

Bassano del Grappa, 19/10/2022

**Spett.le**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO DI PINEROLO**  
**1**  
**VIA EINAUDI 38**  
**10064 PINEROLO (TO)**

Preventivo n°: 67158

Alla cortese attenzione

**OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 10593 del 19/10/2022**

**CUP: E19J22000080006**

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	340852	<p><b>Tower Garden - Serra idroponica per la didattica</b></p>  <p>Tower Garden consente di coltivare facilmente verdure a foglia verde, erbe aromatiche e altre colture all'interno di ambienti chiusi durante tutto il corso dell'anno.</p> <p>Come funziona:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le piante crescono su supporti di lana di roccia.</li> <li>2. Il serbatoio immagazzina la soluzione nutritiva della pianta.</li> <li>3. La soluzione scende a cascata lungo Tower Garden nutrendo le piante.</li> <li>4. Dopo qualche settimana, le piante saranno pronte per il raccolto.</li> </ol> <p>La struttura verticale permette di coltivare cibo e piante anche in ambienti molto piccoli, necessità infatti del 90% di spazio in meno rispetto alla coltura tradizionale.</p>	1	1.200,00	1.464,00	1.464,00	22





		<p>Dimensioni: 180x90x90 cm Peso a vuoto: 5 kg</p> <p>Oltre allo starter kit per iniziare ad utilizzare Tower Garden, sono disponibili anche i seguenti materiali di consumo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cod. 343468 Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)</li> <li>- Cod. 343466 Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L</li> <li>- Cod. 343469 Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)</li> </ul>					
2	343466	<p><b>Tower Garden - Kit fertilizzanti A + B - Barattoli da 1L</b></p>  <p>Appositamente progettato per il sistema aeroponico Tower Garden, il kit fertilizzanti "Miscela di minerali" supporta la crescita delle piante e una migliore nutrizione da verdure, erbe, frutta e fiori.</p> <p>Il kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x barattolo da 1L di fertilizzante tipo A</li> <li>1 x barattolo da 1L di fertilizzante tipo B</li> </ul>	10	36,00	43,92	439,20	22
3	343468	<p><b>Tower Garden - Cubetti di lana di roccia (confezione da 98)</b></p>  <p>Realizzati in fibra di roccia ecologica, questi cubetti per la semina forniscono ossigeno alle radici delle piante e un'umidità costante, incoraggiando una crescita rapida e sana.</p> <p>Ideati per essere utilizzati con Tower Garden.</p> <p>Confezione da 98 cubetti.</p>	2	22,00	26,84	53,68	22
4	343469	<p><b>Tower Garden - Vasetti a rete (confezione da 30)</b></p>	2	22,00	26,84	53,68	22





		 <p>I vasi a rete sono pensati per contenere i cubetti di lana di roccia negli alloggiamenti di crescita di Tower Garden.</p> <p>Confezione da 30 pezzi.</p>					
5	340775	<p><b>Composter Thermo-King litri 400 cm 74x74xh84</b></p>  <p>Le pareti del composter Thermo-King sono costruite in polipropilene di alta qualità che migliora le proprietà di isolamento. Il calore che si genera all'interno delle pareti ha quindi minore dispersione accelerando così il processo di decomposizione degli scarti vegetali immessi nel composter e formando in breve tempo un ottimo concime organico per piante, fiori e ortaggi.</p> <p>La capienza è di 400 litri.</p>	1	108,20	132,00	132,00	22
6	337600	<p><b>fischertechnik STEM Primaria - Set per la classe Energie rinnovabili</b></p>  <p>Le fonti energetiche rinnovabili stanno diventando sempre più importanti. Il nostro set di lezioni sull'energia solare è il modo perfetto per insegnare l'energia solare anche agli studenti più piccoli in modo divertente. Tre modelli facili da costruire aiutano gli istruttori a insegnare i principi di base dell'energia solare utilizzando dieci attività e soluzioni completamente progettate, offrendo al contempo scoperte divertenti ed emozionanti lungo il percorso. Un set di classe contiene 16 set individuali ed è adatto per 30 alunni e un insegnante, ad esempio.</p>	1	770,00	939,40	939,40	22





		<p>Materiale didattico di accompagnamento: I prodotti fischertechnik Education includono materiali didattici completi e liberamente accessibili. Questi sono stati sviluppati insieme a scuole di formazione per insegnanti, insegnanti e docenti e sono ideali per le esigenze della classe. Oltre all'introduzione dell'argomento, sono disponibili piani di lezione con schede attività e riferimenti ai piani educativi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'introduzione dell'argomento fornisce contenuti che possono essere utilizzati in modo ottimale per la preparazione della lezione e integrati nelle lezioni. Vengono fornite definizioni, storia, conoscenze di base e molto altro.</li> <li>- Il materiale didattico include una panoramica degli obiettivi di apprendimento e del tempo necessario per i compiti.</li> <li>- In linea con gli argomenti di interesse curricolare, sono inclusi vari compiti all'interno dei quali vengono affrontate diverse sperimentazioni.</li> <li>- I compiti sono suddivisi in un compito di costruzione, un compito tematico e un compito di sperimentazione. In questo modo si passa dalla costruzione, all'apprendimento dei contenuti tecnici, all'applicazione delle conoscenze acquisite.</li> </ul>					
7	340608	<p><b>Agrumino Lemon - sensore wifi per la didattica Green con app</b></p>  <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>CARATTERISTICHE:</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</li> </ul>	1	45,00	54,90	54,90	22





		<p>per la comunicazione Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>					
8	342824	<p><b>Kit di 24 buste di semi per bambini</b></p>  <p>Questo kit è l'ideale per insegnare ai bambini (età 3-10 anni) come coltivare vegetali dal seme alla pianta.</p> <p>Contiene 24 buste di sementi biologiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- crescione</li> <li>- basilico</li> <li>- erba cipollina</li> <li>- ravanelli</li> <li>- carote</li> <li>- lattuga</li> <li>- nasturzio</li> <li>- fagioli</li> <li>- pomodorini ciliegini</li> <li>- arachidi</li> <li>- mimosa pudica</li> <li>- fagioli</li> </ul>	26	20,45	24,95	648,67	22
9	342838	<p><b>30 vasi di torba</b></p>  <p>Piccoli vasi in torba di 8 cm di diametro per permettere a ogni bambino di fare giardinaggio a scuola.</p> <p>30 vasi in torba, Altezza 8 cm, diametro 8 cm</p>	1	10,25	12,51	12,51	22
10	342846	<p><b>Torba bionda - 1Kg</b></p>	11	5,50	6,71	73,81	22





		 <p>Torba bionda per la semina.</p> <p>Confezione da 1kg.</p> <p><b>**Caratteristiche**</b>          La torba bionda è un substrato leggero ampiamente utilizzato per la semina perché di facile utilizzo. Serve per aerare i terreni pesanti, aumentandone la capacità di ritenzione idrica. La torba ha una consistenza leggera e ariosa, è in grado di ritenere l'acqua e di rilasciarla gradualmente. È sterile, priva di semi di erbe infestanti ed è ricca di sostanze organiche indecomposte. Il suo pH è leggermente acido ed è inodore e maneggevole.</p>					
11	342843	<p><b>Vermiculite - 500g</b></p>  <p>La vermiculite viene utilizzata principalmente per alleggerire il terreno, per favorire un buon drenaggio, per facilitare lo sviluppo dell'apparato radicale e per fungere da substrato per le colture idroponiche.</p> <p>Confezione da 500g</p> <p><b>**Caratteristiche**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha una consistenza leggera e ariosa,</li> <li>- Trattiene e rilascia gradualmente l'acqua,</li> <li>- Ha pH da neutro a leggermente basico.</li> <li>- Offre una buona stabilità termica.</li> <li>- È sterile, atossica, inodore, leggera e maneggevole.</li> </ul>	11	5,50	6,71	73,81	22
12	342845	<p><b>Fibra di cocco - 1,5Kg</b></p>	6	5,50	6,71	40,26	22





		 <p>Il terriccio di cocco viene utilizzato come mezzo di coltura per la semina e il rinvaso. Confezione da 1500 g.</p> <p><b>**Caratteristiche**</b> Questo terriccio viene ottenuto dal riciclo di fibre e scaglie del guscio di cocco, arricchito con fertilizzante. Reidrata molto facilmente, permettendo così una crescita omogenea delle piantine. Non sporca le mani o i contenitori porosi. Il terriccio di cocco consente un'ottima crescita grazie all'elevata ritenzione di aria e acqua: alleggerisce il terreno, consentendo un migliore sviluppo delle radici e quindi una crescita superiore. Costituito da milioni di spugne capillari in grado di assorbire una grande quantità d'acqua, l'omogeneità del terriccio di cocco permette una distribuzione ottimale dell'acqua, evitando così ogni rischio di marciume. Può essere utilizzato per tutte le piante non acidofile: piante da appartamento, terrazze, aiuole, piantine, prati e colture orticole.</p>					
13	322974	<p><b>Lente ingrandimento 3x Ø40mm</b></p> 	15	4,67	5,70	85,46	22
14	343620	<p><b>Paletta lunghezza cm 32</b></p> 	20	3,68	4,49	89,79	22
15	338206	<p><b>Innaffiatoio 2 litri</b></p>	12	5,66	6,91	82,86	22





		 <p>Pratico e funzionale In materiale plastico resistente</p>					
16	337813	<p><b>Piramide alimentare magnetica 70x70 + 40 magnetini</b></p> 	1	66,00	80,52	80,52	22
17	340781	<p><b>Badiletto per bambini con manico lunghezza cm 86</b></p>  <p>Badiletto per bambini con manico lunghezza cm 86</p>	10	8,11	9,89	98,94	22
18	343396	<p><b>Rastrello 14 denti con manico in legno FSC®</b></p>  <p>Adatto per affinare il terreno e preparare il letto di semina, per togliere l'erba dal prato, per raccogliere le foglie ecc. In acciaio verniciato con polveri epossidiche per una lunga durata Manico in legno 100% FSC® cm 130 - ø 2,4</p>	2	13,03	15,90	31,79	22
19	340795	<p><b>Trapiantatore a punta</b></p>	12	2,38	2,90	34,84	22





		 <p>Impugnatura a "T" In materiale plastico In busta appendibile</p>					
20	340779	<p><b>Guanto da giardino bimbo in cotone fantasia, palmo puntinato in PVC misura S</b></p>  <p>Guanto da giardino bimbo in cotone fantasia, palmo puntinato in PVC misura S</p>	30	2,30	2,81	84,18	22
21	340830	<p><b>Tubo da giardino a 5 strati antitorsione topgrey ø 5/8", rotolo 15 metri</b></p>  <p>Tubo da giardino a 5 strati antitorsione topgrey ø 5/8" m rotolo 15</p>	1	22,05	26,90	26,90	22
22	317511	<p><b>Centralina digitale per irrigazione</b></p>  <p>La centralina è dotata di un display che fornisce tutte le indicazioni ed è asportabile per facilitare le operazioni di programmazione Durata ciclo irrigazione da 1 a 199 minuti Frequenza d'irrigazione 1, 2, 3, 4, 6 ,8 ,12 ore / 1-7 giorni Attacco rubinetto 3/4" - 1"</p>	1	57,30	69,91	69,91	22
23	340827	<p><b>Irrigatore circolare 360° o settore - movimento</b></p>	1	24,51	29,90	29,90	22





		<p><b>turbina</b></p>  <p>Irrigatore circolare 360° o settore - movimento turbina</p>					
24	180763	<p><b>Pluviometro</b></p>  <p>Un semplice strumento per la rilevazione delle precipitazioni atmosferiche. Costruito in plastica trasparente con scala graduata in mm. Può essere appoggiato al suolo o inserito nel terreno applicandogli la punta in plastica rigida. Completo di coperchio per impedire la fuoriuscita del liquido durante il trasporto. Dimensioni: 16x8 cm.</p>	1	8,44	10,30	10,30	22
25	343058	<p><b>Fioriera a terra in legno 81x64x40h cm</b></p>  <p>Fioriera Giardiniera a Terra in legno di conifera trattato con un processo di impregnazione in autoclave. Color castagno Dimensione: 81x64x40h cm Fornita in kit di montaggio comprensivo di telo interno Telo non telo. Vaschetta metallica esclusa</p>	21	89,10	108,70	2.282,74	22





26	342835	<p><b>Kit per l'osservazione di radici e lombrichi</b></p>  <p><b>KIT OSSERVAZIONE RADICI E LOMBRICHI</b></p> <p>Kit di osservazione di radici e lombrichi.</p> <p>Questo kit contiene 2 esperienze in una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 vivaio per seminare e osservare la crescita delle radici.</li> <li>- Una volta cresciute le radici, il vivaio ha una seconda vita.</li> </ul> <p>Aggiungi sabbia, foglie morte e lombrichi e osserva.</p> <p>Il kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 vivai,</li> <li>- 1 sacco di sabbia 1.6kg,</li> <li>- 1 sacco di terriccio da 3 litri,</li> <li>- 3 semi di arachidi,</li> <li>- 2 confezioni di semi di carota,</li> <li>- 2 confezioni di semi di fagiolo,</li> <li>- 2 confezioni di semi di ravanella,</li> <li>- 600g di pozzolana,</li> <li>- 1 libretto.</li> </ul>	1	32,75	39,96	39,96	22
27	342797	<b>Kit di esperimenti di botanica</b>	1	32,00	39,04	39,04	22





		 <p><b>KIT ESPERIMENTI DI BOTANICA</b></p> <p>Questo kit è perfetto per scoprire diversi temi sulla natura divertendosi: fotosintesi, germinazione e sviluppo di una pianta.</p> <p><b>**Contenuto della confezione**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 x scatole labirinto</li> <li>- 5 x vasi di cartone impermeabili</li> <li>- 5 x tab di terriccio di cocco disidratato diametro 30 mm</li> <li>- 2 x buste di semi di fagiolo</li> <li>- 9 x provette e relativo supporto in cartone</li> <li>- 2 x tubetti di colorante alimentare blu in un baccello</li> <li>- 10 gr di gelatina in polvere</li> <li>- 4 x pad di cotone</li> <li>- 12 x capsule Petri</li> <li>- 2 x buste di semi di crescita biologico</li> <li>- 2 x tab di terriccio di cocco disidratato 60 mm</li> <li>- 4 x pipette</li> <li>- 1 x libretto con esperimenti sulla germinazione</li> </ul>					
28	314390	<p><b>Kit di esperimenti fotosintesi</b></p>  <p>Argomenti degli esperimenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Quand'è che le piante acquatiche producono ossigeno?</li> <li>· Quanto ossigeno producono le piante acquatiche?</li> <li>· Quali fattori influenzano la fotosintesi?</li> </ul> <p>Il kit consente di osservare il processo di fotosintesi sull'esempio delle piante acquatiche. Grazie a questo kit sperimentale è possibile analizzare la dipendenza dall'intensità della luce, dalla lunghezza d'onda della luce stessa, dalla percentuale di CO2 nell'acqua e da altri parametri. Il kit è utilizzabile sia per esperimenti scolastici sia dall'insegnante a scopo dimostrativo. Il CD-ROM fornito in dotazione contiene, oltre a dettagliate informazioni per l'insegnante con nozioni teoriche specifiche per ciascun esperimento, un foglio di valutazione (protocollo) elaborabile dagli studenti.</p>	1	82,00	100,04	100,04	22





		<p>Fornitura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 becher (1 l)</li> <li>- 1 imbuto</li> <li>- 1 contenitore universale</li> <li>- 4 recipienti di raccolta</li> <li>- 2 tappi di gomma</li> <li>- 4 filtri colorati (blu, giallo, rosso, verde)</li> <li>- 4 filtri grigi</li> <li>- Manuale su CD-ROM in tedesco e inglese</li> </ul>					
29	340848	<p><b>Fioriera in legno con traliccio "Excelsior" slim m 0,60x0,34xh1,50 ciliegio</b></p>  <p>In legno di pino color ciliegio          Con traliccio, listello mm 30 x 5 - cornice mm 30 x 25          Da utilizzare come caspò          Dimensione interna fioriera cm 30 x 55 x h 23          Confezione singola in termoretraibile</p>	6	65,49	79,90	479,39	22
30	342666	<p><b>Serra in policarbonato 185x122x209</b></p>  <p>Ideale per le richieste più esigenti, in quanto unisce qualità e bellezza con una notevole durata nel tempo          Porta ad apertura laterale e finestrino sul tetto a vasistas          Base di appoggio in acciaio zincato compresa nella struttura          Superficie coperta 2,22 mq          Pannelli in policarbonato trasparenti. Filtrano il 99% dei raggi dannosi.          Resistenza al vento fino a 90 Km/h. Resistenza carico neve 80 Kg/mq.          Imballo unico, prodotto fornito in kit di montaggio.</p> <p>Ripiani e scaffali, all'interno della serra, non inclusi.</p>	1	572,95	699,00	699,00	22
31	340851	<p><b>CampusGreen Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi</b></p>	1	685,14	835,87	835,87	22





CampusCart è una delle soluzioni consigliate per il Bando Edugreen e per l'educazione alla sostenibilità: una carriola per la didattica che include oltre 400 pezzi, tutto ciò che serve per allestire giardini e orti didattici innovativi e sostenibili, con accessori pensati per far lavorare "hands-on" tutta la classe.

Questa carriola didattica "chiavi in mano" è stata sviluppata in CampuStore, sulla base di 30 anni di esperienza nelle STEM, in collaborazione con l'architetto esperto di contesti educativi Francesco Bombardi ed è un kit semplice e pronto all'uso. Include infatti una bella e robusta carriola, ideale per spostare i diversi materiali sia all'interno degli spazi della scuola che soprattutto all'aria aperta, e tanti elementi per permettere un lavoro attivo e immersivo a contatto della terra, come:

- sementi per erbe aromatiche di immediato impatto sensoriale, come basilico e menta
- attrezzi per bambini (più leggeri, corti e quindi maneggevoli)
- misuratori digitali di luce e luminosità
- un dispositivo smart di giardinaggio sociale "made in Italy" (Agrumino)
- un'app educativa per il monitoraggio dei dati
- termometri
- pluviometro
- Strumenti di misurazione (per attività di percezione del corpo nello spazio aperto)
- piccola serra / semenzaio da tavolo
- piccola serra montabile
- kit per l'irrigazione
- guanti
- 8 libri didattici a tema green.
- ...e tanto altro.

Ideale per lavorare con una classe di circa 24 studenti.  
Quantità: 438 pezzi inclusi.

Età: 6+.

		 <p>CampusCart è una delle soluzioni consigliate per il Bando Edugreen e per l'educazione alla sostenibilità: una carriola per la didattica che include oltre 400 pezzi, tutto ciò che serve per allestire giardini e orti didattici innovativi e sostenibili, con accessori pensati per far lavorare "hands-on" tutta la classe.</p> <p>Questa carriola didattica "chiavi in mano" è stata sviluppata in CampuStore, sulla base di 30 anni di esperienza nelle STEM, in collaborazione con l'architetto esperto di contesti educativi Francesco Bombardi ed è un kit semplice e pronto all'uso. Include infatti una bella e robusta carriola, ideale per spostare i diversi materiali sia all'interno degli spazi della scuola che soprattutto all'aria aperta, e tanti elementi per permettere un lavoro attivo e immersivo a contatto della terra, come:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sementi per erbe aromatiche di immediato impatto sensoriale, come basilico e menta</li> <li>- attrezzi per bambini (più leggeri, corti e quindi maneggevoli)</li> <li>- misuratori digitali di luce e luminosità</li> <li>- un dispositivo smart di giardinaggio sociale "made in Italy" (Agrumino)</li> <li>- un'app educativa per il monitoraggio dei dati</li> <li>- termometri</li> <li>- pluviometro</li> <li>- Strumenti di misurazione (per attività di percezione del corpo nello spazio aperto)</li> <li>- piccola serra / semenzaio da tavolo</li> <li>- piccola serra montabile</li> <li>- kit per l'irrigazione</li> <li>- guanti</li> <li>- 8 libri didattici a tema green.</li> <li>...e tanto altro.</li> </ul> <p>Ideale per lavorare con una classe di circa 24 studenti. Quantità: 438 pezzi inclusi.</p> <p>Età: 6+.</p>					
32	343606	<b>Sacco di terriccio universale 70 l</b>	9	17,50	18,20	163,80	4





		 <p>Substrato di alta qualità adatto sia per coltivazioni in serra che in esterno, studiato appositamente per la coltivazione di aromatiche e specie perenni in vasi da 12 cm fino a 24 cm di diametro.</p> <p>E' caratterizzato da un'ottima capacità per l'aria ma anche da una buona ritenzione idrica e capacità di scambio. In particolare, la pomice calibrata 3-8 mm assicura il corretto drenaggio dell'acqua in eccesso mentre la stabilità strutturale è garantita da un'importante quantità di torba frazionata da blocco.</p> <p>pH 5,5 - 6,0 EC 0,20 – 0,25 dS/m (diluizione 1:5) Porosità totale 90%</p>					
33	343608	<p><b>Sacco di concime organico biologico 25 kg</b></p>  <p>il prodotto ideale per arricchire di elementi nutritivi l'orto o il giardino rinnovandone la fertilità. Grazie alla presenza di acidi umici, migliora qualsiasi tipo di terreno. Le dimensioni ridotte del nuovo formato micro, ne migliorano l'efficienza agronomica, rendendo la struttura del terreno più soffice, accrescendo inoltre la capacità di trattenere l'umidità. L'aumento della superficie di contatto del micropellettato e l'uniformità di distribuzione sul terreno fanno sì che le prestazioni di questo prodotto siano superiori rispetto allo standard. Stallatico micropellettato Vigorplant, che è privo di batteri e agenti patogeni poiché sanificato con trattamento termico (forno 70°C); fornisce le sostanze nutritive in modo graduale, riducendo il rischio di danni alle colture.</p>	5	11,60	12,06	60,32	4
34	340785	<p><b>Ortolino basilico</b></p>	4	2,62	3,20	12,79	22





								
		Ortolino basilico						
35	340786	<b>Ortolino menta piperita</b> 	4	2,62	3,20	12,79	22	
		Ortolino menta piperita						
36	340787	<b>Ortolino origano</b>  Il kit comprende: - vasetto in PP diametro 11 cm e altezza 7 cm - terriccio in fibra di cocco - semi	4	2,62	3,20	12,79	22	
		Ortolino prezzemolo						
37	340788	<b>Ortolino prezzemolo</b> 	4	2,62	3,20	12,79	22	
		Ortolino prezzemolo						
38	340789	<b>Ortolino salvia</b> 	4	2,62	3,20	12,79	22	





		Ortolino salvia					
39	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 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</p>	20	116,00	141,52	2.830,40	22
40	340835	<p><b>Orto urbano colore terracotta</b></p>  <p>L'orto Urbano, comprende un serbatoio per acqua da 6 litri con rubinetto, un tessuto non tessuto capillare di misura cm 80 x 130 e un sacchetto di argilla espansa.</p> <p>Dimensioni 115x58x28h cm</p>	8	97,54	119,00	951,99	22
41	343373	<p><b>Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30</b></p>  <p>Impregnazione in autoclave per protezione da attacco di muffe / insetti / funghi ed elementi patogeni del legno.</p>	22	75,00	91,50	2.013,00	22





		Finitura color castagno per una riduzione di ossidazione nel tempo.					
42	342840	<p><b>30 vasi di terracotta</b></p>  <p>Piccoli vasi in terracotta naturale di 6 cm di diametro per permettere a ogni bambino di fare giardinaggio a scuola.</p> <p>30 vasi in terracotta naturale, Altezza 5 cm, diametro 6 cm Prodotto al 100% in Europa</p>	6	13,53	16,51	99,04	22
43	343676	<p><b>kit attrezzi bimbo manico lungo</b></p>  <p>Badiletto                      cm 14x86              pz 6  Rastrello                      cm 18x81              pz 6  Zappetta                      cm 12x82              pz 6  scopetta per foglie                      cm 19x85              pz 6  scopa saggina                      cm 17x80              pz 5</p>	3	225,00	274,50	823,50	22
44	340848	<p><b>Fioriera in legno con traliccio "Excelsior" slim m 0,60x0,34xh1,50 ciliegio</b></p>  <p>In legno di pino color ciliegio  Con traliccio, listello mm 30 x 5 - cornice mm 30 x 25  Da utilizzare come caspò  Dimensione interna fioriera cm 30 x 55 x h 23  Confezione singola in termoretraibile</p>	11	65,49	79,90	878,88	22





45	165933	<p><b>Kit per analisi del suolo</b></p>  <p>Il controllo della qualità del suolo è importante per una crescita sana delle colture. La misura del pH permette di scegliere le colture e i fertilizzanti più adatti e di correggere eventuali anomalie. I kit permettono di controllare, oltre al pH, anche azoto, fosforo e potassio, elementi che determinano la qualità e produttività del suolo. Per il pH, il cartoncino riporta 6 colori, da pH 4 a/ pH 9. Il Kit permette di eseguire 10 test di ognuno dei 4 parametri.</p>	2	31,00	37,82	75,64	22
46	342835	<p><b>Kit per l'osservazione di radici e lombrichi</b></p>  <p><b>KIT OSSERVAZIONE RADICI E LOMBRICHI</b></p> <p>Kit di osservazione di radici e lombrichi.</p> <p>Questo kit contiene 2 esperienze in una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 vivaio per seminare e osservare la crescita delle radici.</li> <li>- Una volta cresciute le radici, il vivaio ha una seconda vita.</li> </ul> <p>Aggiungi sabbia, foglie morte e lombrichi e osserva.</p> <p>Il kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 vivai,</li> <li>- 1 sacco di sabbia 1.6kg,</li> <li>- 1 sacco di terriccio da 3 litri,</li> <li>- 3 semi di arachidi,</li> <li>- 2 confezioni di semi di carota,</li> <li>- 2 confezioni di semi di fagiolo,</li> <li>- 2 confezioni di semi di ravanella</li> <li>- 600g di pozzolana,</li> <li>- 1 libretto.</li> </ul>	1	32,75	39,96	39,96	22
47	342797	<p><b>Kit di esperimenti di botanica</b></p>	1	32,00	39,04	39,04	22





		 <p><b>KIT ESPERIMENTI DI BOTANICA</b></p> <p>Questo kit è perfetto per scoprire diversi temi sulla natura divertendosi: fotosintesi, germinazione e sviluppo di una pianta.</p> <p><b>**Contenuto della confezione**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 x scatole labirinto</li> <li>- 5 x vasi di cartone impermeabili</li> <li>- 5 x tab di terriccio di cocco disidratato diametro 30 mm</li> <li>- 2 x buste di semi di fagiolo</li> <li>- 9 x provette e relativo supporto in cartone</li> <li>- 2 x tubetti di colorante alimentare blu in un baccello</li> <li>- 10 gr di gelatina in polvere</li> <li>- 4 x pad di cotone</li> <li>- 12 x capsule Petri</li> <li>- 2 x buste di semi di crescita biologico</li> <li>- 2 x tab di terriccio di cocco disidratato 60 mm</li> <li>- 4 x pipette</li> <li>- 1 x libretto con esperimenti sulla germinazione</li> </ul>					
48	314390	<p><b>Kit di esperimenti fotosintesi</b></p>  <p>Argomenti degli esperimenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Quand'è che le piante acquatiche producono ossigeno?</li> <li>· Quanto ossigeno producono le piante acquatiche?</li> <li>· Quali fattori influenzano la fotosintesi?</li> </ul> <p>Il kit consente di osservare il processo di fotosintesi sull'esempio delle piante acquatiche. Grazie a questo kit sperimentale è possibile analizzare la dipendenza dall'intensità della luce, dalla lunghezza d'onda della luce stessa, dalla percentuale di CO2 nell'acqua e da altri parametri. Il kit è utilizzabile sia per esperimenti scolastici sia dall'insegnante a scopo dimostrativo. Il CD-ROM fornito in dotazione contiene, oltre a dettagliate informazioni per l'insegnante con nozioni teoriche specifiche per ciascun esperimento, un foglio di valutazione (protocollo) elaborabile dagli studenti.</p>	1	82,00	100,04	100,04	22





	Fornitura: - 1 becher (1 l) - 1 imbuto - 1 contenitore universale - 4 recipienti di raccolta - 2 tappi di gomma - 4 filtri colorati (blu, giallo, rosso, verde) - 4 filtri grigi - Manuale su CD-ROM in tedesco e inglese					
--	---	--	--	--	--	--

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 6,97

**Totale Fornitura IVA inclusa: € 17.326,88**

**(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:** 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.
- **GARANZIA:** Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA:** Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato <http://www.campustore.it/support>.

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

- **CERTIFICATI:** Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

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

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

**Referente per informazioni sull'offerta:** Andrea Xausa, [a.xausa@campustore.it](mailto:a.xausa@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

