossigeno piante acquatiche</p>	1









		 <p>Per mostrare come durante il fenomeno della fotosintesi le piante liberino ossigeno molecolare.</p>	
19	288210	<p>Kit magnetismo</p>  <p>In una valigetta di plastica sono contenuti una selezione di magneti e materiali. Sono inclusi: una barra di magnete in Alnico, bottoni di magnete in Alnico, blocchi e anelli in ferrite, un magnete in acciaio cromato a ferro di cavallo, un magnete in Alnico a ferro di cavallo e quadrati colorati di gomma magnetica.</p>	1
20	296321	<p>Vasi comunicanti</p>  <p>Recipiente di vetro per la dimostrazione del principio dei vasi comunicanti. Quattro tubi di vetro di forma diversa collegati l'uno con l'altro su base. Altezza: ca. 195 mm</p>	1
21	271603	<p>Bicchieri forma bassa 600 ml in vetro</p>  <p>Bicchieri forma bassa 600 ml in vetro</p>	2
22	288266	<p>Beuta in vetro bocca stretta 300 ml</p>	2







		 <p>Beuta in vetro bocca stretta 300 ml</p>	
23	216032	<p>Bicchieri in plastica 25 ml</p> 	1
24	340144	<p>Limatura di ferro</p>  <p>La limatura di ferro è ideale per le lezioni di fisica o gli esperimenti a casa, perché è il modo più semplice per visualizzare le linee di forza dei campi magnetici. I risultati sono assolutamente affascinanti, come mostrano le nostre immagini. La limatura di ferro è conosciuta anche con il nome di polvere di ferro.</p> <p>Consigliamo di mettere prima il magnete sotto una lastra di vetro o almeno sotto un foglio di carta. Cospargere poi con la limatura di ferro: appariranno le linee di forza dei campi magnetici. Facendo così sarà facile separare la limatura di ferro dai magneti e rimetterla nel contenitore. Riceverà ca. 100 g di limatura in un contenitore richiudibile in plastica, come mostrato in foto.</p> <p>Attenzione: evitare il contatto con gli occhi quando si ha la limatura di ferro sulle dita.</p>	1
25	305941	<p>Multimetro digitale entry level</p>  <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display LCD - Tasso di aggiornamento: 2/3 secondi - Protezione da sovraccarico 	1





		<ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione con batteria standard 9V (non inclusa) - Dimensioni: 188 x 86 x 30 mm <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione DC: 200 mV-1000V (+0.5%+1) - Tensione AC: 200 mV-750 V (+0.8%+3) - Corrente DC: 20 mA-20 A (+0.8%+1) - Corrente AC: 20 mA-20 A (+) (1%+3) - Resistanza: 200 Ohm-200 MOhm ((2.5%+3) - Capacità: 2nF-20uF - Test: Transistor, Diodi, Continuità - Autosmagnimento: sì 	
26	337931	<p>Tablet Campus Classmate S102 - 10,1" 3Gb 64GB WIFI Android 11</p>  <p>Processore MTK 8168 Quad core ARM@ 2.0GHz Cortex A53 RAM 3 GB LPDDR 4 Storage 64 GB eMMC Display LCD 1280x800, IPS, TFT Color LCD, LED Back light Touch Panel Support 10 points Multi touch, G+G type, Capacitive Connectivity 802.11 /a/b/g/n /ac , Bluetooth 5.0 , GPS Porte I/O: 1 x USB Type C (C charge and Data) 1 x Micro SD Card Slot 1 x Combo Audio Jack 1 x Micro HDMI Batteria Li Polymer 8000mAh 3.8 V Camera Front 2MP + Rear 5MP Audio 2x Speakers, 1 x Mic Ruggedness IP52 Water resistance Drop Resistant up to 76cm (MIL STD 810G) Sensors G Sensor Accessories Passive Stylus Peso: 660g Sistema operativo Android 11 Garanzia: 24 mesi</p>	5
27	333779	<p>Sphero Craft Kit</p>  <p>Lo Sphero Craft Pack è la soluzione capace di contenere, in un unico set, tutti gli elementi "poveri" o semplici per attività di tinkering!</p>	1








		<p>Include tutto ciò di cui si può aver bisogno per portare le proprie creazioni e invenzioni ancora più lontano. Con oltre 31 articoli diversi e 100 pezzi in totale, lo Sphero Craft Pack è stato ideato sia come componente aggiuntivo per i set littleBits che per i robot Sphero, ma è soprattutto un supporto vincente per qualsiasi attività creativa che suggerisca la propria fantasia!</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> righello stecchini da gelato scatole di cartone (3) piume forbici per bambini elastici pallini adesivi carta da costruzione matite (6) bicchieri di carta bicchieri di plastica stick di colla temperino occhietti adesivi cannucce nastro adesivo (2) evidenziatori fazzoletti fogli di schiuma per fai da te palline gommose foglietti adesivi fogli di feltro stuzzicadenti forbici da adulto cartoncini graffette spago blocchetti di legno di varie dimensioni (8) scovolini pelosi tubi di cartone 7,6x13,65 cm (8) tubi di cartone 5x30,5 cm (8) <p>Ideale anche per partecipare a Sphero Global Challenge!</p> <p>Risolve soprattutto un grande problema: invece di acquistare tutti i componenti separatamente, tutto ciò di cui si ha bisogno è incluso in una scatola.</p> <p>Ideale per scuole, musei, biblioteche, MakerSpace.</p> <p>Permette di lavorare con fino a 10 studenti contemporaneamente.</p> <p>NB: Sphero non incluso.</p>	
28	340191	Alimentatore Switching da Laboratorio, CC 0-30V 0-5A, Display LCD Digitale	1







		 <p>Tensione di uscita regolabile da 0 a 30 V CC Corrente di uscita regolabile da 0 a 5 A Ondulazione e rumore = 3 mV RMS; = 3 mA RMS Regolazione per variazioni del carico = 0,01% + 5 mV Regolazione per variazione di rete = 0,01% + 1 mV Accuratezza del display $\pm(0,1\% + 2 \text{ digit})$ Protezione Sovraccarico, surriscaldamento, corto circuito e sovratensione Tensione di alimentazione 115/240 V; 50 / 60 Hz Dimensioni (LxAxP) 80 x 160 x 260 mm³ Peso 1,5 kg</p>	
29	339407	<p>Cavetto di collegamento nero 100 cm - Connettori a banana 4 mm</p>  <p>Colore Nero Sezione cavo 1 mm² Ø/tipo spina Spina di sicurezza da 4 mm impilabile Corrente nominale 19 A Corrente nominale 19 A Lunghezza cavo 1.00 m</p> <p>Connettore A Spina a banana 4 mm Connettore B Spina a banana 4 mm</p> <p>Materiale PVC Categoria di misura CAT II 1000 V, CAT III 600 V Particolarità della spina di sicurezza, impilabile Tensione nom. 1000 V Materiale di contatto Ni Ø presa 4 mm Tipo prodotto Puntali di sicurezza</p>	3
30	339406	<p>Cavetto di collegamento rosso 100 cm - Connettori a Banana 4 mm</p>  <p>Colore Rosso Sezione cavo 1 mm² Ø/tipo spina Spina di sicurezza da 4 mm impilabile Corrente nominale 19 A Corrente nominale 19 A</p>	3








		<p>Lunghezza cavo 1.00 m Connettore A Spina a banana 4 mm Connettore B Spina a banana 4 mm Materiale PVC Categoria di misura CAT II 1000 V, CAT III 600 V Particolarità della spina di sicurezza, impilabile Tensione nom. 1000 V Materiale di contatto Ni Ø presa 4 mm Tipo prodotto Puntali di sicurezza</p>	
31	338409	<p>L'equilibrio e le macchine semplici</p>  <p>Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le forze • Come si sommano le forze • La regola del parallelogramma • La risultante di forze parallele concordi • Usiamo con intelligenza le nostre forze • L'equilibrio di un'asta • Le macchine semplici • La leva di primo genere • La leva di secondo genere • La leva di terzo genere • Alcuni esempi di leve • Le carrucole • La carrucola fissa • La carrucola mobile • Il paranco semplice • Il piano inclinato 	1
32	167479	<p>La distillazione</p>  <p>Con questo semplice distillatore è possibile separare sostanze diverse ed osservare passaggi di stato coinvolti. La confezione contiene materiali per eseguire più volte gli esperimenti descritti. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera. Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.</p>	1
33	243338	<p>Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi</p>	1


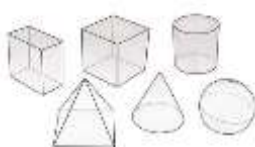





		 <p>Questo kit modulare permette di eseguire esperimenti per dimostrare tutte le fasi di un sistema tecnologico di energia pulita in miniatura. Questo set comprende un kit di turbina eolica, un pannello solare fotovoltaico, un elettrolizzatore, una cella a combustibile PEM e sistema di stoccaggio di idrogeno. Il kit consente di imparare a configurare il sistema passo dopo passo in modi diversi e visualizzare il funzionamento dei principi di energia pulita, dall'inizio alla fine. Manuale in inglese.</p>	
34	264625	<p>La cellula animale</p>  <p>Il modello composto da due pezzi mostra forma e strutture di una tipica cellula animale mediante osservazione al microscopio ad elettroni. Tutti i principali organuli sono realizzati in rilievo per migliorarne la dimostrazione e rappresentati tramite differenziazione cromatica :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nucleo cellulare • mitocondrio • reticolo endoplasmatico liscio (RE) • reticolo endoplasmatico ruvido (RE) • membrana basale • fibre collagene • apparato di Golgi • microvilli • lisosoma 	1
35	264624	<p>La cellula vegetale ingrandita 1.000.000 volte</p>  <p>La cellula vegetale, ingrandimento da 500.000 a 1.000.000 volte Il modello composto da due pezzi mostra la struttura di una tipica cellula vegetale con citoplasma e organelli mediante osservazione al microscopio ad elettroni. Tutti i principali organuli sono realizzati in rilievo per migliorarne la dimostrazione e rappresentati mediante differenziazione cromatica:</p>	1







		<ul style="list-style-type: none"> • parete cellulare • membrana cellulare • nucleo cellulare • reticolo endoplasmatico liscio • reticolo endoplasmatico ruvido • ribosomi • cloroplasti • mitocondri • dictiosomi/apparato di Golgi 	
36	288697	<p>Apparecchio per lo studio dell effetto Joule</p>  <p>E' sostanzialmente un calorimetro elettrico, a doppia parete trasparente. E' possibile cambiare la resistenza elettrica senza togliere l'acqua. Tensione di lavoro: 6V D.C. Resistenze: 50 ; 100 Capacità: 800ml.</p>	1
37	323294	<p>Solidi geometrici trasparenti e cavi - SET 6 PEZZI</p>  <p>La trasparenza della plastica consente di insegnare i concetti di prospettiva e comparare i volumi dei solidi geometrici. Ogni solido e' aperto da un lato: in questo modo e' possibile riempire le forme con liquidi colorati, sabbia e altri materiali per effettuare esperimenti di travaso da un solido all'altro, capienza, vasi comunicanti, ecc. Set 6 solidi geometrici trasparenti cm 10 h.</p>	1
38	284989	<p>PESI IN METALLO ASSORTITI PER BILANCE</p>  <p>Set 11 pesi per bilancia in metallo.</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 peso gr. 50 - 2 pesi gr. 20 	2





		<ul style="list-style-type: none"> - 2 pesi gr. 10 - 2 pesi gr. 5 - 2 pesi gr. 2 - 2 pesi gr. 1 	
39	290007	<p>Becher graduati - 5 pz</p>  <p>In materiale acrilico, dotati di beccuccio. Su ogni brocca sono riportate le gradazioni in decilitri e in frazioni di litro. Set 5 recipienti graduati, capacita': ml.100, 200, 300, 500, 1000.</p>	1
40	339237	<p>NanoSchool Box v2 - Kit nanotecnologie</p>  <p>Sperimentare la nanotecnologia</p> <p>NanoSchoolBox 2.0 contiene gli strumenti e i materiali necessari per 15 esperimenti e 4 oggetti demo, materiale di accompagnamento e una brochure di 68 pagine con descrizioni degli esperimenti e informazioni di base. Gli esperimenti possono essere dimostrati dagli insegnanti o condotti dagli stessi alunni in lezioni di fisica, biologia o chimica.</p> <p>Gli esperimenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperimenti per ottenere l'effetto loto • Superfici idrofobiche per manichini • Superfici idrofobiche su legno e pietra • Superfici idrofobiche sui tessuti • Superfici idrofile: "inchiostro invisibile" su vetro 	1







		<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento antigraffio su legno • Nanocoating per la protezione antincendio • Conducibilità elettrica del vetro tramite ossido di indio-stagno • Fotocatalisi con ossido di titanio • Ferrofluidi nel campo magnetico • Separazione della densità con ferrofluido • Identificazione di colloidali attraverso l'effetto Tyndall • Produzione di oro su scala nanometrica • Memory metal – movimenti dell'atomo nella nanodimensione • Sputare fuoco con piccole particelle • Superidrofobia <p>Gli oggetti demo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test di gravidanza: le particelle d'oro identificano le biomolecole • Dalla sabbia alla scheggia I: sabbia silicea • Dalla sabbia alla scheggia II: cristallo di rocca • Dalla sabbia al chip III: wafer di silicio 	
41	288143	Kit Aria e acqua	1







		 <p>Con 14 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare se l'aria può essere compressa. Il kit introduce anche le proprietà dell'acqua, e può essere utilizzato per la sperimentazione di come funziona un sifone.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione superficiale: la superficie elastica dell'acqua, il ruolo della superfice d'appoggio, la forza che tiene insieme le cose - densità: acqua salata - pressione: flusso d'aria, la compressione e decompressione del gas - gravità: livella a bolla, sifone - materia: Jacuzzi, fontana - meteo: le precipitazioni, la temperatura dell'aria 	
42	338937	<p>Polydron magnetici traslucenti - Set per la classe</p>  <p>Crea straordinarie forme in 2D e 3D! Questo set da 128 pezzi contiene 48 quadrati e 80 triangoli equilateri e viene fornito con un poster per guidare e iniziare il gioco. I colori chiari creano effetti sbalorditivi e contrasto cromatico all'interno dei modelli. I pezzi della cornice aperta ti permettono di vedere all'interno. Tutti i pezzi sono magnetici. Il quadrato misura 6 x 6 cm (2,4 x 2,4 pollici).</p> <p>Età: 3 anni + Contenuto: 48 quadrati e 80 triangoli equilateri Peso (kg): 1.768 L x P x A (cm): 25 x 13 x 11 Metodo di pulizia: sterilizzare con disinfettante a base di alcol Numero pezzi: 128</p>	1
43	326180	<p>Bilancia portatile - 620 g - 0,1 g</p>	1






		 <p>Informazioni</p> <p>Capacità di pesata di base a un prezzo conveniente. La serie Compass CR è progettata per la pesata di base a un prezzo competitivo ed è ideale per l'uso in cucine, aule, uffici e altro ancora. La serie Compass CR è stata appositamente progettata per una pratica conservazione. Il suo design sottile e salvaspazio consente agli utenti di impilare fino a quattro bilance, risparmiando spazio prezioso quando la bilancia non è in uso. Con una piattaforma di pesata più ampia, la serie Compass CR è in grado di gestire adeguatamente una vasta gamma di dimensioni di campioni. Per la pesata di base con la serie CR è sufficiente una sola bilancia da banco.</p> <p>Dettagli prodotto</p> <p>Capacità massima 620 g Risoluzione 0,1 g Dimensione piatto (Larghezza) 125.0 mm Dimensione piatto (Lunghezza) 132.0 mm Durata batteria 300 ore con batterie usa e getta Custodia per il trasporto Disponibile come accessorio Dimensioni (Lunghezza) 205.0 mm Tempo di stabilizzazione (2) 2 s Struttura piatto Plastica Coperchio in uso No Dimensioni (Larghezza) 140.0 mm Alimentazione 3 batterie AA (LR6) (incluse); Adattatore AC (non incluso) Intervallo di tara A portata tramite sottrazione Peso di prova 500g, OIML M1 o ASTM CL F Peso netto 0.4 kg (0.9 lb) Schermo (2) LCD Dimensioni (Altezza) 41.0 mm (1.6 in) Autorizzazione per il commercio Non applicabile Modello con visore ausiliario Non applicabile</p>	
44	167162	<p>Torso asessuato, 18 parti, con schiena aperta</p>  <p>Modello dettagliato con nuca e schiena aperta. Si possono analizzare in modo accurato le vertebre, i dischi vertebrali, i nervi spinali, le arterie vertebrali, ecc. Settima vertebra toracica estraibile.</p>	1






		<p>Testa divisa in 6 parti, 2 lobi polmonari con sterno e costole, cuore in due parti, fegato con cistifellea, stomaco, intestino in 4 parti, metà anteriore del rene, metà anteriore della vescica. Dimensioni: 87x38x25 cm. Peso: 6,1 kg.</p>	
45	326620	<p>LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 12 studenti - FORMAZIONE INCLUSA</p>  <p>Il set di robotica educativa più nuovo e stupefacente di LEGO Education.</p> <p>Questo kit è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6x LEGO Education SPIKE Prime - Set base (324270) - 3x LEGO Education SPIKE Prime - Set di espansione (338442) - 2 ore di formazione online certificata LEGO Education in omaggio <p>Cosa include il set base LEGO Education SPIKE Prime (324270)?</p> <p>Un set fisico composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 523 elementi LEGO • Hardware intelligente: hub, sensori (colore, distanza, forza/contatto, breakout), motori (grandi e medi) • Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni <p>Un App educativa compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android che include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di programmazione sviluppato in Scratch • Lezioni pronte inerenti a tre macro aree d'indagine e sperimentazione scientifica con piani dettagliati • Facile accesso alle risorse per l'insegnante (video, suggerimenti, estensioni per matematica, lingua e arte,...) • Sezione d'aiuto e supporto tecnico <p>Il set di espansione LEGO Education SPIKE Prime (338442)</p> <p>Questo set di espansione si configura come un add-on aggiuntivo ed entusiasmante al set base (324270). Nello specifico si presenta in una scatola di cartone e include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 603 elementi LEGO aggiuntivi • Un motore grande • Un sensore di colore • Un'ulteriore "area di indagine" aggiuntiva con lezioni a tema (Competizioni) <p>Alcune lezioni dell'App educativa LEGO Education SPIKE Prime (compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android) sono eseguibili solo se si possiede anche questo set di espansione. Necessita anche del set base per poter funzionare.</p> <p>Risultati nell'apprendimento stupefacenti</p> <p>Aiuta a:</p>	1







		<ul style="list-style-type: none"> • Comprendere e utilizzare il processo di progettazione utilizzato in ambito scientifico e tecnico • Scomporre problemi complessi applicando il pensiero algoritmico • Creare variabili e matrici e raccogliere dati nel cloud • Sviluppare la collaborazione e la capacità di lavorare in gruppo <p>Un'esperienza "hands-on"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumenta capacità di organizzare compiti, problemi e prendere decisioni • Migliora la memoria e lo sviluppo di altri processi utili all'apprendimento • Consente di esercitare abilità di controllo, come la capacità di eliminare le distrazioni, essenziale sia per l'apprendimento a breve termine che per l'apprendimento permanente. 	
46	327484	<p>Blue-Bot - Class Pack (6 Blue-Bot) con guida didattica</p>  <p>Il kit è composto da: 6x Blue-Bot (324449) 1x 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 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. Come Bee-Bot si programma "on board", permettendo anche ai bambini più piccoli di elaborare sequenze di comandi anche piuttosto complesse. In più però si può gestire anche attraverso l'app gratuita che consente di espanderne le possibilità di controllo esponenzialmente. 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</p>	1





		<p>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. 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>	
47	215182	<p>Complesso per esperienze sui circuiti elettrici</p>  <p>Da utilizzare con un alimentatore elettrico di bassa tensione regolabile da 0 a 12V. Corredato di guida alle esperienze. Struttura in metallo verniciato. Dimensioni pannello: 57x33 mm</p> <p>Argomenti trattati: 1. Il circuito elettrico , 2. L'inserzione dell'interruttore, 3. Misure di corrente con l'amperometro , 4. Misure di tensione con il voltmetro, 5. Verifica della prima legge di Ohm , 6. Carichi in serie, 7. Carichi in parallelo , 8. Reti elettriche.</p> <p>Materiale in dotazione: 1 Pannello con due strumenti, 10 Ponticelli con cortocircuito, 2 Ponticelli con interruttore, 2 Ponticelli con lampada, 5 Ponticelli con resistenza, 4 Cavetti 30 cm, 2 Cavetti 60 cm, 1 Guida alle esperienze.</p>	1
48	216495	<p>Elettromagnete</p> 	1





		elettrocalamita a ferro di cavallo Completa di ancora e supporto. Tensione: 6 - 12 Vcc o ca. Altezza: 30 cm.	
49	264680	<p>Apparecchio per linee di campo magnetico, bidimensionale</p>  <p>Per illustrare le linee di campo magnetiche in combinazione con un proiettore a luce diurna. Recipiente in plastica trasparente riempito di polvere magnetica in un liquido. Inclusi magneti e istruzioni per l'esperimento (inglese).</p> <p>Dimensioni: 220x180x9 mm</p>	1
50	302678	<p>Ago magnetico di Oersted</p>  <p>Struttura chiara e compatta per illustrare l'esperimento di Oersted. Una corrente elettrica attraverso un pezzo di filo di rame genera intorno al filo un campo magnetico che devia l'ago magnetico dalla posizione di riposo.</p> <p>Dimensioni della base: 200x80 mm² Filo di rame: 3 mm Ø Collegamento elettrico: Jack di sicurezza da 4 mm Corrente massima consentita: 5 A</p>	1
51	339781	<p>Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel</p>  <p>Il microscopio digitale Touch HDMI è lo strumento perfetto per osservazioni digitali con LIM. È molto versatile, ideale per la scuola e l'hobby. È possibile visualizzare facilmente l'immagine sul touchscreen. Il sensore della fotocamera integrato da 5 MP di alta qualità acquisisce immagini e video HD direttamente su una scheda SD (scheda SD non inclusa).</p> <p>La telecamera è controllata tramite il touch screen con un menu utente intuitivo e multilingue. Con due dita puoi ingrandire per vedere ancora più dettagli.</p> <p>Il microscopio è perfetto anche per l'uso nelle scuole, per l'insegnamento o per seminari. Lo streaming live dal microscopio può essere visualizzato su un grande monitor o schermo TV</p>	1






	<p>con la connessione HDMI. HDMI fornirà un flusso video senza latenza con un framerate di 30 fps.</p> <p>L'obiettivo 40x è sufficiente per visualizzare piccoli microrganismi e persino batteri. Con la luce riflessa aggiuntiva puoi anche visualizzare (piccoli) campioni non trasparenti, come materia vegetale, sabbia o insetti. La luce riflessa deve essere utilizzata con l'obiettivo 4x. Di solito non è necessaria la preparazione del campione in questa modalità di visualizzazione, il che rende particolarmente facile per i bambini avere la prima occhiata al micro mondo.</p> <p>Caratteristiche:</p> <p>Cattura immagini e video HD direttamente, senza bisogno di un PC Con sensore per fotocamera CMOS Aptina da 5 MP Schermo LCD con funzione touch e zoom</p> <p>Con messa a fuoco micro e tavolino incorporato</p> <p>Slot per scheda SD (fino a 32 GB, non inclusa)</p> <p>Presse micro-HDMI</p> <p>Presse USB</p> <p>3 obiettivi: 4x/10x/40x</p> <p>Luce LED (trasmessa/riflessa), dimmerabile Con tanti accessori</p> <p>Il kit comprende:</p> <p>Microscopio con touch screen</p> <p>Cavo HDMI</p> <p>Adattatore CA 5V 2A (UE)</p> <p>Set di strumenti (aghi di preparazione, pipetta, pinzette, MicroCut)</p> <p>Valigetta con 5 vetrini preparati, 10 vetrini vuoti e 10 vetrini coprioggetto</p> <p>Copertura antipolvere</p> <p>Tipo biologico, digitale Testata schermo digitale/monitor PC Ingrandimento, x 30—1125 Obiettivi 4x, 10x, 40x Revolver portaobiettivi per 3 obiettivi Caratteristiche tavolino a due coordinate con scala traslatore meccanico, con mollette Diaframma a disco Fuoco macro e micro Illuminazione LED Regolazione della luminosità Alimentazione 5 V, Adattatore AC Filtri ottici</p>	
--	---	--





		<p>Megapixel 5.0 Elemento sensore 1/2,5" con risoluzione 2592x1944 pixel Registrazione video sì Frequenza fotogrammi 30@1920x1080, 60@1280x720 Formato immagine *.jpg Bilanciamento del bianco automatico Output mini-USB, microHDMI Possibilità di connettere equipaggiamento aggiuntivo supporta scheda di memoria microSD fino a 32 GB (non inclusa), al computer tramite cavo USB, monitor/TV (con porta HDMI) Livello di difficoltà assemblaggio e installazione facile Formato video *.mov (codice mjpeg) Applicazione scolastico/educativo Posizione illuminazione Metodo di ricerca campo chiaro Kit per esperimenti incluso Risoluzione massima foto: 2592x1944 pixel video: 1920x1080 pixel, 1280x720 pixel</p>	
53	338829	<p>Circuit Scribe Intro Classroom Kit</p>  <p>Traccia una linea diretta tra scienza e le STEM con la nostra penna per circuiti! Le infinite combinazioni di moduli creano opportunità entusiasmanti ed è scalabile per adattarsi a tutte le età, gradi e standard curriculari. La complessità cresce con l'aumentare delle tue conoscenze, consentendoti di esplorare nuovi argomenti grazie alla guida e all'app AR - CS Circuits. (iOS e Android)</p> <p>Moduli: 25 adattatori per batterie da 9 V 50 LED 25 interruttori 5 LED multicolori 5 lampeggianti</p> <p>Penne e accessori: 30 penne a inchiostro conduttivo Circuit Scribe 25 tele d'acciaio 25 stampini 1 Taccuino dell'inventore 1 foglio di adesivi per ponticelli</p>	1





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.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **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>.

Sarà garantito alla scuola per tutti i giorni lavorativi nei normali orari d'ufficio e sarà erogato a partire dalla data del collaudo effettuato con esito positivo e durante il periodo di garanzia.

- **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: Renzo Delle Monache, r.dellemonache@campustore.it
Tel. 3394692287

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

