

Bassano del Grappa, 14/01/2022

ISTITUTO COMPRENSIVO CAVA CARDUCCI-TREZZA  
Prot. 0000250 del 17/01/2022  
(Entrata)


**Spett.le**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO ("TREZZA-  
CARDUCCI")**  
**VIA CARLO SANTORO, 18**  
**84013 CAVA DE' TIRRENI (SA)**

Preventivo n°: 57098

Alla cortese attenzione Dirigente Scolastico


**OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. E-MAIL del 02/12/2021**

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	336607	<p><b>Makeblock - mBot2 Kit per mezza classe (6 robot)</b></p> <p> x 6</p> <p>Kit composto da 6 mBot2 (cod. 335540)</p> <p>mBot2 è il robot entry level ideale per avventurarsi nelle materie STEAM. Grazie al suo microcontrollore avanzato CyberPi, dotato di chip ESP32-WROVER-B e di schermo a colori, è possibile fare esperienze di Intelligenza Artificiale (AI) e Internet delle Cose (IoT). Gli educatori possono svolgere lezioni interattive e smart, in cui più dispositivi comunicano tra loro. Misurando rotazione e velocità, mBot2 esegue movimenti precisi grazie ai due motori con encoder. Le possibilità possono facilmente espandersi con l'aggiunta di sensori / moduli mBuild, come la Smart Camera (cod. 329401 NON incluso), e parti strutturali Makeblock. Grazie all'ambiente di programmazione mBlock 5 è possibile fare coding sia con blocchi grafici sia con</p>	1	790,00	963,80	963,80	22





		<p>Python.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentato da CyberPi</li> <li>- Utilizza l'IDE mBlock 5 per fare coding con blocchi e Python</li> <li>- Incentiva l'apprendimento delle materie STEAM</li> <li>- Batteria incorporata di lunga durata</li> <li>- Sensori di nuova generazione</li> <li>- Espandibile con i moduli mBuild e parti strutturali Makeblock</li> <li>- Precisione nel controllo del movimento</li> <li>- Sicuro e facile da usare</li> </ul> <p>Contenuto della singola confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x CyberPi</li> <li>1 x mBot2 Shield</li> <li>1 x cavo USB (tipo-C)</li> <li>1 x sensore a ultrasuoni (2 gen.)</li> <li>1 x telaio</li> <li>1 x sensore quad RGB</li> <li>2 x motori con encoder</li> <li>2 x cavi per motore</li> <li>2 x ruote</li> <li>4 x viti M2.5*12mm</li> <li>2 x gomme per ruote</li> <li>1 x mini ruota</li> <li>1 x cacciavite</li> <li>1 x mappa per line-following</li> <li>2 x cavo mBuild (10cm)</li> <li>1 x cavo mBuild (20cm)</li> <li>6 x viti M4*25mm</li> <li>6 x viti M4*14mm</li> <li>6 x viti M4*8mm</li> </ul>					
2	327477	<p><b>Bee-Bot - Class Pack (6 Bee-Bot) - Nuova edizione con guida didattica inclusa</b></p>  <p>LA NUOVA VERSIONE DEL ROBOT DA PAVIMENTO PIÙ AMATO!</p> <p>Principali novità rispetto al modello precedente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bee-Bot è dotato di un sensore che permette di rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao</li> <li>- Gli studenti possono registrare l'audio e il robot ne consente la riproduzione quando viene premuto il pulsante associato</li> <li>- Bee-Bot ha 3 interruttori sulla base invece di 2</li> </ul>	1	422,00	514,84	514,84	22







		<p>Kit composto da 6x Bee-Bot 1x Docking station per la ricarica dei robot</p> <p>Questo simpatico robot a forma di ape è uno strumento didattico ideato per gli alunni dalla scuola materna alla primaria. È in grado di memorizzare una serie di comandi base e muoversi su un percorso in base ai comandi registrati. Bee-Bot possiede tutti i comandi sul dorso: avanti, indietro, svolta a sinistra e a destra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attraverso il comando "PAUSE" Bee-Bot si ferma per un secondo, il tasto "CLEAR" cancella la memoria e "GO" avvia il programma.</li> <li>- Bee-Bot è stato progettato come un semplice robot da pavimento, adatto dalla scuola per l'infanzia e i primi anni della scuola primaria. È possibile impostare programmi composti da massimo 40 passaggi, ciascuno costituito da un movimento in avanti/indietro, una svolta di 90° a destra/sinistra o una pausa di 1 secondo.</li> <li>- Per aiutare i bambini la conferma dei comandi ricevuti avviene tramite l'emissione di suoni e luci. Se Bee-Bot non viene utilizzato per 2 minuti, emette un suono ed entra in modalità sospensione. Questa modalità permette un risparmio di energia e le batterie durano più a lungo, per riattivare Bee-Bot è sufficiente premere un pulsante qualunque.</li> <li>- È disponibile un'ampia scelta di percorsi (non inclusi) come l'alfabeto, le forme geometriche, i numeri, le strade della città, la casa e molti altri. Bee-Bot consente al bambino di avvicinarsi al mondo della robotica, aiuta a sviluppare la logica, a contare, a visualizzare i percorsi nello spazio e ad apprendere le basi dei linguaggi di programmazione.</li> </ul> <p>Caratteristiche di Bee-Bot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizzato in plastica resistente</li> <li>- semplici comandi mediante 4 tasti freccia posti sul dorso dell'ape: avanti o indietro a "passi" di 15 cm; rotazione di 90° a destra o a sinistra</li> <li>- può memorizzare fino ad un massimo di 40 comandi</li> <li>- conferma dei comandi ricevuti mediante suoni e luci</li> <li>- dimensioni: 12x10 cm</li> <li>- RICARICABILE: fornito con cavo USB per ricaricare Bee-Bot tramite PC (adattatore non incluso)</li> <li>- dopo due minuti di inattività entra in modalità stand-by</li> <li>- ampia scelta di diversi percorsi: circuito dei numeri, delle figure geometriche, delle lettere, la via dei negozi, carta geografica, la formula uno, ecc. (non inclusi).</li> </ul> <p>Disponibile anche App per iPhone e iPad su iTunes.</p>				
--	--	--	--	--	--	--






3	338442	<p><b>LEGO Education SPIKE Prime 45681 - Set di espansione - Nuova versione con Maker Plate</b></p>  <p>La versione potenziata e nuovissima del Set di espansione per LEGO Education SPIKE Prime! Ispira i tuoi alunni facendo loro scoprire creazioni più avanzate e continua a coltivare il loro interesse per l'apprendimento STEAM con il set di espansione LEGO® Education SPIKE™ Prime (45681). Con oltre 600 elementi LEGO, questo set si combina con il set SPIKE Prime (45678, necessario per utilizzarlo) e l'app gratuita SPIKE per introdurre alunni e insegnanti all'entusiasmante mondo delle competizioni di robotica.</p> <p>Contiene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementi LEGO® Technic e System in una vivace tavolozza di colori, con 2 grandi ruote, ingranaggi a cremagliera, Maker Plate per SBC, motore grande e sensore di colore.</li> <li>• Si combina con il set LEGO® Education SPIKE™ Prime (45678) e l'app gratuita SPIKE per offrire oltre 10 ore di apprendimento basato sul curriculum e pronto per la competizione.</li> <li>• Include piani di lezione online completi e supporto per insegnante.</li> </ul>	2	122,00	148,84	297,68	22
4	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>	2	131,14	159,99	319,98	22





		<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> <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:</p> <p>Tipo di ingresso: Micro USB          Altre caratteristiche: Wireless, Batterie richieste, Video          Altezza: 4,1 cm          Lunghezza: 17,8 cm          Larghezza: 16,8 cm          Peso: 87 g          Garanzia 12 mesi on-center</p>					
5	338164	<p><b>Arduino Student Kit</b></p>  <p>Impara le basi della programmazione, della codifica e dell'elettronica, inclusa la corrente, la tensione e la logica digitale. Non è necessaria alcuna conoscenza o esperienza precedente poiché il kit ti guida passo dopo passo.</p> <p>Avrai tutto l'hardware e il software di cui hai bisogno per una persona, rendendolo ideale per l'insegnamento a distanza, l'istruzione a casa e per l'autoapprendimento. Ci sono lezioni passo passo, esercizi e, per un'esperienza completa e approfondita,</p>	1	54,00	65,88	65,88	22






	<p>ci sono anche contenuti extra, inclusi riflettori sulle invenzioni, concetti e fatti interessanti su elettronica, tecnologia e programmazione.</p> <p>Lezioni e progetti possono essere ritmati in base alle capacità individuali, consentendo loro di imparare da casa al proprio livello. Il kit può anche essere integrato in diverse materie come fisica, chimica e persino storia. In effetti, c'è abbastanza contenuto per un intero semestre.</p> <p>Come gli educatori possono utilizzare il kit per la didattica a distanza? La piattaforma online contiene tutti i contenuti necessari per insegnare a distanza: contenuti esclusivi di guida all'apprendimento, suggerimenti per l'apprendimento a distanza, nove lezioni da 90 minuti e due progetti aperti. Ogni lezione si basa sulla precedente, fornendo un'ulteriore opportunità per applicare le abilità e i concetti che gli studenti hanno già appreso. Ricevono anche un registro da completare mentre lavorano attraverso le lezioni.</p> <p>L'inizio di ogni lezione fornisce una panoramica, i tempi di completamento stimati e gli obiettivi di apprendimento. Durante ogni lezione, ci sono suggerimenti e informazioni che aiuteranno a rendere più facile l'esperienza di apprendimento. Vengono fornite anche risposte chiave e idee di estensione.</p> <p>In che modo il kit aiuta i genitori a studiare a casa i propri figli? Questo è il tuo kit di base per l'apprendimento remoto passo dopo passo che aiuterà il tuo bambino ad apprendere le basi della programmazione, della codifica e dell'elettronica a casa. Come genitore, non hai bisogno di alcuna conoscenza o esperienza precedente poiché sei guidato passo dopo passo. Il kit è collegato direttamente al curriculum così puoi essere sicuro che i tuoi figli stiano imparando ciò che dovrebbero essere. Il kit offre inoltre l'opportunità di acquisire confidenza con la programmazione e l'elettronica. Li aiuterai anche ad acquisire abilità vitali come il pensiero critico e la risoluzione dei problemi.</p> <p>Autoapprendimento con Arduino Student Kit Gli studenti possono utilizzare questo kit per presentarsi alle basi dell'elettronica, della programmazione e della codifica. Poiché tutte le lezioni seguono istruzioni passo passo, è semplice per loro lavorare e imparare da soli. Gli studenti possono lavorare al proprio ritmo, divertirsi con tutti i progetti del mondo reale e aumentare la loro fiducia man mano che procedono. Non richiedono alcuna conoscenza precedente poiché tutto è spiegato chiaramente, la codifica è pre-scritta e c'è un vocabolario di concetti a cui fare riferimento.</p>				
--	---	--	--	--	--






		<p>Specifiche tecniche</p> <p>Il kit Arduino Student viene fornito con diverse parti e componenti che verranno utilizzati per costruire circuiti durante il completamento delle lezioni e dei progetti durante il corso. Ecco una breve descrizione di ciò che è incluso nel kit:</p> <p>1 Codice di accesso a contenuti online esclusivi, tra cui note di orientamento all'apprendimento, lezioni dettagliate e materiali extra come risorse, riflettori sulle invenzioni e un diario digitale con soluzioni.</p> <p>1 Arduino Uno 1 cavo USB 1 Base di montaggio della scheda 70 Cavi per ponticelli a nucleo solido 1 multimetro 1 scatto della batteria da 9V 1 batteria da 9V 20 LED (5 rossi, 5 verdi, 5 gialli e 5 blu) 5 Resistenze 560 Ω 5 Resistenze 220 Ω 1 tagliere 400 punti 1 Resistenza 1kΩ 1 Resistenza 10kΩ 1 servomotore piccolo 2 Potenzimetri 10kΩ 2 potenziometri a manopola 2 Condensatori 100µF Ponticelli a nucleo solido 5 pulsanti 1 fototransistor 2 resistori 4.7kΩ 1 Cavo jumper nero 1 Ponticello rosso 1 sensore di temperatura 1 piezo 1 ponticello da femmina a maschio rosso 1 ponticello da femmina a maschio nero 3 dadi e bulloni</p>					
6	324461	<p><b>Makeblock - Neuron Artist kit</b></p>  <p>Makeblock Neuron è una piattaforma di moduli elettronici programmabili pensata per l'apprendimento delle materie STEM. Comprende 30 diversi moduli, ciascuno con una specifica funzione, combinabili tra loro attraverso dei magneti, permettendo a piccoli e grandi creativi di costruire un'infinita varietà di gadget innovativi! I moduli sono colorati in modo che si</p>	1	148,99	181,77	181,77	22






		<p>possano distinguere facilmente: Verde per i blocchi energia e comunicazione, arancione per i blocchi di input e blu per i blocchi di Output.</p> <p>Alcuni esempi? C'è il modulo telecamera, Bluetooth, ricevitore Wi-Fi, sensore di temperatura, di umidità o di movimento: le possibilità di creazione sono limitate soltanto dalla fantasia. Inoltre, i moduli Neuron sono compatibili con i mattoncini LEGO e con il robot Codey Rocky, permettendo di scatenare l'immaginazione e sviluppare progetti mai visti prima!</p> <p>Il Neuron Artist Kit è pensato per aiutare i bambini a sviluppare capacità in arte e coding. Il kit comprende 8 blocchi elettronici (tra cui sensore sonoro, pannello LED, sensore di distanza) e 6 pacchetti di ritagli di carta. I bambini possono facilmente trasformarsi in oggetti divertenti, come un ukulele, uno xilofono, una lanterna delle nuvole, una banda infinita, una spada a LED e un tamburo magico.</p> <p>Inoltre, il kit viene fornito con 2 software complementari gratuiti: Neuron app e mBlock. Offre inoltre numerosi tutorial passo-passo, che aiutano i bambini di tutte le età a esplorare la codifica.</p> <p>Con il Neuron Artist Kit, i bambini creano i propri progetti artistici, esplorando il divertimento del coding e delle arti!</p>					
7	335987	<p><b>LEGO Education BricQ Motion Primaria - Set per mezza 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 6 set base e 12 set individuali, è ideale per far lavorare un gruppo di 12 studenti.</p>	1	800,00	976,00	976,00	22







8	325174	<p><b>Kit 37 sensori in 1 per Arduino</b></p>  <p>Il kit comprende 37-in-1 sensori compatibili con Arduino</p> <p>Specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Color: Black</li> <li>- Material: Circuit board</li> </ul> <p>Packing list:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Small passive buzzer module KY-006</li> <li>- 1 x 2-color LED module KY-011</li> <li>- 1 x Hit sensor module KY-031</li> <li>- 1 x Vibration switch module KY-002</li> <li>- 1 x Photo resistor module KY-018</li> <li>- 1 x Key switch module KY-004</li> <li>- 1 x Tilt switch module KY-020</li> <li>- 1 x 3-color full-color LED SMD modules KY-009</li> <li>- 1 x Infrared emission sensor module KY-005</li> <li>- 1 x 3-color LED module KY-016</li> <li>- 1 x Mercury open optical module KY-017</li> <li>- 1 x Yin Yi 2-color LED module 3MM KY-029</li> <li>- 1 x Active buzzer module KY-012</li> <li>- 1 x Temperature sensor module KY-013</li> <li>- 1 x Automatic flashing colorful LED module KY-034</li> <li>- 1 x Mini magnetic reed modules KY-021</li> <li>- 1 x Hall magnetic sensor module KY-003</li> <li>- 1 x Infrared sensor receiver module KY-022</li> <li>- 1 x Class Bihor magnetic sensor KY-035</li> <li>- 1 x Magic light cup module KY-027</li> <li>- 1 x Rotary encoder module KY-040</li> <li>- 1 x Optical broken module KY-010</li> <li>- 1 x Detect the heartbeat module KY-039</li> <li>- 1 x Reed module KY-025</li> <li>- 1 x Obstacle avoidance sensor module KY-032</li> <li>- 1 x Hunt sensor module KY-033</li> <li>- 1 x Microphone sound sensor module KY-038</li> <li>- 1 x Laser sensor module KY-008</li> <li>- 1 x 5V relay module KY-019</li> <li>- 1 x Temperature sensor module KY-001</li> <li>- 1 x Temperature sensor module KY-028</li> <li>- 1 x Linear magnetic Hall sensors KY-024</li> <li>- 1 x Flame sensor module KY-026</li> <li>- 1 x Sensitive microphone sensor module KY-037</li> <li>- 1 x Temperature and humidity sensor module KY-015</li> <li>- 1 x XY-axis joystick module KY-023</li> <li>- 1 x Metal touch sensor module KY-036</li> </ul>	1	30,00	36,60	36,60	22
---	--------	--	---	-------	-------	-------	----






		- 1 x Box					
9	335682	<p><b>TI-Nspire CX CAS II-T + Software Student + Caricabatteria Calcolatrice grafica + LIBRO</b></p>  <p>La TI-Nspire CX CAS II-T è una calcolatrice grafica dotata della capacità algebrica di risolvere simbolicamente equazioni, scomporre in fattori ed espandere espressioni con variabili, calcolare limiti e trovare soluzioni esatte in forma irrazionale. Batteria al litio ricaricabile e cavo USB per la ricarica incluso. Garanzia: 36 mesi. + Caricabatteria USB originale Texas Instruments. + Libro</p>	3	133,00	162,26	486,78	22
10	333588	<p><b>Visore VR Pico G2 4K (stand-alone)</b></p>  <p>Il Pico G2 4K pone l'attenzione del G2 su prestazioni elevate, design elegante e massimo comfort e migliora la risoluzione a un nitido 4K per un'esperienza al top con un design compatto all-in-one.</p> <p>Creato pensando all'azienda. Modalità Kiosk : dedica le cuffie Pico G2 4K a una singola applicazione per casi d'uso semplici e mirati.</p> <p>Controlli vivavoce : nessun controller, nessun problema. Il Pico G2 4K ha un'opzione di controllo vivavoce che consente una facile selezione "guarda e scegli".</p> <p>Design igienico - Ogni Pico G2 4K ha accesso a inserti frontali in PU sostituibili che sono facili da pulire e igienici per l'uso di massa.</p> <p>Immagini cristalline. Dotato di un display LCD 4K con risoluzione dello</p>	3	349,00	425,78	1.277,34	22





		<p>schermo 3840 x 2160 - Il Pico G2 4K offre all'utente un'esperienza visiva eccellente. Con una frequenza di aggiornamento di 75 Hz e un ppi di 818, G2 4K offre una qualità dell'immagine più brillante e chiara.</p> <p>* Evitare che le lenti vengano a contatto con lunghi periodi di luce solare diretta. Potrebbero verificarsi danni allo schermo.</p> <p>Specifiche:          Display 4k 3840x2160, lenti 101 FOV          CPU Qualcomm Snapdragon 835          Peso: 278gr          Refresh rate 75Hz          Storage (ROM): 64GB          RAM: 4GB          SD card slot          Connessioni: BT 4.2, Wifi b/g/n/ac (supporta Miracast)          Soluzioni per sviluppatori: Android 8.1, Pico SDK (Unity, Unreal, Native Android), Wave SDK          Contenuti: Pico Store, Firefox, Widevine, Open MDM (8+ Third-Party Solutions)          Tracking 3DoF          External camera N/A          Garanzia: 1 anno on-center</p> <p>Elenco app gratuite o a pagamento:          PicoStore: <a href="https://www.pico-interactive.com/us/store.html">https://www.pico-interactive.com/us/store.html</a>          Viveport: <a href="https://www.viveport.com/app.html">https://www.viveport.com/app.html</a> (mobile VR)</p> <p>Accessori:          340165 Valigia per Trasporto e ricarica 10 Visori VR Pico G2          339388 ShowTime VR Ultra per 10 visori          Soluzione per inviare e riprodurre contemporaneamente un contenuto su tutti i Visori VR compatibili collegati con installata l'app Showtime VR.</p> <p>NB: Acquistabile solo da scuole/Università o da Aziende/Enti.</p>					
11	335631	<p><b>Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx)</b></p>  <p>- Registra fotografie e video a 360° di grande naturalezza, con un'alta risoluzione e uno stitching</p>	5	253,00	308,66	1.543,30	22





	<p>delle immagini ultrapreciso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 (LxAxP): 45.2x130.6x22.9 mm (17.9mm*6)          Peso: 104 gr circa          Risoluzione fotografica JPEG: 5376x2688          Risoluzione video/frequenza fotogrammi/bit rate          4K:3840x1920/29.97fps/54Mbps (High), 32Mbps (Low)          2K:1920x960/29.97fps/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-1)          Articoli inclusi Custodia morbida e cavo USB</p>				
--	--	--	--	--	--






	<p>Distanza dal soggetto Circa 10 cm - 8 (da superficie anteriore obiettivo)</p> <p>Modalità di ripresa Fotografie: Auto, Priorità tempi, Priorità ISO, Manuale*2</p> <p>Video: Auto</p> <p>Modalità di controllo dell'esposizione AE programma, AE priorità tempi, AE priorità sensibilità ISO, Manuale</p> <p>Compensazione dell'esposizione Fotografie/video: - 2.0~+2.0EV 1/3EV *2</p> <p>Sensibilità ISO (sensibilità in uscita standard)</p> <p>Fotografie:(Auto) ISO64~1600, possibilità di impostare limite superiore, (priorità sensibilità ISO, Manuale) ISO64~3200 *2</p> <p>video:(Auto) ISO64~6400, possibilità di impostare limite superiore</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Video:(Auto) da 1/25.000 a 1/30 di secondo</p> <p>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</p> <p>Alimentazione Batteria agli ioni di litio (integrata) *4</p> <p>Durata della batteria Fotografie: circa 260 foto*5</p> <p>Video: circa 60 minuti*5</p> <p>Formato file registrazione Fotografie: JPEG (Exif Ver2.3) conforme DCF2.0</p> <p>Video:MP4(Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (Monofonico))</p> <p>Interfaccia esterna micro-USB: USB2.0</p> <p>Scatto remoto -</p> <p>Configurazione dell'obiettivo 7 elements in 6 groups</p> <p>Valore F obiettivo F2.0</p> <p>Dimensioni sensore di immagine 1/2.3(x2)</p> <p>Pixel effettivi Approx. 12 megapixels (x2)</p> <p>Pixel in uscita Equivalent to approx. 14 megapixels</p> <p>Standard di conformità wireless IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz)</p> <p>Bluetooth 4.2</p> <p>Canali wireless supportati 2400MHz ~ 2483.5MHz</p> <p>Protocollo di comunicazione wireless (WLAN)</p> <p>HTTP(compatibile con Open Spherical Camera API v2)</p> <p>Protocollo di comunicazione wireless (Bluetooth) GATT (Generic Attribute Profile)</p> <p>Intervallo di temperatura d'esercizio 0 °C - 40 °C</p>				
--	---	--	--	--	--






		<p>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>					
12	336295	<p><b>Tavolo per coding 130x130x90h con ruote</b></p>  <p>Laboratori per coding, robotica e tinkering svelano nuove opportunità.          Tavoli da lavoro o per piccoli robot, arredano ambienti che sostengono ingegnosità e ricerca.. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio a sezione quadrata mm.40x40x1,5 di sp., collegati perimetralmente sotto il piano con 2 traverse. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti i traversi. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo e due gambe dotate di robuste ruote girevoli con freno. Piano con superficie interna rivestita in laminato bianco scrivibile e sponde laterali in listellare di abete certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 20; trattato con vernice trasparente e con bordi stondati.          Dimensioni: cm 130x130x90h</p>	1	735,50	897,31	897,31	22





13	312295	<p><b>Campus Cabri Kids + Campus Cabri Lab - 25 pack</b></p>  <p><b>Campus Cabri Kids</b> Il software di matematica per la scuola primaria. Quindici attività multimediali interattive di matematica dinamica (con consegne scritte o proposte a voce e correzioni), estratte dalla serie "1 2 3 ... Cabri", sono presentate in questo software per offrire attività pronte all'utilizzo in classe sulle nozioni fondamentali del curriculum di matematica.</p> <p><b>Campus Cabri Lab</b> Il software di matematica per la scuola secondaria di primo grado. Per ciascuno degli 8 nuclei del curriculum di matematica un laboratorio con idee di attività per l'insegnante, esercizi, video e problemi.</p> <p>Software Campus Cabri Kids (scuola primaria) + Campus Cabri Lab (scuola secondaria di primo grado)</p> <p>Campus Cabri Kids (Per scuola primaria): Quindici attività multimediali interattive di matematica dinamica (con consegne scritte o proposte a voce e correzioni), estratte dalla serie "1, 2, 3...Cabri", sono presentate in questo software per offrire attività pronte all'utilizzo in classe sulle nozioni fondamentali del curriculum italiano di matematica.</p> <p>Punti di forza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riflessione e manipolazione da parte degli studenti sollecitate dalle attività proposte;</li> <li>- esercizi e problemi fondati su un'esperienza didattica di oltre 30 anni;</li> <li>- studio e sperimentazione su numeri e figure geometriche (2D e 3D);</li> <li>- interfaccia intuitiva;</li> <li>- suggerimenti/retroazione dati dal software in base a risposte per consentire un lavoro autonomo degli studenti e favorire l'apprendimento.</li> </ul> <p>Campus Cabri Lab (Per scuola secondaria di I grado): Per ciascuno degli otto temi legati ai nuclei del curricolo di matematica presente nelle Indicazioni Nazionali per il Primo Ciclo, è sviluppato un laboratorio con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un ambiente aperto di matematica dinamica con tutti</li> </ul>	1	225,00	274,50	274,50	22
----	--------	--	---	--------	--------	--------	----





		<p>gli strumenti per svolgere le attività del libro di adozione o attività proposte dall'insegnante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idee di attività per gli insegnanti;</li> <li>- attività da esplorare, esercizi e videoclip per argomenti come: figure geometriche 2D o 3D, poliedri e loro sviluppo del piano, simulazioni di esperimenti aleatori, grafici ...</li> <li>- Problemi da risolvere con aiuto interattivo e soluzioni propost in base alle risposte degli alunni. Valutazione e punteggio finale.</li> </ul> <p>Punti di forza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interattività, funzionalità di auto-correzione e assegnazione automatica di punteggio nella soluzione dei problemi;</li> <li>- L'interfaccia è molto intuitiva ed è utilizzabile anche da chi ha poca padronanza/dimestichezza con la tecnologia;</li> <li>- stesso motore Cabri di matematica dinamica, uno dei più potenti e affidabili al mondo</li> <li>- strumento per la creazione di smart clip per registrare qualsiasi sequenza di azioni e successiva visualizzazione.</li> </ul> <p>Argomenti proposti: Figure del piano, Lunghezze, aree, angoli e loro misura, Figure delle spazio e loro misura, Numeri e calcolo, Matematica del certo e matematica del probabile, Problemi ed equazioni, Metodo delle coordinate, Trasformazioni geometriche.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

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 2,89

**Totale Fornitura IVA inclusa: € 7.835,78**

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





## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- **ALIQUOTA IVA:** Ai prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- **OFFERTA VALIDA:** 30 gg dalla data della nostra offerta se non diversamente specificato sul singolo articolo.
- **TRASPORTO:** Incluso per ordini superiori ai 400 + IVA. Per ordini inferiori: 6,47 euro + IVA.
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO:** compresi per l'aggiudicazione dell'intera fornitura e svolti nella/e stessa/e giornata/e (dal mattino al pomeriggio). Per ordini inferiori siamo comunque a disposizione per una quotazione.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:**

Non compreso nel prezzo. La natura dei prodotti offerti non richiede l'intervento di tecnici specializzati. In ogni caso siamo a Vostra disposizione per effettuarli concordandone le modalità e i costi.

- **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>.
- **RICAMBI:** garantiti per almeno 5 anni.
- **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:** Gennaro Pinto 335 130 40 99, [agente.pinto@campustore.it](mailto:agente.pinto@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

