



**Direzione Didattica Statale 4° Circolo**

Viale Maria Cristina di Savoia, 2A– 80122 NAPOLI

Tel. 081/7611898 Fax 081/7611898

Indirizzo pec: [naee00400a@pec.istruzione.it](mailto:naee00400a@pec.istruzione.it)

Cod. Mecc. NAEE00400A

C.F. 80151950633



DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "IV CIRCOLO"-NAPOLI  
Prot. 0002448 del 08/07/2022  
VI-2 (Uscita)

Napoli, 08/07/2022

CUP: E69J21004290001  
CIG: Z0A36DE8C3

Spett.le **COMPUSTORE SRL**  
VIA VILLAGGIO EUROPA, 3  
36061 BASSANO DEL GRAPPA  
P.IVA 02409740244  
Email: [info@pec.campustore.it](mailto:info@pec.campustore.it)

**Stipula contratto di acquisto** per la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, mediante Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 15.200,00 IVA inclusa - in attuazione del D.L. 18/2020 art. 120, comma 2, lett a), lett b) – Avviso Pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM prot. n. 10812 del 13/05/2021 azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata” del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTA** la Ns. RDO n. 3101494 trasmessa sul Mepa attraverso la piattaforma Acquisti in rete con cui si chiedeva un preventivo per la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica;

**VISTA** la Vs. offerta economica presentata sul Mepa attraverso la piattaforma Acquisti in rete in data 07/07/2022;

**VISTO** il Vs. preventivo n. 64086 del 07/07/2022;

**STIPULA**

Un contratto per la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica, in particolare tutta la merce indicata nella Vs. offerta, che si allega alla presente, con la ditta:

**COMPUSTORE SRL**  
VIA VILLAGGIO EUROPA, 3  
36061 BASSANO DEL GRAPPA  
P.IVA 02409740244

L'importo di stipula del contratto è di € 12.459,02 iva esclusa pari a 15.200,00 iva inclusa.

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Umberto Boiano

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "IV CIRCOLO"-NAPOLI  
Prot. 0002440 del 08/07/2022  
VI-2 (Entrata)

Bassano del Grappa, 07/07/2022

**Spett.le**  
**CIRCOLO DIDATTICO NAPOLI 4 "MARIA CRISTINA DI SAVOIA"**  
**VIALE MARIA CRISTINA DI SAVOIA, 2/D**  
**80100 NAPOLI (NA)**

Preventivo n°: 64086


Alla cortese attenzione

**OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3101494 del 06/07/2022**

**CUP: E69J21004290001**

**CIG: Z0A36DE8C3**

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	336397	<p><b>Makeblock - mTiny Discover Class Pack (6 robot)</b></p>  <p>Kit per la classe composto da 6 mTiny Discover.</p> <p>mTiny è un robot educativo per la prima infanzia pensato per i bambini che crescono nell'era digitale nel quale, in questa nuovissima versione Discover, è possibile installare dei pennarelli colorati consentendo a mTiny di disegnare linee, forme e lettere!</p> <p>Come nella versione base, la sua esclusiva reading pen facilita l'esperienza dei bambini con un linguaggio di programmazione tangibile: mTiny infatti si muove su mappe tematiche coinvolgenti grazie ai programmi creati attraverso blocchi fisici.</p> <p>Rispetto alla versione base però, mTiny Discover include nuovi blocchi di programmazione per il disegno</p>	1	1.000,00	1.220,00	1.220,00	22







	<p>delle forme geometriche e per l'insegnamento della musica, con le note musicali e melodie più complesse.</p> <p>Attraverso i blocchi di programmazione tangibili, i bambini ottengono un feedback immediato sul loro lavoro, facilitando la correzione dell'errore e sviluppando abilità di problem solving, incoraggiando al tempo stesso l'iniziativa e la creatività attraverso il coinvolgimento multidisciplinare su matematica, musica, arte e molto altro grazie ai tappeti a tema.</p> <p>Il set base è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 robot mTiny</li> <li>- 1 reading pen</li> <li>- 4 pennarelli colorati compatibili</li> <li>- 36 blocchi di programmazione</li> <li>- 24 tessere puzzle per comporre le mappe tematiche</li> <li>- 1 storybook</li> <li>- 1 carta golf game</li> <li>- 1 carta racing game</li> <li>- 1 carta destinazione</li> <li>- 1 carta musica</li> <li>- 3 maschere per robot mTiny</li> <li>- 1 asta per bandiera</li> <li>- 8 bandierine</li> <li>- 1 guida rapida</li> <li>- 1 cavo micro USB 2-in-1</li> <li>- 1 quick start guide (in inglese)</li> <li>- 1 piano di attività (in inglese)</li> </ul> <p>Disegna programmando mTiny La versione mTiny Discover permette di installare dei pennarelli colorati sul robot consentendogli di disegnare linee, forme e lettere, per dare ancora più spazio a creatività ed approcci cross-curricolari</p> <p>Coding unplugged I blocchi di programmazione tangibile, in combinazione con l'esclusiva reading pen, stimolano un approccio di correzione dell'errore e abilità di problem-solving</p> <p>Crosscurricolarità Le mappe tematiche interattive facilitano l'introduzione di concetti di matematica, lingua, musica, mentre i feedback sonori ed emotivi stimolano il coinvolgimento dei bambini e lo svolgimento di attività di storytelling</p> <p>Design dedicato ai più piccoli Design arrotondato e materiali atossici per una totale sicurezza</p> <p>Soft skill Sviluppo delle soft skill a partire dai 4 anni: pensiero computazionale, problem solving, collaborazione</p> <p>Emozioni e storytelling Grazie alla possibilità di espressione di più di 10</p>				
--	---	--	--	--	--





		emozioni e 300 effetti sonori, permette anche di lavorare sulle emozioni e su attività di storytelling					
2	329537	<p><b>Makeblock - mTiny - Mappa tematica "Caccia al tesoro"</b></p>  <p>Questa mappa tematica per mTiny di Makeblock è sviluppata attorno al tema della caccia al tesoro: alberi, laghetti, vulcani, gemme e forzieri. È composta da 24 tessere, di cui 11 con elementi caratterizzanti, uno storybook in lingua inglese e 36 blocchi di programmazione (in particolare, 6 blocchi "indietro").</p> <p>Un lato della mappa tematica è dedicato a questi elementi magici e suggestivi, l'altro si integra perfettamente con il lato dedicato al giardino già incluso nel kit di base.</p> <p>Cos'è mTiny? mTiny è un robot educativo per la prima infanzia pensato per i bambini che crescono nell'era digitale. La sua esclusiva reading pen facilita l'esperienza dei bambini con un linguaggio di programmazione tangibile: mTiny infatti si muove su mappe tematiche coinvolgenti grazie ai programmi creati attraverso blocchi fisici.</p> <p>In questo modo, i bambini ottengono un feedback immediato sul loro lavoro, facilitando la correzione dell'errore e sviluppando abilità di problem solving, incoraggiando al tempo stesso l'iniziativa e la creatività attraverso il coinvolgimento multidisciplinare su matematica, musica, arte e molto altro grazie ai tappeti a tema.</p>	2	36,60	44,65	89,30	22
3	327484	<p><b>Blue-Bot - Class Pack (6 Blue-Bot) con guida didattica</b></p>  <p>Il kit è composto da: 6x Blue-Bot (324449) 1x Docking station (299053)</p>	1	600,00	732,00	732,00	22

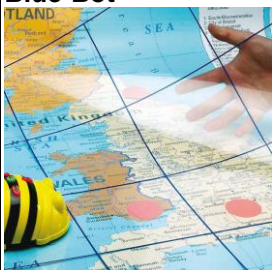





	<p>1x Guida didattica in italiano</p> <p><b>BLUE-BOT (NUOVO MODELLO)</b>          Principali novità:          - Grazie alla presenza di un sensore integrato Blue-Bot può ora rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao          - Gli studenti possono registrare l'audio e poi riprodurlo quando viene 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 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><b>DOCKING STATION</b> 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><b>GUIDA DIDATTICA</b> Guida didattica in italiano scritta da Tullia Urschitz e Paola Mattioli.</p>					
4	302639	<p><b>Percorso trasparente con griglia per Bee-Bot e Blue-Bot</b></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>	1	21,00	25,62	25,62	22
5	343103	<p><b>Matatalab Tale-Bot PRO - Half Class Pack (6 robot)</b></p>  <p>Kit per mezza classe con 6 Matatalab Tale-Bot PRO</p> <p>Matatalab Tale-Bot è il nuovo e pratico robot STEAM per bambini di 3-5 anni. Grazie a Tale-Bot i bambini possono imparare a programmare Tale-Bot, creare storie e giochi interattivi semplicemente premendo pulsanti colorati posti sulla parte superiore della sua scocca! Matatalab Tale-Bot è il punto di partenza perfetto per introdurre i più piccoli ai concetti base del coding, senza la necessità di utilizzare un dispositivo con</p>	1	685,00	835,70	835,70	22






		<p>schermo. Tale-Bot si comanda infatti on-board, agendo direttamente sui tasti posti sul robot e ciò permette di fare a meno e non aver bisogno di nessun dispositivo aggiuntivo (non servono né tablet né computer per programmarlo!).</p> <p>Può raccontare storie, registrare suoni, muoversi nello spazio e, grazie a una serie di simpatici accessori, trasformarsi ad ogni lezione in un nuovo e funzionale personaggio. Grazie ad essi è in grado anche di disegnare e, per i bambini più grandicelli, anche di scrivere!</p>					
6	324668	<p><b>Drone DJI Tello EDU</b></p>  <p>Il drone Tello EDU è il compagno perfetto per far volare la formazione STEAM! Può essere programmato in Scratch, Swift e Python, rispondendo alle esigenze sia di chi si avvicina al coding sia di chi vuole mettersi alla prova con sfide avvincenti. Rispetto al normale drone Tello (320909), la versione Tello Edu include quattro tappetini Mission Pad, grazie ai quali gli studenti possono programmare il drone a riconoscere i punti per definire la propria posizione ed eseguire una risposta specifica.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Migliora l'esperienza di volo con la tecnologia di controllo di DJI</li> <li>- Impara a programmare con Swift, Scratch o Python</li> <li>- Programma un'intera flotta di droni</li> <li>- I Mission Pad offrono diverse divertenti modalità d'uso</li> <li>- Sblocca ulteriori funzioni di programmazione con il nuovo kit SDK 2.0</li> <li>- Controlla Tello Edu con l'app sul tuo smartphone/tablet</li> <li>- Foto da 5MP e video a 720p con stabilizzazione elettronica dell'immagine</li> <li>- Hovering preciso</li> <li>- Diverse modalità di volo</li> <li>- Sicuro e semplice da usare</li> </ul> <p>Contenuto del Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velivolo Tello EDU (con eliche e protezioni per le eliche)</li> <li>- Quattro Mission Pad</li> </ul>	1	131,14	159,99	159,99	22







		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Due coppie di eliche aggiuntive</li> <li>- Cavo micro USB</li> <li>- Batteria di volo</li> <li>- Strumento per la rimozione delle eliche</li> <li>- Guida rapida</li> </ul> <p>Specifiche:            Tipo di ingresso: Micro USB            Altre caratteristiche: Wireless, Batterie richieste, Video            Altezza: 4,1 cm            Lunghezza: 17,8 cm            Larghezza: 16,8 cm            Peso: 87 g            Garanzia 12 mesi on-center</p>					
7	338372	<p><b>LEGO Education SPIKE Essential Set - per mezza classe (12 studenti)</b></p> <p> <b>x6</b></p> <p>Il set per mezza classe LEGO Education SPIKE Essential è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•6x LEGO® Education SPIKE™ Essential set base</li> </ul> <p>Cos'è LEGO® Education SPIKE™ Essential            LEGO® Education SPIKE™ Essential è stato pensato, sviluppato e realizzato per rendere entusiasmanti tutte le lezioni rivolte agli studenti della scuola primaria, grazie ad attività "hands-on" che facilitano l'apprendimento STEAM.            Questa esperienza di apprendimento solo apparentemente ludica è parte del continuum didattico di LEGO Education (scopri la collezione completa su <a href="http://www.campustore.it/lego-education">www.campustore.it/lego-education</a>), è basata sullo storytelling e incoraggia gli studenti ad approfondire i concetti trasversali legati alle STEAM, contribuendo allo stesso tempo allo sviluppo di competenze specifiche legate ad alfabetizzazione, matematica e allo sviluppo socio-emotivo.            Questo set da 449 pezzi tra cui un hub intelligente a 2 porte, 2 motori piccoli, una matrice LED e un sensore di colore, dà vita alle creazioni più creative degli studenti fin dalla scuola primaria!            Il set include anche una colorata selezione di mattoncini LEGO familiari e adatti all'età, elementi di ricambio e una resistente scatola per la conservazione dei pezzi, con vassoi di smistamento codificati a colori per facilitare il processo di costruzione e la gestione della classe.</p>	1	1.300,00	1.586,00	1.586,00	22









		<p>La programmazione (coding) avviene in un ambiente proprietario e liberamente accessibile a blocchi: è basata su icone e parole semplici, adatte anche ai primi anni della primaria.</p> <p>SPIKE Essential include anche 5 unità didattiche da 8 lezioni STEAM di 45 minuti, per offrire spunti da portare direttamente in classe, senza bisogno di preparazione. Ogni lezione include piani di lezione online completi con approfondimenti sulla matematica e le lingue. Vengono inoltre fornite rubriche di valutazione e video per supportare gli insegnanti alle prime armi.</p> <p>Il set include infine 4 minifigure ciascuna rappresentante un personaggio e una specifica personalità, che permettono agli studenti di agire come narratori delle proprie esperienze STEAM, per rendere la risoluzione dei problemi accessibile a tutti: è quindi un set inclusivo adatto a personalizzazioni avanzate dell'esperienza didattica.</p> <p>Formazione per docenti certificata LEGO Education Per rafforzare ulteriormente la fiducia degli insegnanti e prepararli per un insegnamento STEAM di successo utilizzando il LEGO Learning System, SPIKE Essential è supportato da un programma completo di training per docenti.</p> <p>CampuStore è partner italiano di LEGO Education da oltre 20 anni e il nostro team è stato formato direttamente a Billund, in Danimarca dai trainer LEGO per poter svolgere formazione ufficiale e certificata LEGO Education. Per questo e grazie al fatto che CampuStore Academy è ente formatore riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione per la formazione del personale scolastico possiamo erogare corsi di formazione completi, certificati ed efficaci su tutte le soluzioni LEGO Education, da quelli rivolti all'infanzia alle esperienze più avanzate e ardite per la scuola secondaria di secondo grado.</p> <p>I set multipli (338371 e 338372) includono già un corso di formazione di base, per corsi più approfonditi con LEGO Education Academy Certified trainer scrivici a <a href="mailto:formazione@campustore.it">formazione@campustore.it</a>.</p> <p>Come trovare LEGO Education su MePA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione)?</p> <p>Basta cercare i nostri codici seguiti da "CS" nel campo "Prodotti" di MePA. Ad esempio per SPIKE Essential set bisognerà cercare 338351CS per il set base oppure 338371CS, 338373CS, 338373CS per i set multipli (set per 8 studenti oppure per la mezza o l'intera classe).</p>					
8	340098	<b>micro:bit V2 - CampuStore Education Starter Kit con videocorso</b>	24	29,00	35,38	849,12	22







		 <p><b>**DISPONIBILE DA MARZO 2022**</b></p> <p>Kit Educativo con micro:bit che include videocorso (disponibile a breve) per apprendere come utilizzarlo al meglio e in modo creativo.</p> <p>Questo kit è un ottimo punto di partenza per affrontare tematiche quali coding, elettronica e materie STEAM.</p> <p>Il kit include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 scheda micro:bit V2</li> <li>- 1 battery holder</li> <li>- 2 batterie ricaricabili AAA</li> <li>- 1 cavo micro-usb da 1m</li> <li>- 1 cover protettiva</li> </ul> <p>N.B. Il videocorso viene fornito solo a fronte dell'acquisto del kit.</p>					
9	305005	<p><b>Kit di esperimenti per la STEM scuola primaria</b></p>  <p>Il kit di scienze per la scuola primaria contiene tutti gli accessori per fare esperimenti e capire meglio alcuni temi scientifici già nella scuola di base. Il kit contiene quanto necessario per fare sperimentazioni sulla luce, suono e temperatura. Necessita dell'interfaccia €sense non inclusa.</p> <p>Tra i vari materiali inclusi vi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sorgente di luce</li> <li>- filtri colorati</li> <li>- materiali per diversi test</li> <li>- diapason</li> <li>- supporti per €sense</li> <li>- buzzer</li> <li>- schermi e supporti per ottica</li> <li>- ecc.</li> </ul>	3	263,00	320,86	962,58	22
10	337462	<p><b>I vegetali - kit STEM con lenti Blips per osservazione con tablet</b></p>	1	258,00	314,76	314,76	22





		 <p>Include kit e kit di lenti da applicare su qualsiasi tablet e/o smatphone per l'osservazione e catalogazione delle immagini durante le esperienze</p> <p>25 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione</li> <li>- La morfologia del seme</li> <li>- La germinazione del seme</li> <li>- Le soluzioni acquose</li> <li>- L'osmosi</li> <li>- I sali minerali</li> <li>- Le radici</li> <li>- I peli radicali</li> <li>- Le radici si orientano</li> <li>- Il fusto</li> <li>- La struttura interna del fusto</li> <li>- I fusti sotterranei</li> <li>- L'assorbimento della linfa</li> <li>- La capillarità</li> <li>- Perché in estate le foglie sono verdi</li> <li>- Perché in autunno le foglie diventano gialle</li> <li>- La fotosintesi clorofilliana</li> <li>- La traspirazione</li> <li>- L'amido</li> <li>- La morfologia del fiore</li> <li>- Il frutto</li> <li>- Sviluppo di anidride carbonica nei vegetali</li> <li>- Come costruire un erbario</li> </ul>					
11	253023	<p><b>Introduzione alla chimica</b></p>  <p>25 esperienze eseguibili: Il kit contiene numerosi e semplici esperimenti che illustrano i principali fenomeni chimici.</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-FUSIONE E SOLIDIFICAZIONE</li> <li>-L'EVAPORAZIONE</li> <li>-L'ACQUA CHE BOLLE</li> <li>-L'ACQUA BOLLE SEMPRE ALLA STESSA TEMPERATURA?</li> </ul>	1	260,00	317,20	317,20	22







	<p>-DISTILLAZIONE DELL'ACQUA          -SUBLIMAZIONE E BRINAMENTO          -MISCUGLI SOLIDI          -MISCUGLI LIQUIDI          -SOLUZIONI E SOSPENSIONI          -LA CRISTALLIZZAZIONE          -ELEMENTI E COMPOSTI          -FORMAZIONE DI UN GAS          -SCAMBIO DI ELEMENTI          -L'OSSIDAZIONE DEL GLUCOSIO          -LA COMBUSTIONE          -SCOPRIAMO LA PRESENZA DI ANIDRIDE CARBONICA          -DOVE SI TROVA L'AMIDO          -LA FORMAZIONE DI PRECIPITATI          -SEPARARE UN PRECIPITATO          -L'ACIDITA' E LA BASICITA'          -REAZIONI ACIDO BASE          -IL COLORE DEGLI ATOMI</p> <p>Materiale in dotazione:          Spatola a cucchiaino          Cannuccia          Cartina indicatrice          Carta da filtro          Contagocce          Bottiglia trasparente          Provetta di plastica          Bacchette ceramica          2 Becher          2 Beute          Bicchieri          Spruzzetta          Base, Asta e Pinza          Fornello ad alcol          Palloncini          Vaschetta rettangolare grande          Vaschetta rettangolare piccola          Provettone          Provette con tappi          Tappo forato con tubetto          Imbuti 50 mm          Vetro di orologio          Pinza in legno          Bacchetta          Siringa          Candela          Magnete</p> <p>Matita          Block notes          Accendino          Contenitori con tappo          Provetta con termometro e acido stearico          Provetta acqua e olio con tappo          Fiala con iodio</p>				
--	---	--	--	--	--






		<p>Fiala con sabbia e limatura di ferro.                  Magnesio in striscia                  Blu di metilene                  Acido citrico                  Carbonato di calcio                  Paglietta di ferro                  Glucosio                  Amido in polvere                  Soluzione iodurata                  Cloruro di calcio                  Idrossido di sodio in soluzione                  Acido cloridrico in soluzione                  Fenolftaleina                  Colorante                  Cloruro di sodio                  Alluminio potassio solfato                  Idrossido di calcio                  Sodio idrossido in pasticche                  Solfato di rame                  Carbonato di sodio</p>					
12	335990	<p><b>LEGO Education BricQ Motion Primaria - Set per la classe</b></p>  <p>BricQ Motion Prime è la nuova linea di LEGO Education per rendere innovativo l'apprendimento delle scienze nella scuola primaria.</p> <p>Questo set è composto da 12 set base e 12 set individuali, è ideale per far lavorare un gruppo di 24 studenti.</p>	1	1.550,00	1.891,00	1.891,00	22
13	333090	<p><b>La temperatura, il calore e i cambiamenti di stato</b></p>  <p>B6 La temperatura, il calore e i cambiamenti di stato                  19 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le sensazioni termiche</li> <li>- Come confrontare le sensazioni termiche</li> <li>- Una nuova grandezza fisica:</li> </ul>	1	207,00	252,54	252,54	22





		<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura</li> <li>- La dilatazione termica dei solidi</li> <li>- La dilatazione termica dei liquidi</li> <li>- La dilatazione termica delle sostanze aeriformi</li> <li>- Come confrontare le temperature - Il termoscopio</li> <li>- Il termometro</li> <li>- Le scale termometriche</li> <li>- Come usare il termometro</li> <li>- Quando due corpi a diversa temperatura si toccano</li> <li>- L'equilibrio termico</li> <li>- Il calore</li> <li>- La propagazione del calore nei solidi</li> <li>- La propagazione del calore nei liquidi</li> <li>- La propagazione del calore negli aeriformi</li> <li>- L'irraggiamento</li> <li>- La relazione tra il calore e la temperatura</li> <li>- I cambiamenti di stato</li> <li>- La fusione e la solidificazione</li> <li>- L'evaporazione</li> <li>- L'ebollizione</li> <li>- La condensazione</li> </ul>					
14	333190	<p><b>Arduino Explore IoT Kit</b></p>  <p>Con Arduino Explore IoT Kit gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado possono creare i loro primi dispositivi connessi – meglio conosciuti come Internet of Things (IoT) – in modo semplice e veloce. Impareranno a creare oggetti connessi ad internet come un allarme per la casa, un localizzatore per la classe e un dispositivo per l'agricoltura urbana (urban farming), seguendo i contenuti didattici e i tutorial passo-passo su 10 progetti ed esperimenti creativi e coinvolgenti basati sulla vita di tutti i giorni. Grazie ad Arduino Explore IoT Kit è possibile rendere semplice una materia complessa, permettendo agli studenti di innovare e migliorare la loro comprensione di una tecnologia sempre più diffusa nelle nostre vite.</p> <p>Conoscere l'Internet of Things</p> <p>L'Internet of Things (IoT) è una gigantesca rete di dispositivi connessi che raccolgono e condividono dati da tutto il mondo e che sta cambiando il modo in cui viviamo, lavoriamo e studiamo. Imparare a conoscere l'IoT richiede agli studenti di comprendere e utilizzare diversi strumenti, tecnologie e linguaggi di programmazione: con Arduino Explore IoT Kit, gli</p>	1	109,00	132,98	132,98	22





	<p>studenti della scuola secondaria di secondo grado potranno avvicinarsi a questo mondo in modo semplice, veloce e coinvolgente.</p> <p>Impareranno a creare oggetti connessi ad internet come un allarme per la casa, un localizzatore per la classe e un dispositivo per l'agricoltura urbana (urban farming), seguendo i contenuti didattici e i tutorial passo-passo su 10 progetti ed esperimenti creativi e coinvolgenti basati sulla vita di tutti i giorni.</p> <p>Le attività incluse nel kit insegnano agli studenti come raccogliere e presentare dati (ad esempio creando una stazione metereologica), come usare dispositivi e servizi in modo sicuro (ad esempio progettando un allarme per la casa), acquisendo via via gli strumenti e le competenze per realizzare i propri progetti o modificare quelli sviluppati.</p> <p>Tutte le attività incluse nell'Arduino Explore IoT Kit insegnano agli studenti a innovare, indagare, esplorare la realtà attraverso dispositivi connessi che utilizzano sensori, automazione, protocolli e grafici per raccogliere dati da analizzare, studiare e presentare. Gli studenti impareranno inoltre a controllare oggetti da remoto utilizzando un pannello di controllo digitale, chiamato Arduino IoT Cloud, che memorizza e visualizza dati in tempo reale attraverso un'intuitiva connessione plug-and-play che semplifica la gestione dei progetti.</p> <p><b>Cos'è Arduino Explore IoT Kit?</b>          Arduino Explore IoT Kit è la porta d'accesso al mondo dell'IoT: gli studenti impareranno a sfruttare la potenza della piattaforma Arduino IoT Cloud per raccogliere dati, comprendere come i dispositivi comunicano tra loro e quali strumenti usare per facilitare la comunicazione. Acquisiranno inoltre competenze sulla gestione e l'analisi dei dati e di pensiero computazionale attraverso una tecnologia complessa resa semplice da un hardware open source e connessioni plug-and-play.</p> <p>Ciascun kit contiene una scheda Arduino MKR Wi-Fi 1010, un MKR IoT Carrier sviluppato specificatamente per questo kit, una serie di sensori e attuatori, oltre all'accesso alla piattaforma Arduino IoT Cloud con sottoscrizione ad Arduino Create, una piattaforma che consente agli studenti di testare i propri esperimenti.</p> <p><b>Cos'è MKR IoT Carrier?</b>          MKR IoT Carrier è un'estensione della scheda MKR Wi-Fi 1010 che facilita le connessioni e la diagnosi e la risoluzione dei problemi, così da potersi concentrare sulla prototipazione delle proprie idee e sulla programmazione. È sufficiente connettere il dispositivo al computer!</p> <p><b>I benefici di Arduino Explore IoT Kit</b>          - Avvicina in modo semplice, veloce e coinvolgente all'Internet of Things</p>				
--	--	--	--	--	--









		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rende semplice e accessibile un argomento complesso</li> <li>- Migliora la comprensione degli studenti della tecnologia che ci circonda e delle sue applicazioni</li> <li>- Consente di apprendere competenze chiave per le carriere lavorative del XXI secolo</li> <li>- Incentiva l'imprenditorialità e l'innovazione</li> <li>- Permette di costruire prototipi funzionanti ispirati ad applicazioni del mondo reale</li> <li>- Fa acquisire sicurezza nella progettazione e realizzazione dei propri progetti connessi</li> </ul> <p>Arduino Explore IoT Kit include</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino MKR1010</li> <li>- MKT IoT Carrier, che a sua volta include: 2 relé 24V, slot scheda SD, 5 pulsanti touch, connettori plug-and-play per diversi sensori, sensore di temperatura, sensore di umidità, sensore di pressione, sensore UV, accelerometro, display RGB 1.20", slot per batteria ricaricabile Li-Ion 18650, 5 LED RGB,</li> <li>- Cavo Micro USB</li> <li>- Sensore di umidità</li> <li>- Sensore a infrarossi passivo</li> <li>- Cavi plug-and-play per tutti i sensori</li> <li>- Accesso ad Arduino Create, una piattaforma online integrata che consente di scrivere codice, accedere a contenuti, configurare schede e condividere progetti</li> <li>- Accesso alla piattaforma online dedicata con tutte le informazioni, le attività e i contenuti per usare il kit</li> <li>- 10 lezioni hands-on passo-passo, che coprono tutti gli aspetti fondamentali legati all'IoT: hardware, rete, algoritmi e programmazione, sicurezza, gestione dei dati</li> <li>- 10 sfide aperte</li> </ul> <p>N.B. Il kit Arduino Explore IoT include 12 mesi gratuiti di prova alla piattaforma Arduino Cloud. Una volta esaurito il periodo di prova sarà necessario rinnovare la sottoscrizione ad uno dei piani Arduino Cloud. Il piano Arduino Cloud incluso con il kit offre la possibilità di compilare progetti senza limiti di tempo e estende l'accesso ad alcune caratteristiche di Arduino IoT Cloud.</p> <p>Alla scadenza del periodo di prova di 12 mesi, se non si rinnoverà la sottoscrizione, si passerà automaticamente al piano gratuito.</p> <p>Questo piano offre un limite giornaliero al tempo di compilazione dei progetti e limita l'accesso ad alcune caratteristiche di Arduino IoT Cloud.</p>					
15	341193	<b>micro:bit - Inventor Full kit e accessori Campustore</b>	6	51,52	62,85	377,13	22
16	340608	<b>Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app</b>	6	39,00	47,58	285,48	22







		 <p>AGRUMINO Lemon, un dispositivo open source al 100%, che ti permette di monitorare le condizioni dell'ambiente circostante.          Programmabile per tutte le tue esigenze e dotato di batteria ricaricabile, tramite il dispositivo stesso, di lunga durata.</p> <p><b>CARATTERISTICHE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misurazione della temperatura</li> <li>- Misurazione dell'umidità del terreno</li> <li>- Misurazione della luminosità</li> <li>- Misura del livello dell'acqua con un connettore dedicato</li> <li>- Connettore per l'attivazione di una pompa da 3,7 V per l'irrigazione</li> <li>- Chip Esp8266 con connettività alla rete Wifi a 2,4 Ghz per la comunicazione Internet</li> <li>- Alimentazione supplementare da fonti esterne</li> <li>- Connettore GPIO per un'ulteriore espansione</li> <li>- Batteria 3.7V tipo 2450 (inclusa nella confezione).</li> </ul> <p>Non inserire alimentazioni superiori ai 6,0 V, causa danneggiamento dispositivo.</p>					
17	339873	<p><b>Serra idroponica Smart Garden</b></p>  <p>Smart Garden è in grado di far crescere piante e prodotti commestibili a un ritmo accelerato utilizzando acqua ricca di sostanze nutritive. Poiché i semi non sono sepolti nel terreno, è possibile osservare l'intero processo dalla germinazione alla piena fioritura!</p> <p>L'orticoltura idroponica è considerata il metodo di produzione del futuro; con un uso più efficiente dell'acqua del 90%, le colture possono essere coltivate in quantità e spazi fisici inferiori e non sono necessari</p>	1	116,00	141,52	141,52	22







		prodotti chimici o pesticidi. Inoltre, i prodotti coltivati con questo metodo sono più ricchi di sostanze nutritive a causa della velocità di crescita. Garanzia 12 mesi on-center					
18	145250	<p><b>TI-84 Plus Calcolatrice Grafica Texas Instruments</b></p>  <p>La calcolatrice grafica progettata per le discipline scientifiche applicate: grazie alla porta USB ed all'applicazione EasyData ora l'acquisizione dai sensori è ancora più semplice! Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 480 KB di memoria ROM e 24 KB di memoria RAM</li> <li>- Display a 8 righe per 16 caratteri, 64x96 pixel</li> <li>- Funzioni statistiche avanzate e calcoli probabilistici</li> <li>- Analisi grafica interattiva con derivate ed integrali numerici</li> <li>- Elenchi di nomi personalizzati, contenenti fino a 999 elementi</li> <li>- Visualizza funzioni rettangolari, espressioni parametriche e polari</li> <li>- Funzioni finanziarie</li> <li>- Possibilità di memorizzare ed analizzare fino a 10 matrici</li> <li>- Geometria interattiva con Cabri® Junior.</li> </ul> <p>La versione Silver ha il doppio delle applicazioni precaricate rispetto alla TI-84 Plus e la possibilità di cambiare la cover.</p>	1	91,88	112,09	112,09	22
19	338463	<p><b>Visore VR Neo 3 Pro</b></p>  <p>neo3 pro</p> <p>A partire dal potente processore Qualcomm XR2, 6 GB di RAM (Neo 3 Pro) o 8 GB di RAM (Neo 3 Pro Eye), 256 GB di spazio di archiviazione integrato e dotato di uno schermo LCD 3664 x 1920 con un PPI di 773 e una frequenza di aggiornamento fino a 90 Hz, questi nuovi auricolari sono sia più leggeri che più compatti dei nostri precedenti auricolari 6DoF.</p> <p>Il Neo 3 Pro offre un'esperienza di latenza e precisione migliorata con l'introduzione di due nuovi controller 6DoF che utilizzano 32 sensori di tracciamento ottico per il posizionamento in ambienti complessi. In combinazione con quattro fotocamere grandangolari</p>	1	750,00	915,00	915,00	22





		<p>che portano il vero posizionamento e tracciamento a livello millimetrico sull'auricolare, è possibile ottenere un tracciamento stabile anche in ambienti a bassa trama con impostazioni luminose o scure.</p> <p>Con il supporto Bluetooth 5.1 e 2,4 GHz e 5 GHz 2X2MIMO 11ax (WiFi6), Neo 3 Pro offre opzioni di streaming wireless o cablate tramite una DisplayPort e un cavo speciali.</p> <p>Pico Neo 3 Pro e Neo 3 Pro Eye supporteranno anche la modalità Direct di NVIDIA fornendo una connessione cablata nativa 4K@90Hz ad alta larghezza di banda per Pico VR Streaming. L'intera famiglia di visori Neo 3 supporta anche Nvidia CloudXR™, consentendo alle aziende di integrare la realtà virtuale nei propri flussi di lavoro per favorire revisioni del design, produzione virtuale, intrattenimento basato sulla posizione e altro ancora.</p> <p>Le cuffie Neo 3 Pro supportano tutti i principali motori di sviluppo, inclusa l'architettura di sviluppo aperta (openXR) che consente agli sviluppatori di creare le applicazioni aziendali più potenti in VR possibile.</p> <p>Connessione DP supportata La funzione di uscita DisplayPort sui modelli Neo 3 Pro e Neo 3 Pro Eye consente di presentare contenuti VR su un display o una TV, con un appropriato adattatore da USB a HDMI o DisplayPort.</p> <p>Specifiche: Risoluzione display: 4K Refresh Rate 72/90Hz Lenti&amp;FOV: Fresnel 98° CPU Qualcomm Snapdragon XR2 Peso: 395g(senza fascia), 620g(total) Storage (ROM) 256GB Storage (RAM) 6GB Tracking Inside-Out 6DoF Controller: Two, 6DoF Contenuti: Pico Digital Platform External camera: Four mono fisheye cameras Wireless PC VR Streaming Garanzia 12 mesi on-center</p>					
20	340510	<p><b>Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx) + ThingLink 1 anno</b></p>  	1	346,00	422,12	422,12	22





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Registra fotografie e video a 360° di grande naturalezza, con un'alta risoluzione e uno stitching delle immagini ultrapreciso.</li> <li>- Video sferici super realistici con risoluzione 4K (3840 x 1920, 29,97 fps).*Il trasferimento non è possibile su dispositivi iOS che non sono compatibili con i video 4K.</li> <li>- Non perdere neanche uno scatto grazie all'obiettivo a risposta rapida, che ti permette di riprendere dopo circa 1,5 secondi dall'accensione.</li> <li>- Consente di adattarsi con facilità agli scenari di ripresa e scattare immagini bellissime. Dotata di Impostazione predefinita di esposizione Volto, Scena notturna e Esposizione intelligente.*Le riprese notturne devono essere effettuate con un treppiede.</li> <li>- Trasferimento wireless ad alta velocità. Trasferimento wireless rapido di immagini e video.</li> <li>- Il pannello digitale consente di controllare informazioni come la carica residua della batteria e la modalità di ripresa.</li> <li>- Progettata per stare comodamente nella mano senza scivolare. Una scelta di 4 colori eleganti.</li> <li>- Il corpo sottile e leggero ottimizza i componenti interni utilizzando un sistema "folded optic" brevettato.</li> <li>- Vivi al massimo la realtà virtuale con un visualizzatore VR normalmente disponibile in commercio.</li> <li>- Usa l'app dedicata "THETA+" per dare il tocco finale e avere opere di grande effetto.</li> <li>- Carica foto e video su theta360.com, il sito dedicato alla condivisione di immagini a 360 gradi. Tutti possono pubblicare facilmente le loro immagini a 360°, in qualunque parte del mondo.</li> <li>- Compatibile con Facebook e LINE, per caricare direttamente le foto a 360° senza modifiche. Condividi facilmente il tuo mondo a 360° con gli amici.</li> <li>- Disponibili comode app dedicate per PC e smartphone. Goditi di più il mondo con RICOH THETA.</li> <li>- Pubblica le immagini e i video elaborati con "THETA+" su Instagram e Twitter.</li> </ul> <p>Dimensioni esterne 45.2mm(L)×130.6mm(A)×22.9mm(17.9mm*6)(P) Peso Circa 104g Risoluzione fotografica JPEG:5376×2688 Risoluzione video/frequenza fotogrammi/bit rate 4K:3840×1920/29.97fps/54Mbps(High),32Mbps(Low) 2K:1920×960/29.97fps/16Mbps(High),8Mbps(Low) Risoluzione streaming live/frequenza fotogrammi (USB) - Microfono Monofonico Memoria interna/Numero di foto registrabili, tempo*2 Memoria interna:circa 14 GB Fotografie: circa 3,000 immagini Video (tempo per registrazione):max. 3 minuti*3 Video (tempo di registrazione totale):(4K)circa 32 minuti, (2K)circa 115 minuti Accessori compatibili Treppiede/supporto (include foro di montaggio treppiede), Custodia impermeabile (TW-</p>				
--	---	--	--	--	--





	<p>1)          Articoli inclusi Custodia morbida e cavo USB          Distanza dal soggetto Circa 10 cm - 8 (da superficie anteriore obiettivo)          Modalità di ripresa Fotografie: Auto, Priorità tempi, Priorità ISO, Manuale*2          Video: Auto          Modalità di controllo dell'esposizione AE programma, AE priorità tempi, AE priorità sensibilità ISO, Manuale          Compensazione dell'esposizione Fotografie/video:- 2.0~+2.0EV 1/3EV *2          Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard)          Fotografie:(Auto)ISO64~1600, possibilità di impostare limite superiore,(priorità sensibilità ISO, Manuale)ISO64~3200 *2          video:(Auto)ISO64~6400, possibilità di impostare limite superiore          Bilanciamento del bianco Fotografie/video:Auto, Esterni, Ombra, Nuvoloso, Lampada a incandescenza 1, Lampada a incandescenza 2, Lampada fluorescente a luce diurna, Lampada fluorescente a luce bianca naturale, Lampada fluorescente a luce bianca, Lampada fluorescente a luce calda, Impostazioni temperatura colore (da 2500 a 10.000 K) *2          Velocità dell'otturatore Fotografie:(Auto) da 1/25.000 a 1/8 di secondo,(modalità priorità tempi)da 1/25.000 a 1/8 di secondo*2, da 1/25.000 a 1/60 di secondo*2          Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo          Funzioni di ripresa Fotografie: Riduzione del rumore, Compensazione DR, Tecnica HDR, Scatto a intervalli predefiniti, Riprese con bracketing multiplo, Autoscatto (2,5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni, Ripresa foto animate Video: Autoscatto (2 secondi, 5 secondi, 10 secondi), Le mie impostazioni Impostazioni predefinite: Volto, Scena notturna, Esposizione intelligente          Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4          Durata della batteria Fotografie:circa 260 foto*5          Video:circa 60 minuti*5          Formato file registrazione Fotografie:JPEG(Exif Ver2.3) conforme DCF2.0          Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio:AAC-LC(Monofonico))          Interfaccia esterna microUSB:USB2.0          Scatto remoto -          Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups          Valore F obiettivo F2.0          Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2)          Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2)          Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels          Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz)          Bluetooth 4.2          Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz          Protocollo di comunicazione wireless (WLAN)          HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2)          Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth)</p>				
--	--	--	--	--	--






	<p>GATT(Generic Attribute Profile)          Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C          Umidità d'esercizio 90% o inferiore          Intervallo di temperatura di stoccaggio -20°C - 60°C          *1 Il numero di foto e i tempi sono orientativi. Il numero effettivo dipende dalle condizioni fotografiche.          *2 Per cambiare modalità o configurare impostazioni manuali è necessario uno smartphone.          *3 Se la temperatura interna aumenta in caso di riprese continue o condizioni simili, la fotocamera si spegne automaticamente.          *4 Caricare la batteria collegandola a un PC con il cavo USB in dotazione.          *5 Il numero di foto che è possibile acquisire e i tempi di utilizzo sono orientativi, si basano sui metodi di misurazione Ricoh e variano in base alle condizioni di utilizzo.          *6 Esclusa la sezione dell'obiettivo.</p> <p>- Le specifiche e il design possono cambiare senza preavviso (Specifiche aggiornate a novembre 2019).          - Gli altri nomi di prodotto e aziende sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.          - Il simbolo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Ricoh Company, Ltd. è concesso in licenza.</p> <p>Q.tà 1 ThingLink Premium - Licenza 1 docente/60 studenti per 1 anno          ThingLink è una piattaforma di tecnologia didattica pluripremiata, che permette di arricchire facilmente immagini, video e tour virtuali con l'inserimento di informazioni e collegamenti aggiuntivi. Oltre 4 milioni di insegnanti e studenti utilizzano ThingLink per creare esperienze di apprendimento visivo accessibili nel cloud.</p> <p>Una soluzione per classi composte da studenti con background linguistici e capacità di lettura differenti: ThingLink offre un modo semplice per creare materiali didattici audiovisivi accessibili in uno strumento di lettura integrato. Le descrizioni di testo in hotspot di immagini o video possono tutte essere lette con Immersive Reader, in oltre 60 lingue.</p> <p>Apprendimento centrato sullo studente, dalla pianificazione alla presentazione          ThingLink aiuta gli studenti ad acquisire fluidità nell'uso di molteplici tipologie di media, per potersi poi esprimere sia all'interno che all'esterno della classe. Grazie alla registrazione audio diretta collegata alle immagini, la nostra app per dispositivi mobili è ideale per salvare note e osservazioni. Il nostro editor per computer desktop supporta l'editing collaborativo e la creazione di corsi e compiti.</p> <p>Sviluppo di capacità e competenze in ambienti</p>				
--	---	--	--	--	--







		<p>appartenenti al mondo reale Tour e dimostrazioni virtuali offrono agli studenti l'accesso ad ambienti e situazioni appartenenti al mondo reale, che altrimenti rischierebbero di rimanere fuori dalla loro portata. Immagini e video interattivi a 360° aiutano a sviluppare comprensione del contesto, vocabolario accademico e competenze in luoghi, culture, ambienti di lavoro o situazioni sociali remoti.</p> <p>Supporto per l'autenticazione sicura ThingLink supporta i seguenti metodi sicuri di autenticazione dell'utente: login Microsoft e Google, Clever, Azure Tenant ID e altre opzioni di accesso singolo tramite SAML e LTI.</p> <p>Integrazione profonda con Microsoft Office 365. La creazione di contenuti per immagini, video e supporti 360 è completamente supportata in Microsoft Teams. La condivisione di contenuti interattivi è supportata da OneNote e Teams</p> <p>Programma di sviluppo professionale gratuito ThingLink Teacher Challenge è un programma di sviluppo professionale gratuito per docenti di tutto il mondo. Aiuta gli insegnanti a sviluppare le competenze basilari nella costruzione di esperienze di apprendimento visivo per classi, apprendimento remoto o formazione degli insegnanti. Ai partecipanti che finalizzeranno tutte le attività verrà conferito il titolo di insegnante ThingLink certificato. <a href="http://thinglinkblog.com/certified-educators/">http://thinglinkblog.com/certified-educators/</a></p> <p>Visita <a href="https://go.campustore.it/innovalab">https://go.campustore.it/innovalab</a> per vedere un'esempio di foto a 360° con ThinkLink.</p>					
21	322009	<p><b>Scanner 3D Matter and Form V2 + Quickscan</b></p>  <p>Progettato per trasformare i principianti in professionisti, il V2 è la prossima evoluzione della scansione 3D desktop. Sblocca il tuo potenziale con uno scanner 3D alimentato da MFStudio e prova la sensazione gratificante di guardare i tuoi oggetti della vita reale digitalizzati davanti ai tuoi occhi.</p> <p><b>SOFTWARE MFSTUDIO</b> Il tuo hardware è buono come il software che lo esegue. MFStudio è stato progettato per oltre 5 anni con il feedback dei nostri utenti. È un potente strumento software che ti permette di volare attraverso i progetti con facilità. Goditi il controllo totale sulla tua</p>	1	697,00	850,34	850,34	22





	<p>configurazione di scansione per ottenere grandi risultati. Crea qualcosa di spettacolare.</p> <p><b>+ QUICKSCAN</b> Turbo potenzia il tuo scanner V2 3D con l'aggiornamento + Quickscan per MFStudio. + Quickscan ti consente di ottenere la geometria completa in soli 65 secondi. Questo componente aggiuntivo offre velocità di modifica del gioco e feedback in tempo reale, offrendo la possibilità di scansionare liberamente senza dover attendere.</p> <p><b>SLEEK, DESIGN PIEGHEVOLE</b> Inizia a introdurre tecniche digitali nel tuo processo creativo. Se sei nuovo in 3D, o sei un professionista digitale, il V2 può aprire le tue possibilità. Costruisci un ponte intuitivo tra il mezzo fisico e virtuale per diversificare il tuo processo.</p> <p><b>LO STRUMENTO PER L'ARTIGIANATO DIGITALE PER LA STAMPA 3D</b> Perfetto compagno di stampa 3D, il V2 è progettato per integrarsi perfettamente nel tuo flusso di lavoro. Basta scannerizzare, mesh ed esportare la tua creazione, per essere utilizzata con qualsiasi stampante 3D al mondo.</p> <p><b>PER ARTE + DESIGN</b> Inizia a introdurre tecniche digitali nel tuo processo creativo. Se sei nuovo in 3D, o sei un professionista digitale, il V2 può aprire le tue possibilità. Costruisci un ponte intuitivo tra il mezzo fisico e virtuale per diversificare il tuo processo.</p> <p><b>PER ARCHIVIO + RICERCA</b> Un nuovo modo di analizzare. Conserva gli artefatti e condividi le metriche reali con l'archiviazione digitale. Aprire opportunità con esperienze di apprendimento interattive e tattili. Conservare e promuovere il patrimonio culturale con la tecnologia del 21 ° secolo.</p> <p><b>PER L'EDUCAZIONE IN 3D</b> Porta le arti, le scienze e la tecnologia insieme all'apprendimento basato su progetti utilizzando la scansione 3D. Le diverse applicazioni della scansione 3D consentono un metodo di indagine unico e pratico nei principali argomenti disciplinari. Gli studenti che lavorano con le stampanti 3D ora hanno la velocità, la precisione e la proprietà per estendere ulteriormente le loro idee.</p> <p><b>LINKS AND EXAMPLES</b> +Quickscan video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kgh_NgCwbC4">https://www.youtube.com/watch?v=kgh_NgCwbC4</a> Little Shop of Hearts video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KmbvpLFYj0A">https://www.youtube.com/watch?v=KmbvpLFYj0A</a> 3D Model Character:</p>				
--	---	--	--	--	--







		<p><a href="https://bevelpix.com/creations/5643fa4123098e8780bf92d1">https://bevelpix.com/creations/5643fa4123098e8780bf92d1</a> 3D Model Hammer: <a href="https://bevelpix.com/creations/573f743ba749fef433c5f7c9">https://bevelpix.com/creations/573f743ba749fef433c5f7c9</a> 3D Model Frog: <a href="https://bevelpix.com/creations/573f743ba749fef433c5f7c9">https://bevelpix.com/creations/573f743ba749fef433c5f7c9</a></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Ottieni una precisione fino a 0,1 mm con la precisione di questi laser rossi sicuri per gli occhi. Supportato su Windows e Mac, con funzionalità di esportazione multiple per la stampa 3D. Scansione delle prestazioni PRECISIONE: precisione delle dimensioni: entro +/- 0,1 mm OPTICS: HD CMOS sensor, 2 lasers CONNECTIVITY: USB 2.0 high speed interface POWER INPUT: 100-240 V OPERATING TEMPERATURE: 15° - 32° C (60° - 90° F) SOFTWARE: MFStudio with +Quickscan (da scaricare dal sito produttore) SUPPORTED PLATFORMS: Windows 7+ (64 bit); MacOS 10.11+ SUPPORTED LANGUAGES: English, French, Spanish MINIMUM COMPUTER SPECS: CPU: i5, RAM: 4GB FILE EXPORT SUPPORT: Point Cloud: PLY, XYZ / Mesh: STL, OBJ, DAE, PLY, glTF2 MISURA MASSIMA DELL'OGGETTO (AxD): 25x 18 cm / PESO DELL'OGGETTO: 3,0 kg</p> <p>DIMENSIONI (AxL): 34.5 x 21 cm / Open Length: 34.5 cm - Closed Length: 8.5 cm Peso: 1.71kg DIMENSIONI STIMATE SPEDIZIONE (AxLxP): 21 x 11 x 53 cm Peso: 3.13 kg</p> <p>NELLA CONFEZIONE: Matter and Form 3D Scanner USB B cable AC Power adapter with interchangeable worldwide power plugs Calibration card User Manual Product Information Booklet Small Plastic Toy</p>					
22	341064	<b>Stampante 3D CampuSprint3D 4.0 con kit di 3 bobine e videocorso</b>	1	681,68	831,65	831,65	22





		 <p>Stampante 3D con kit bobine e videocorso sul funzionamento della stampante.</p> <p>La stampante 3D fornita ha le seguenti caratteristiche :          Tipo di filamento utilizzato: PLA/ABS/PC/PETG/PLA-CF/PETG-CF/ASA          Diametro filamento: 1.75mm          Vano porta bobina interno: 1KG          Dimensioni di stampa: 220x200x250mm          Temperatura massima dell'estrusore: 265°C          Piano riscaldato: sì          Temperatura massima del piano: 110°C          Camera: sì          Filtro Hepa: sì          Ethernet: sì          Piano: flessibile          Autolivellamento: sì          Porta USB: sì          Tipo stampante: tipo chiuso          Software compatibili: FlashPrint/Cura/Slic3r (è necessario impostare i paramentri)          File di Input: 3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG          File di Output: GX/G          Garanzia: 12 mesi on-center</p>					
23	332919	<p><b>Cricut Maker3 - plotter da taglio e incisione</b></p>  <p>Realizza i tuoi progetti creativi con Cricut Maker™ 3, l'innovativa, potente e versatile macchina da taglio smart. Ora più intelligente che mai.</p> <p>Taglia più di 300 materiali, dai tessuti alla carta più delicati, fino al cartoncino rigido, alla pelle, al legno di tiglio e molto altro ancora. È persino compatibile con gli Smart Materials™ Cricut, per realizzare facilmente anche tagli molto lunghi, fino a 3,6 m (12 ft), senza nessun tappetino da taglio.</p> <p>Carica un'idea e libera la fantasia! Grazie al set di strumenti opzionali in continua espansione, puoi tagliare, eseguire cordonature, scrivere, imprimere, incidere e aggiungere migliaia di effetti decorativi,</p>	1	369,00	450,18	450,18	22





		<p>proprio come i più abili artigiani. Che tu stia lavorando con pizzo, pelle o qualsiasi altro materiale, scopri l'incredibile versatilità di Cricut Maker™ 3. Utilizzala con l'app gratuita Design Space® per iOS®, Android™, Windows® e Mac®.*</p> <p>Con la possibilità di utilizzare strumenti più avanzati, Cricut Maker ti dà la libertà di realizzare praticamente qualsiasi progetto fai-da-te: dall'arte 3D all'arredamento per la casa, gioielli, vinile, progetti di carta e molto altro ancora. Dai vita a tutta la tua fantasia e creatività.</p> <p>Dispone di strumenti per tagliare centinaia di materiali in modo rapido e accurato, dalla carta e dal tessuto più delicati alle cose più difficili come pelle e fogli di balsa.</p> <p>Utilizzando la lama rotativa puoi tagliare il tessuto di un progetto di cucito senza stabilizzatore! Con la lama a coltello (venduta separatamente) puoi tagliare materiali più spessi e più densi. Oppure esegui rapidamente effetti decorativi come l'incisione, l'impressione, la perforazione e la piegatura grazie agli strumenti opzionali.</p> <p>Con una versatilità di taglio unica, una vasta libreria di idee di design, modelli di cucito disponibili immediatamente e app di facile utilizzo, Cricut Maker offre prestazioni di taglio di livello professionale che chiunque può utilizzare.</p> <p>Per gli amanti di Stickers e Tag Cricut Maker può eseguire la funzione Stampa e Taglia. Invia i tuoi disegni alla stampante e Cricut Maker taglierà ogni immagine lungo il contorno. (NB: la dimensione massima dell'area di lavoro per questo tipo di progetto è il formato letter ovvero 17,145x23,495 cm. Per sapere come eseguire la Stampa prima del taglio clicca qui.)</p> <p>Garanzia 12 mesi on-center</p> <p>In dotazione:          Lama a punta fine premium          Brochure di benvenuto          cavo USB          Alimentatore          Iscrizione di prova gratuita a Cricut Access™ (per i nuovi abbonati)          80 progetti gratuiti pronti e più di 2.000 immagini da utilizzare senza limiti          Materiali per un progetto di prova</p>					
24	341214	<b>Strawbees - Kit per la classe STEAM mega mix</b>	3	395,00	481,90	1.445,70	22





Una "cassetta degli attrezzi" per la classe che aiuta a sviluppare abilità di pensiero creativo con risorse illimitate per costruire qualsiasi costruzione immaginabile con Strawbees!

Il kit per la classe STEAM mega mix è un kit di costruzione modulare, massiccio che fornisce oltre 4400 pezzi sufficienti per un'intera classe di studenti. Costruisci un grande paesaggio urbano, una grande pista per le biglie o fantasiose montagne russe, una grande struttura piramidale più alta di te e crea braccia e artigli meccanici mobili.

**IDEALE PER:**

- Lezioni STEM
- Attività creative
- Tinkering
- Programmi doposcuola
- Competizioni ed eventi
- Makerspaces
- Aule scolastiche
- Centri scientifici
- Campi estivi

**E' COMPOSTO DA**

- 12X STEAM Starter Kit (336563)
- 1X Kit Inventore (312914)
- 1X Kit scienziati pazzi (312913)

**COSA È INCLUSO QUINDI?**

- Connettori – 1 gamba Blu x 444
- Connettori – 2 gambe Giallo x 216
- Connettori – 3 gambe Verde x 300
- Connettori – 5 gambe Rosa x 156
- Canucce da costruzione – 240 mm Blu x 300
- Canucce da costruzione – 205mm Verde x 144
- Canucce da costruzione – 112mm Rosax 360
- Canucce da costruzione – 80mm Arancione x 432
- Canucce da costruzione – 48mm Gialle x 408

Include anche i giunti e le canucce EXTRA (i colori di questi pezzi potrebbero variare)

- Canucce da costruzione aggiuntive x 600
- 538x Giunto singolo
- 256x Giunto doppio
- 160x Giunto triplo
- 96x Giunto a stella (5 gambe)





		Libretti delle attività Poster Accesso gratuito ai piani di lezione presso Strawbees Learning  ETÀ 6 anni in su NUMERO DI STUDENTI: 24+ studenti NUMERO DI PEZZI: 4400 pezzi					
25	338941	<b>Voucher di accesso a corso di formazione 2 ore</b> Compreso nel prezzo un voucher di formazione online CampuStore Academy della durata di 2 ore. Valido solo per l'acquisto dell'intera fornitura.	1	0,00	0,00	0,00	0

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 5,61

**Totale Fornitura IVA inclusa: € 15.200,00**

**(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 compresi nel prezzo e non necessari per la natura dei prodotti offerti. Siamo comunque a disposizione per una quotazione.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** Prezzi validi solo per l'acquisto dell'intera fornitura.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:** Non compresa nel prezzo se non specificato diversamente nel dettaglio dei singoli articoli.
- **GARANZIA:** Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA:** Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato <http://www.campustore.it/support>.
- **CERTIFICATI:** Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

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

Informazioni tecniche sui prodotti al sito internet [www.campustore.it](http://www.campustore.it) o direttamente sul sito del produttore.

**Referente per informazioni sull'offerta:** Nicola Miotello, [n.miotello@campustore.it](mailto:n.miotello@campustore.it)

Tel. 0424 504650

**Referente per informazioni sull'eventuale ordine:** Elda Pozzi, [info@campustore.it](mailto:info@campustore.it)

Tel. 0424 504650

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

CampuStore Srl  
Pierluigi Lanzarini

