

Bassano del Grappa, 28/11/2023

Spett.le
ISTITUTO COMPRESIVO
MARIO GIACOMELLI
VIA CELLINI, 13
60019 SENIGALLIA (AN)

Preventivo n°: 83181

Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. del

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	328112	<p>Carrello per ricarica Tablet - 20 Tablet</p>  <p>I tablet sono uno strumento educativo davvero impareggiabile, amati dagli studenti, offrono migliaia di app educative e supporti per una didattica al passo coi tempi. Sono però strumenti che richiedono cura: un posto protetto in cui riporli a fine lezione e alimentatori per ricaricarli ogni sera, in modo che siano sempre pronti all'uso quando suona la campanella. Il carrello per la ricarica risponde a entrambe queste necessità. Il carrello infatti permette di conservare e ricaricare contemporaneamente 20 dispositivi, con maniglie che ne facilitano lo spostamento da una stanza all'altra. Le porte si aprono fino a 270° per facilitare al massimo l'accesso ai dispositivi e l'ottimizzazione degli spazi prevede solo un cavo USB di ricarica dalle dimensioni ridotte per evitare grovigli e tenere tutto in ordine. Il design pulito di questi armadietti, unito alla loro</p>	1	1.154,96	1.409,05	1.409,05	22



		<p>comodità, trasportabilità e sicurezza li rende una soluzione davvero conveniente e di qualità.</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrello per archiviazione sicura e ricarica di 20 tablet - Comprende uno spazio nella parte superiore per il deposito di un notebook. - Dotato di ruote con sistema di bloccaggio e porte con apertura di 270° per facilitare l'accesso alla zona di archiviazione. - Dimensioni mensole (LxPxA): 27,5 x 21,5 x 3,7 cm (misure che permettono il deposito della maggior parte dei tablet in commercio) - Progettato per ospitare gli adattori USB per qualsiasi tipo di tablet (Android, Windows e iPad) in qualsiasi combinazione. - Dimensioni carrello (LxPxA): 60,0 x 46,0 x 91,0 cm - Dimensione singolo vano (PxLxA): 31 x 21 x 3 cm <p>N.B.: prese Schuko 2 poli, verificare compatibilità con i devices da ricaricare.</p>					
2	310300	<p>Carrello per ricarica Tablet - 32 Tablet</p>  <p>*** TEMPO DI CONSEGNA STIMATO: 60 GIORNI DALL'ORDINE ***</p> <p>I tablet sono uno strumento educativo davvero impareggiabile, amati dagli studenti, offrono migliaia di app educative e supporti per una didattica al passo coi tempi. Sono però strumenti che richiedono cura: un posto protetto in cui riporli a fine lezione e alimentatori per ricaricarli ogni sera, in modo che siano sempre pronti all'uso quando suona la campanella. Il carrello per la ricarica risponde a entrambe queste necessità. Il carrello infatti permette di conservare e ricaricare contemporaneamente 16 dispositivi, con maniglie che ne facilitano lo spostamento da una stanza all'altra. Le porte si aprono fino a 270° per facilitare al massimo l'accesso ai dispositivi e l'ottimizzazione degli spazi prevede solo un cavo USB di ricarica dalle dimensioni ridotte per evitare grovigli e tenere tutto in ordine. Il design pulito di questi armadietti, unito alla loro comodità, trasportabilità e sicurezza li rende una soluzione davvero conveniente e di qualità.</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrello per archiviazione sicura e ricarica di 32 tablet - Comprende uno spazio nella parte superiore per il 	1	1.449,64	1.768,56	1.768,56	22





		<p>deposito di un notebook.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotato di ruote con sistema di bloccaggio e porte con apertura di 270° per facilitare l'accesso alla zona di archiviazione. - Dimensioni mensole (LxPxA): 27,5 x21,5 x3,7 cm (misure che permettono il deposito della maggior parte dei tablet in commercio) - Progettato per ospitare gli adattori USB per qualsiasi tipo di tablet (Android, Windows e iPad) in qualsiasi combinazione. - Dimensioni carrello (LxPxA): 100,0 x 46,0 x 91,0 cm - Dimensione singolo vano (PxLxA): 31 x 21 x 3 cm <p>N.B.: prese Schuko 2 poli, verificare compatibilità con i devices da ricaricare.</p>					
3	328116	<p>Carrello per ricarica 32 notebook fino a 15,6" con onView 3 anni</p>  <p>Questa soluzione di arredo per conservazione e ricarica di notebook con schermi 15,6" risponde alla duplice esigenza di riporre in un posto protetto i dispositivi a fine lezione e di ricaricarli ogni sera, in modo che siano sempre pronti all'uso quando suona la campanella.</p> <p>Questo carrello permette di conservare e ricaricare contemporaneamente 32 notebook con maniglie che ne facilitano lo spostamento da una stanza all'altra e una serratura di sicurezza.</p> <p>è dotato anche di sistema onView con abbonamento di 3 anni.</p> <p>onView è una piattaforma web che consente di controllare e monitorare qualsiasi arredo dotato di sistema onView attraverso un dispositivo mobile o un PC.</p> <p>Permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salvaguardare la batteria dei dispositivi spegnendo da remoto l'alimentazione - Risparmiare sulla spesa energetica prevedendo la ricarica dei dispositivi nelle ore in cui l'energia costa meno - Ridurre il lavoro dei dipendenti della scuola <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni mensole (LxPxA): 30,0 x 45,0 x 4,1 cm (per laptop fino a 15,6") - Dimensioni carrello (LxPxA): 112,0 x 55,0 x 95,0cm 	1	2.657,67	3.242,36	3.242,36	22





		N.B.: prese Schuko 2 poli, verificare compatibilità con i devices da ricaricare.					
4	338434	<p>iRobot Education Root rt0 - Set per mezza classe (6 robot)</p>  <p>Dai vita al coding attraverso l'innovazione e l'esplorazione</p> <p>!</p> <p>Questo set di rob didattici è composto da 6 iRobot Education Root rt0. (338433).</p> <p>Root® rt0 è la versione "light" di rt1: combina divertimento e ore di attività di coding sempre a portata di mano, indipendentemente dall'esperienza pregressa in ambito STEAM.</p> <p>Con oltre 20 sensori e funzioni reattive, questo robot intelligente è capace di stregare anche i ragazzi più recalcitranti.</p> <p>Si programma attraverso un app gratuita che prevede tre livelli e ambienti differenti: grafico-simbolico, a blocchi, testuale.</p> <p>Con questi 3 livelli di apprendimento, rt0 si rivela sufficientemente facile per i principianti o comunque per i più piccoli, ma è al contempo abbastanza impegnativo da coinvolgere i programmatori più esperti.</p> <p>Ciascun programma è automaticamente "tradotto" negli altri due linguaggi dall'app e ciò consente grandi possibilità di autoapprendimento e personalizzazione educativa.</p> <p>Corredato di lezioni, progetti e attività per la risoluzione pratica dei problemi, rt0 è un grande investimento nel futuro dei tuoi studenti.</p> <p>La tecnologia innovativa ti consente di personalizzare e controllare il tuo rt0 per guidare, disegnare, reagire al tocco, riprodurre musica e altro ancora.</p> <p>Si presenta con una libreria contenente ore di attività gratuite che supportano la crescita individuale dello studente e collettiva della classe.</p>	2	662,28	807,98	1.615,96	22





5	346389	<p>Blue-Bot - Mega set (18 Blue-Bot)</p>  <p>Il kit è composto da: 18x Blue-Bot (324449) 3x Docking station (299053) Blue-Bot è la nuova e più avanzata versione di Bee-Bot, a forma di ape, con un occhio di riguardo in più al digitale. Le novità sono: - Blue-Bot può ora rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao, grazie alla presenza di un sensore - 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) Bee-Bot si controlla sia "on board", permettendo ai bambini più piccoli di elaborare sequenze di comandi anche piuttosto complesse, che con tablet e PC. Crea il tuo algoritmo sul tablet e invialo via Bluetooth al Blue-Bot per eseguirlo! 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>La grande novità rispetto agli altri dispositivi, oltre a spostarsi avanti e indietro di 15 cm alla volta, Blue-Bot compie rotazioni di 90° oppure di 45. Inoltre permette di inserire comandi di ripetizione nell'algoritmo e ciò consente di lavorare in modo molto più proficuo sulla ricorsività. Blue-Bot è ricaricabile tramite la docking station standard di Bee-Bot. Cavo USB fornito per la ricarica.</p> <p>Nota: L'app di Blue-Bot è compatibile con dispositivi iOS (ad esempio, iPad3 e successivi) e Android, PC e Mac. Blue-Bot è compatibile con qualsiasi dispositivo con la versione 3.0 / 4.0 + EDR Bluetooth. Si prega di controllare le specifiche del proprio dispositivo per assicurarsi che sia compatibile.</p> <p>DOCKING STATION</p>	1	1.739,00	2.121,58	2.121,58	22
---	--------	--	---	----------	----------	----------	----





		<p>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>Crea, programma e divertiti con Blue-Bot!</p> <p>Rendi più appassionante imparare il coding!</p>					
6	343492	<p>Blue-Bot - Green Kit (6 Blue-Bot e 4 Mappe Green)</p>  <p>GREEN KIT</p> <p>Il kit è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6x Blue-Bot (324449) 1x Docking station (299053) 1x Mappa Green: Fare la raccolta differenziata (342462) 1x Mappa Green: Gli ortaggi (343711) 1x Mappa Green: Il riciclo (342460) 1x Mappa Green: Percorso tra i fiori (342461) <p>BLUE-BOT (NUOVO MODELLO)</p> <p>Principali novità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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>	1	629,00	767,38	767,38	22





		<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>DOCKING STATION Con la docking station puoi ricaricare fino a 6 Blue-Bot contemporaneamente. La carica completa richiede circa mezza giornata. Le apette robotiche, una volta completamente ricaricate, possono essere utilizzate per circa 4 ore consecutive.</p> <p>MAPPE GREEN Sono incluse 4 mappe per affrontare anche con i bambini più piccoli tematiche come il riciclo dei rifiuti e il riconoscimento di varie verdure. Non manca poi, la possibilità di svolgere attività di storytelling e di riflessione.</p>					
7	310299	<p>Carrello per ricarica Tablet - 16 Tablet</p>  <p>*** TEMPO DI CONSEGNA STIMATO: 90 GIORNI DALL'ORDINE ***</p> <p>I tablet sono uno strumento educativo davvero impareggiabile, amati dagli studenti, offrono migliaia di</p>	1	1.069,77	1.305,12	1.305,12	22





		<p>app educative e supporti per una didattica al passo coi tempi. Sono però strumenti che richiedono cura: un posto protetto in cui riporli a fine lezione e alimentatori per ricaricarli ogni sera, in modo che siano sempre pronti all'uso quando suona la campanella. Il carrello per la ricarica risponde a entrambe queste necessità. Il carrello infatti permette di conservare e ricaricare contemporaneamente 16 dispositivi, con maniglie che ne facilitano lo spostamento da una stanza all'altra. Le porte si aprono fino a 270° per facilitare al massimo l'accesso ai dispositivi e l'ottimizzazione degli spazi prevede solo un cavo USB di ricarica dalle dimensioni ridotte per evitare grovigli e tenere tutto in ordine. Il design pulito di questi armadietti, unito alla loro comodità, trasportabilità e sicurezza li rende una soluzione davvero conveniente e di qualità.</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrello per archiviazione sicura e ricarica di 16 tablet - Comprende uno spazio nella parte superiore per il deposito di un notebook. - Dotato di ruote con sistema di bloccaggio e porte con apertura di 270° per facilitare l'accesso alla zona di archiviazione. - Dimensioni mensole (LxPxA): 27,5 x21,5 x3,7 cm (misure che permettono il deposito della maggior parte dei tablet in commercio) - Progettato per ospitare gli adattori USB per qualsiasi tipo di tablet (Android, Windows e iPad) in qualsiasi combinazione. - Dimensioni carrello (LxPxA): 60,0 x 46,0 x 91,0 cm - Dimensione singolo vano (PxLxA): 31 x 21 x 4 cm <p>N.B.: prese Schuko 2 poli, verificare compatibilità con i devices da ricaricare.</p>					
8	338723	<p>DIPLE Red & Grey - Standard</p>  <p>Il kit DIPLE più richiesto dalle istituzioni scolastiche, per microscopia in luce trasmessa.</p> <p>Composto da due lenti DIPLE (ingrandimenti 35x e 75x) e dallo Standard stage per lo spostamento manuale dei campioni, questo kit è uno strumento versatile per esplorare il micromondo su vetrini standard, a un prezzo conveniente. Due diverse lenti, con differenti livelli di ingrandimento, per osservare con facilità campioni sia solidi sia liquidi.</p> <p>Diversi accessori sono inclusi nella confezione</p>	4	61,15	74,60	298,41	22





		(smartphone non incluso), per semplificare le applicazioni scientifiche. Il kit contiene: · 1 lente Red · 1 lente Grey · 1 Standard stage per spostamento manuale dei campioni · 1 set di vetrini di microscopia (3 vetrini preparati, due vetrini vuoti) · 100 coprivetrini · 2 piedini regolabili (per tablet o telefoni grandi) · pipetta · pinzette					
9	298219	Bilancia di precisione 600 g - 0,01  <ul style="list-style-type: none"> - Display LCD con retroilluminazione. - Bilancia di precisione a cella di carico. - Unità di peso selezionabili: g, ct, oz, lb, dwt, GN, pcs, tex, Ne. - Calibrazione esterna. - Peso di Calibrazione esterno fornito in dotazione. - Tara automatica sull'intera portata. - Funzione contapezzi. - Pesata in percentuale. - Interfaccia RS232 per la connessione a computer, stampanti o periferiche - Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione) - Alimentatore di Serie AC 6V/100mA. - Funzionamento a batterie 6xAA (non incluse) - Temperatura di esercizio 0 - 40 °C. - Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili. - Peso netto 1,5 kg. - Dimensioni (mm) 290x182x85h 	2	175,75	214,42	428,83	22
10	346274	Fotocamera Mirrorless Nikon Z30 + Z DX 16-50 e SD 64GB - Video Vlogger Kit  Il kit include la fotocamera mirrorless Nikon Z30, l'obiettivo compatto NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR, l'impugnatura per treppiedi SmallRig, la protezione	2	860,25	1.049,51	2.099,01	22





	<p>antivento SmallRig e il telecomando Nikon ML-L7 e una scheda SD da 64GB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Video a 4k UHD (30p) o Full HD (120p) - Sensore CMOS da 20,9 MP in formato DX - Connettività Wi-fi e bluetooth con app Snapbridge per caricare i contenuti anche in mobilità - Microfono Stereo incorporato <p>Vlog come mai prima d'ora Vai oltre l'uso dello smartphone e dai vita alle tue idee vlog con una qualità dell'immagine di livello superiore per contenuti sorprendenti. Piccola, capace ed estremamente semplice da usare, la Z 30 apre il tuo spazio per creare con più luce, più potenza, più versatilità. Questa fotocamera mirrorless è stata ideata per creators con storie da condividere.</p> <p>Mostra di più. Racconta di più. Dall'unboxing dei prodotti alle valutazioni, alle ricette e ai tutorial. Dalla musica alla cucina, dai viaggi al parkour. Qualunque sia il soggetto, quando hai la possibilità di riprendere video di qualità professionale, mostrerai ancora di più ai tuoi follower. La Z 30 consente di creare sequenze con la chiarezza, la profondità di campo e l'audio nitido che ci si aspetta da vlogger e streamer di altissimo livello.</p> <p>Diventa imperdibile in 4K Dai video 4K UHD (30p) ai timelapse e slow motion fluidi in Full HD (120p), la Z 30 utilizza l'intera larghezza dell'ampio sensore per offrire il 100% (circa) del campo visivo. Inquadrare se stessi e il soggetto è semplice.</p> <p>Non c'è motivo di fermarsi È possibile registrare fino a 125 minuti di sequenze video5 ininterrottamente, con molto spazio per riprese lunghe o in sequenza. La connettività Wi-Fi e Bluetooth e l'app SnapBridge di Nikon ti consentono di caricare contenuti ovunque tu sia.</p> <p>Audio nitido e preciso Acquisisci audio eccellente attraverso il sensibile microfono stereo incorporato o tramite un microfono esterno. Il menu audio fornisce opzioni per la registrazione della voce o del suono ambientale, come musica e strade della città. È inoltre presente la funzione di attenuazione vento.</p> <p>Qualità di livello superiore che entusiasma A casa, in studio o in viaggio. La potenza di immagine della Z 30 ti consente di preregistrare o trasmettere in streaming i vlog più vibranti che hai mai realizzato e di mantenere i feed fotografici coinvolgenti con fotografie ricche di dettagli. Questa è la tua occasione per</p>					
--	--	--	--	--	--	--

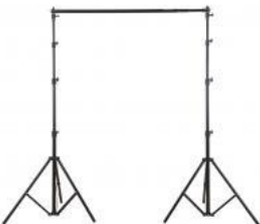




		<p>passare a contenuti che catturano l'attenzione dell'osservatore.</p> <p>Più luce, maggiore effetto wow! L'ultra ampia baionetta Z-Mount consente all'ampio sensore CMOS in formato DX da 20,9 MP di catturare più luce rispetto a uno smartphone: Video e foto: puoi ottenere tutti i dettagli che un telefono non ti può offrire. Interni o esterni, di giorno o di notte.</p> <p>Ispirato dalla notte I video e le foto scattate in ambiente con scarsa illuminazione hanno un aspetto pulito e professionale. Scatta fino a ISO 25600 per i video e ISO 51200 (espandibile) per le fotografie. Continua a scattare di notte con lo stesso AF preciso e veloce al quale ti affidi durante il giorno.</p>					
11	336665	<p>Kit CampusPhoto</p>  <p>Il kit CampusPhoto contiene gli strumenti utili per avviare un set fotografico nella propria scuola avvalendosi di smartphone o fotocamere digitali (non inclusi nel kit).</p> <p>È composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Treppiedi Compact Action con testa joystick e sistema di attacco GripTight Pro per dispositivi mobili • 1x Software Zu3D per creare video e film d'animazione in modo rapido e semplice, ideale per tutte le età • 1x Mini treppiede portatile • 1x Treppiedi GorillaPod Mobile Rig a giunti sferici con tre bracci per supporto di dispositivi mobili (come smartphone) e accessori • 1x Treppiedi GripTight PRO Video per smartphone • 1x Fondale Chromakey verde ripiegabile 180x210 cm con stativi Mini Compact Alu con sistema pneumatico • 2x pannelli LED 300 SMD LED, temperatura colore da 2850 K a 5700 K, CRI > 95 con stativi e borsa per il trasporto <p>Vedi cod. 341016 per Fotocamera Mirrorless opzionale</p>	1	1.110,00	1.354,20	1.354,20	22
12	336824	<p>Making Kit portafondali 4 sezioni 2.8m</p>	2	108,23	132,04	264,08	22





		 <p>Altezza minima: 960mm Altezza massima: 2800mm Lunghezza da chiuso: 850mm Asta portafondali telescopica: 960-2800mm Peso netto: 5.33kg Sezioni stativi: 4 Diametro colonna: 19, 22.2, 26, 29.5mm Diametro gambe: 22mm Carico max: 8kg</p>					
13	348374	<p>CoSpaces EDU Pro 30 con Merge Cube Add On - Licenza 3 anni (30 utenti)</p>  <p>CoSpaces Edu è un'app di creazione ampiamente utilizzata nelle scuole di tutto il mondo e che consente ai bambini di creare facilmente i propri contenuti virtuali. Funzionando semplicemente come un sito Web all'interno del browser, ma anche come un'app per dispositivi mobili e tablet, CoSpaces Edu consente agli studenti di creare, programmare ed esplorare le proprie creazioni in VR o AR, dimostrando al contempo i propri apprendimenti e sviluppando competenze digitali essenziali.</p> <p>La creazione in CoSpaces Edu è un semplice processo di trascinarsi della selezione che utilizza una varietà di funzioni di creazione tra cui oggetti 3D, blocchi predefiniti, codifica basata su blocchi e molto altro. CoBlocks, il linguaggio di codifica visiva di CoSpaces Edu, è ideale per i giovani programmatori e rappresenta un'ottima introduzione al pensiero computazionale.</p> <p>CoSpaces Edu è stato reso il più accessibile possibile. Tutto ciò che ti serve per creare e divertirti ad esplorare le tue creazioni è un computer con un browser web aggiornato o un dispositivo mobile con l'app CoSpaces Edu e una connessione Internet.</p> <p>CoSpaces Edu è progettato per consentire agli insegnanti di avere pieno accesso e controllo sul flusso di lavoro. Dall'app Web, gli insegnanti possono creare</p>	1	756,19	922,55	922,55	22





	<p>e condividere compiti con la classe, assegnare compiti individuali agli studenti o creare compiti di gruppo collaborativi e monitorare il lavoro degli studenti da remoto, anche seguendo il loro processo in tempo reale.</p> <p>CoSpaces Edu include piani di lezione che descrivono in dettaglio come utilizzare VR e AR in classe, sono scaricabili come documenti, adattati a proprio piacimento e quindi implementati nella tua classe in un attimo. Le risorse del nostro sito web includono molti piani di lezione creati da CoSpaces EDU e dai nostri ambasciatori.</p> <p>E' possibile creare un modello CoSpace da utilizzare come compito per la tua classe. I tuoi studenti riceveranno la possibilità di utilizzare il tuo modello come base per il loro compito e modificarlo.</p> <p>Gli insegnanti possono seguire il lavoro dei propri studenti e persino osservarlo in tempo reale online dalla propria classe nella sezione "Studenti". Gli insegnanti ottengono automaticamente l'accesso ai compiti dei loro studenti e a qualsiasi CoSpace creato in Free Play.</p> <p>Possibilità di visualizzare e manipolare i contenuti VR/AR creati tramite Add On per Merge Cube.</p> <p>Punti di forza: Lascia che i tuoi studenti diventino creatori Consenti ai tuoi studenti di costruire e codificare le proprie esperienze, non solo di consumarle.</p> <p>Usa uno strumento per tutti Usa CoSpaces Edu per tutti i livelli di età, aree tematiche e dispositivi multipli.</p> <p>Porta il Wow! in classe Coinvolgi e affascina i tuoi studenti per migliorare le loro capacità di alfabetizzazione digitale.</p> <p>Adattabile a qualsiasi età o soggetto CoSpaces Edu può essere utilizzato in qualsiasi classe e per qualsiasi livello o materia parte del curriculum.</p> <p>Add on per Merge Cube incluso.</p> <p>Crea le tue creazioni per MERGE Cube L'add-on MERGE Cube ti consente di creare facilmente il tuo ologramma in CoSpaces Edu e di proiettarlo sul MERGE Cube (NB: Merge Cube NON incluso).</p> <p>Crea uno spazio MERGE Cube Costruisci facilmente le tue creazioni per il cubo MERGE in CoSpaces Edu. Posiziona i contenuti ovunque su, dentro e intorno a un</p>				
--	---	--	--	--	--





		<p>cubo virtuale per creare il tuo ologramma.</p> <p>Per proiettare sul MERGE Cube, apri un MERGE Cube CoSpace nell'app mobile CoSpaces Edu da uno smartphone o tablet, fai clic su Riproduci e tieni premuto MERGE Cube davanti alla fotocamera del tuo dispositivo.</p> <p>Quali dispositivi possono essere utilizzati con MERGE Cube? Smartphone e tablet con iOS 9+ e Android 4.4+ possono essere usati per visualizzare i contenuti su MERGE Cube, utilizzando l'app mobile CoSpaces Edu.</p> <p>Per l'acquisto del Merge cube vedi cod. 326122</p>					
14	330610	<p>ClaroRead SE - Licenza singola perpetua (v. PC/MAC)</p> <p>ClaroRead SE</p>  <p>ClaroRead è un programma software semplice, facile da usare e flessibile che ti aiuta a leggere, scrivere, studiare, sostenere gli esami e aumentare la tua sicurezza. Puoi leggere qualsiasi testo sullo schermo ad alta voce e migliorare la tua scrittura in Microsoft Word. ClaroRead Plus e Pro ti consentono anche di leggere ad alta voce libri e documenti scansionati.</p> <p>Letture: Leggi i documenti di Microsoft Word con l'evidenziazione Leggi i PDF di Adobe Reader con l'evidenziazione Leggi le pagine Web con l'evidenziazione Leggi qualsiasi altra cosa sul PC selezionando con il mouse Funzione rievocazione di quanto rilevato da Nuance Dragon Professional (non incluso) Salva il testo come parlato in un file audio</p> <p>Scansione / OCR Cattura e legge il testo direttamente dallo schermo</p>	5	87,88	107,21	536,07	22
15	347160	<p>SW "ePico!" vers. IT - 1 Licenza triennale - Software Compensativo</p>	5	116,76	142,45	712,24	22





		 <p>ePico! è il software compensativo che aiuta i ragazzi con DSA e gli studenti con difficoltà di lettura e comprensione del testo, scrittura e organizzazione dello studio a studiare, imparare e a fare i compiti in autonomia.</p> <p>Con ePico! ogni studente può organizzare le informazioni e gli argomenti in forma di testo, audio e immagini grazie agli strumenti per riassumere, sintetizzare e memorizzare, e trova così il suo metodo di studio personale ed efficace.</p>					
16	347270	<p>Notebook Lenovo ThinkBook 15 G4 - 15,6" FHD i3-1220P 8GB/SSD256GB WIN11PRO EDU GAR.3Y</p>  <p>Descrizione Prodotto Lenovo ThinkBook 15 G4 - 15.6"- Core i3-1220P - 8 GB RAM - 256GB SSD - italiana Tipo prodotto Notebook - design della cerniera a 180 gradi Sistema operativo Win 11 Pro - Olandese / Inglese / Francese / Tedesco / Italiano Processore Intel Core i3-1220P (12th generazione) Memory 8GB DDR4 Memoria 256GB SSD - NVMe Schermo 15.6"retroilluminazione a LED 1920 x 1080 / Full HD Scheda grafica Intel Iris Xe Graphics Tastiera Italiana Tastiera retro-illuminata Si Tastierino numerico Si Webcam Integrata Si Networking 802.11a/b/g/n/ac/ax,Bluetooth 5.1,Gigabit Ethernet BatteriaFino a 8 ore Sicurezza Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Colore Grigio minerale a due tonalità Dimensioni (LxPxH) 35.7 cm x 23.5 cm x 1.89 cm Peso 1.7 kg Localizzazione Lingua:Inglese,Italiano / regione:Italia Standard ambientali Certificato ENERGY STAR EPEAT Gold</p>	2	376,48	459,31	918,61	22





		Garanzia del produttore Garanzia base 3 anni depot.					
17	351055	<p>Kit Campustore - 6 Visori Meta Quest 3 128GB con valigia e Mozaik 3Y</p>  <p>Q.tà 6 Visori Meta Quest 3 da 128GB Quest 3 è il visore Quest wireless all-in-one più avanzato di Meta fino ad oggi, offrendo piena libertà di movimento e ancora più potenza. Trasforma la tua casa in un emozionante mondo di esperienze in cui elementi virtuali si fondono con l'ambiente reale. Ciò consente di sperimentare immagini impressionanti e cristalline e un ricco suono surround per esperienze incredibilmente intense. Il Quest 3 è dotato di un profilo ottico più sottile del 40% rispetto al Quest 2 e cinghie regolabili per il massimo comfort. I controller Touch Plus, dotati di tattili TruTouch, si adattano ancora meglio alla mano e avvicinano notevolmente i mondi virtuali.</p> <p>Potenza Con il suo hardware avanzato, è il primo visore a montare Snapdragon XR2 Gen 2, che offre una GPU con potenza di calcolo raddoppiata per caricamenti più rapidi ed esperienze di gioco più fluide rispetto a Meta Quest 2. Tutto questo offre una potenza in grado di supportare app pesanti come giochi veloci, pass-through ad alta risoluzione, fluido e a colori e tanto altro ancora.</p> <p>Realtà mista 2 fotocamere RGB da 18 PPD offrono una risoluzione 10 volte superiore a quella di Quest 2 e 2 volte superiore a quella di Quest Pro in modalità pass-through. Il visore offre una vista a colori e di alta qualità di quello che ti circonda, mentre vedrai gli oggetti virtuali comparire nel tuo spazio reale. L'accurata proiezione della profondità e la mappatura della stanza ti consentono di muoverti in tutta libertà nello spazio e interagire con personaggi od oggetti virtuali nella stanza.</p> <p>Audio Gli altoparlanti stereo integrati con audio spaziale 3D ti consentono di godere di un intervallo di audio e di bassi superiore del 40% e di funzioni ottimali di bilanciamento sinistra-destra.</p>	1	3.671,58	4.479,33	4.479,33	22





	<p>RAM 8 GB. 33% di memoria in più rispetto a Meta Quest 2, per farti giocare alle tue app preferite offrendoti prestazioni ottimali.</p> <p>Archiviazione 128 GB. Consente di esplorare continuamente l'immensa libreria di titoli.</p> <p>Wi-Fi 6E abilitato (area geografica permettendo).</p> <p>Risoluzione del display Con 2064 x 2208 pixel per occhio, la risoluzione è migliore del 30% rispetto a Meta Quest 2, per offrire una chiarezza senza pari e una grafica realistica. L'Infinite Display 4K+ con 25 PPD e 1218 PPI offre la risoluzione migliore di qualsiasi dispositivo Quest.</p> <p>Frequenza di aggiornamento 90 Hz, 120 Hz (sperimentale).</p> <p>Campo visivo 110 gradi in orizzontale e 96 in verticale. Estende la tua visione periferica per consentirti di vedere di più nel mondo virtuale e vivere l'esperienza più immersiva di sempre.</p> <p>Supporto per PC Supportato con il cavo Meta Quest Link e Air Link per collegare il visore al PC (cavi disponibili separatamente).</p> <p>Durata della batteria Fino a 2,2 ore di utilizzo in media Gaming: 2,4 ore di utilizzo in media Social: 2,2 ore di utilizzo in media Produttività: 1,5 ore di utilizzo in media Contenuto multimediale: 2,9 ore di utilizzo in media</p> <p>Q.tà 6 licenze Mozaik Student 3 anni Questo tipo di licenza è associato a te. Puoi accedere a tutti i contenuti di Mozaik su qualsiasi dispositivo adatto con il tuo account utente. Puoi utilizzare gli elementi del sistema su computer, notebook, tablet e smartphone. Questo tipo di licenza è consigliato se lavori con i tuoi propri dispositivi e vuoi usare mozaBook e la piattaforma educativa mozaWeb su più dispositivi. Il tuo account utente ti garantisce l'accesso da qualsiasi dispositivo. Tuttavia, puoi accedere su un solo dispositivo alla volta. Licenza associata all'utente, che permette a un alunno di usare sia mozaBook che mozaWeb Accesso completo ai contenuti interattivi (1300 scene 3D e video educativi) e alle applicazioni educative sia in mozaBook che su mozaWeb. mozaBook + mozaWeb 1 alunno, più dispositivi</p>					
--	--	--	--	--	--	--

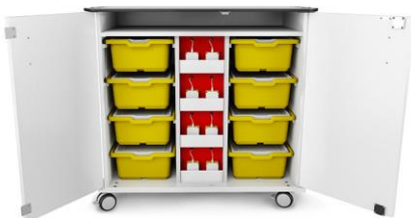




		<p>Le scene 3D sono visualizzabili anche tramite Visore Meta Quest 2/3 o Pico 3 Neo/Pico 4 Enterprise (150 scene disponibili).</p> <p>Q.tà 6 cavi USB per la ricarica</p> <p>Q.tà 1 Valigia per 6 visori VR</p>					
18	304123	<p>Microscopio biologico digitale Binoculare con tablet 2</p>  <p>SPECIFICHE MICROSCOPIO binoculare con tavolino doppio strato, obiettivi E-PLAN 4x 10x 40x 100x Testata Testata d'osservazione binoculare digitale, inclinata 30° e ruotabile a 360°.</p> <p>Modi d'osservazione Campo chiaro Oculari Oculari grande campo WF10X/20 con indice di campo 20. Revolver Revolver portaobiettivi quadruplo, con rotazione su cuscinetti a sfera.</p> <p>Obiettivi Obiettivi E-Plan corretti a 160mm: Regolazione diottrica sull'oculare sinistro. Regolazione interopupillare 48-75 mm.</p> <p>Tavolino Tavolino doppio strato con meccanismo traslatore, dimensioni 150x133mm, range traslazione X-Y 75x50mm,</p> <p>-) E-Plan 4X, N.A. 0.10, W.D. 15.2 mm -) E-Plan 10X, N.A. 0.25, W.D. 5.5 mm -) E-Plan 40X, N.A. 0.65, W.D. 0.45 mm -) E-Plan 100X, N.A. 1.25, W.D. 0.13 mm (immersione ad olio)</p> <p>Tutti gli obiettivi sono trattati con trattamento antifungino. alloggiamento per un vetrino. Belt drive in direzione X. Scala di Vernier sui due assi, divisione 0,1mm.</p> <p>Fotocamera integrata da 3 MP</p>	1	1.444,70	1.762,53	1.762,53	22





		<p>Tablet Sistema operativo Windows 10 32-bit Lingua Multilingue già installate CPU Intel® Atom™ Z3740, Quad-core (4 Core) CPU speed 1,33 GHz Scheda Grafica Intel® HD Graphics, LPDDR3 controller Memoria Ram 2,048 GB, LPDDR3 Display LCD LED 8" IPS Multi Touch Screen Risoluzione LCD 1280x800, 16/10 (WXGA), Active Matrix TFT Colour LCD Memoria interna 32GB Rete Wireless IEEE 802.11 a/g/n Porte input/output Micro USB-B Bluetooth 4.0 Microfono Lettore Micro SD card Micro HDMI Auricolari</p> <p>Pulsanti di controllo Auto rotazione, controllo volume Tipo batteria Lithium-ion battery, 2x cell Capacità batteria 4960 mAh Massima potenza richiesta 10 W Alimentazione Alimentatore 5,35 V 2A con collegamento EuroPlug per 100-240 VAC, porta USB con cavo USB Dimensioni Spessore 11,5 mm Altezza 13,5 cm Larghezza 21,9 cm Peso 415 g</p> <p>Cavi inclusi Cavo OTG (da Micro-B a USB-A) 10cm , cavo 26 cm per camera USB (da Micro-B a USB-B)</p> <p>Accessori inclusi Manuale d'uso, Cd-Rom</p>					
19	338815	<p>Carrello per ricarica 8 LEGO Education SPIKE v. USB</p>  <p>Carrello per ricarica 8 LEGO Education SPIKE Questo carrello robusto, di ultima generazione, permette di ricaricare 8 mattoncini programmabili LEGO SPIKE e contenere le relative scatole. Porte chiudibili a chiave che si ripiegano di 270° immediatamente. Versione con chiusura a chiave e prese USB-A per la ricarica dei mattoncini. Cavi USB non inclusi. Dimensioni: 108x56x90H cm Garanzia: 5 anni (2 anni per l'elettronica)</p>	2	1.163,34	1.419,27	2.838,55	22





20	342055	Tablet Samsung Galaxy TAB A7 Lite - 8.7" RAM3GB 32GB WIFI Android Contenuto della confezione  Tablet Sistema operativo Android 11 Schermo 8.7" TFT 1340x800 - multi touch Processore MediTek MT8768 (8 processori) Frequenza di clock del processore 2.3 GHz Memoria 32 GB RAM 3 GB Lettore schede microSD (TF) fino a 1 TB Connettività: WiFi 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 Interfacce: USB-C/USB 2.0, Mini jack per auricolari 3,5mm Fotocamera 8 Megapixel (posteriore), 2 Megapixel (anteriore) Sistema di navigazione GPS/GLONASS/BeiDou Batteria: 5100 mAh Dimensioni (LxPxH) 12.47 x 0.8 x 21.25 cm Peso 366 g Garanzia del produttore 12 mesi	2	145,73	177,79	355,58	22
----	--------	---	---	--------	--------	--------	----

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 10,77

Totale Fornitura IVA inclusa: € 29.200,00

(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 € + IVA.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 € + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **GARANZIA:** Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA:** Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato <http://www.campustore.it/support>.
- **CERTIFICATI:** Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

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

Informazioni tecniche sui prodotti al sito internet www.campustore.it o direttamente sul sito del produttore.

Referente per informazioni sull'offerta: TeachAndTech, teachandtech@campustore.it
Tel. 0424 504650

Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Nicole Zanon, n.zanon@campustore.it
Tel. 0424 504650 int. 530

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

CampuStore Srl – Società benefit
Pierluigi Lanzarini

