

I. C. - "G. D'ANNUNZIO"-LANCIANO  
Prot. 0008848 del 20/09/2022  
VI (Entrata)

Bassano del Grappa, 20/09/2022

**Spett.le**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**"G.D'ANNUNZIO"**  
**VIA F.MASCIANGELO, 5**  
**66034 LANCIANO (CH)**

Preventivo n°: 65903

**OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3184183 del 09/09/2022**




**CUP: F49J21018020006**  
**CIG: Z6A37B4119**

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà
1	340851	<b>CampusGreen Cart - Carriola Edugreen da oltre 400 pezzi</b>  <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.</p> <p>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> </ul>	3







		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>e tanto altro.</p> <p>Ideale per lavorare con una classe di circa 24 studenti.</p> <p>Quantità: 438 pezzi inclusi.</p> <p>Età: 6+.</p>	
2	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.</p> <p>Color castagno</p> <p>Dimensione: 81x64x40h cm</p> <p>Fornita in kit di montaggio comprensivo di telo interno</p> <p>Telo non telo. Vaschetta metallica esclusa</p>	15
3	343430	<p><b>Vaschetta metallica raccogli gocce</b></p>  <p>per Giardiniera grande</p> <p>dimensioni : 75,5 x 58,8 x 2 cm ZB</p> <p>lamiera zincata con silicone negli angoli</p>	15
4	343606	<p><b>Sacco di terriccio universale 70 l</b></p>  <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</p>	10








		<p>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>	
5	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. Aggiungi sabbia, foglie morte e lombrichi e osserva.</li> </ul> <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>	30
6	342797	<p><b>Kit di esperimenti di botanica</b></p>  <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> </ul>	30





		<ul style="list-style-type: none"> <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>	
7	343067	<b>Casetta piccola per gli attrezzi in legno di abete</b>  Casetta per gli attrezzi in legno di abete con porta singola cieca a battente. Spessore parete 16 mm Dimensione esterna : 98x64 cm - alt. max 188 cm Tetto e pavimento in perlina 11 mm Guaina bituminosa ardesiata spessore 3 mm inclusa  Prodotto da assemblare Installazione non inclusa	2
8	340825	<b>Composter Rapido litri 280 ø cm 80xh90</b>  Composter rapido litri 280	2
9	148137	<b>Stazione meteo Vantage Pro2 Plus Wireless con schermo solare</b>  Stazione meteorologica Davis Vantage Pro2 Plus wireless a ventilazione forzata con blocco sensori integrato che combina temperatura e umidità (in schermo solare a ventilazione forzata), pluviometro, anemometro, radiazione solare e radiazione UV. Personalizzabile con l'aggiunta di sensori o stazioni opzionali. Disponibile anche nella versione cablata.	2







		<p>La prima e unica stazione meteorologica a utilizzare una tecnologia radio ad ampio spettro (frequency hopping spread spectrum) che garantisce la trasmissione wireless dei dati fino a 300 metri.</p> <p><b>CARATTERISTICHE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampio display LCD retroilluminato (9 x 15 cm)</li> <li>- Aggiornamento dei dati ogni 2.5 secondi</li> <li>- Datalogger e software WeatherLink opzionale (123924 o 279248 o 255712) per archiviazione ed analisi avanzata dei dati</li> <li>- Trasmissione wireless dai sensori alla console fino a 300 metri</li> <li>- Pannello solare per essere alimentato in completa autonomia</li> </ul> <p>Il blocco di sensori integrato alimentato da una cella solare è costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pluviometro, che misura l'intensità della pioggia e il livello delle precipitazioni nelle ultime 24h</li> <li>- Sensore di temperatura e umidità dell'aria, che misura e registra la temperatura esterna (sia in °C che in °F) e l'umidità. Ha un'operatività che va dai -40°C ai +74°C ed un'accuratezza di <math>\pm 1^\circ\text{C}</math>. Include schermo solare a ventilazione forzata che combina aspirazione attiva e passiva per minimizzare gli effetti della radiazione e garantire la massima precisione.</li> <li>- Anemometro con 12 metri di cavo, che permette di misurare sia la velocità del vento (in mph o km/h) che la sua direzione. Registra velocità fino a 322km/h con una precisione di <math>\pm 3\text{km/h}</math> o del 5%</li> <li>- Sensore radiazione solare ti permette di calcolare la radiazione solare in un range da 0 a 1800W/mq con precisione del <math>\pm 5\%</math></li> <li>- Sensore radiazione UV permette di misurare la radiazione ultravioletta in un range da 0 a 16 (indice UV) con una precisione del <math>\pm 5\%</math></li> </ul> <p>Davis Vantage Pro2 Plus include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Console/ricevitore Vantage Pro2, con sensore barometrico integrato</li> <li>- Alimentatore di rete per la console</li> <li>- Hardware di montaggio (viti, ecc)</li> <li>- Si consiglia l'utilizzo del treppiede con palo di montaggio (cod. 123925)</li> </ul> <p>Specifiche Davis Vantage Pro2 Plus wireless:</p> <p>Componenti elettronici alloggiati in un box resistente alle intemperie.</p> <p>La console può essere alimentata con l'alimentatore di rete (incluso) o con tre batterie C alcaline (non incluse).</p> <p>Range di trasmissione wireless fino a 300 m in linea d'aria. Il range tipo attraverso muri e nelle condizioni comuni è di circa 100 metri, ampliabile con l'utilizzo dei ripetitori opzionali.</p> <p>Per la trasmissione dei dati tramite telefonia mobile, abbinare il Vantage Connect Wireless (cod. 318793)</p> <p>Le stazioni meteorologiche Davis sono conformi al D.L.gs n° 36 del 13/01/2003 che obbliga le discariche ad installare centraline di rilevamento dati.</p>	
10	343748	<b>CampuSgarden - La miniserra con Arduino</b>	10





		 <p>In ottica STEM e Green è stato realizzato questo kit per lo studio dei valori all'interno di una miniserra tipo DIY.</p> <p>Viene fornito tutto il necessario per poter costruire una piccola serra, l'elettronica necessaria, la dotazione software e cloud per visualizzare i dati nonché 7 videolezioni formative sui seguenti argomenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0. Serre smart a scuola: come iniziare</li> <li>1. Calibrazione</li> <li>2. Umidità e Temperatura</li> <li>3. Umidità del suolo</li> <li>4. La fotosintesi</li> <li>5. L'effetto serra</li> <li>6. Progetti open</li> </ol> <p>Il progetto parte da una serra da costruirsi manualmente in cui non manca l'attività manuale da far fare agli studenti. Non ha parti in vetro ma delle superfici in plexiglass con feritoie per il passaggio dei sensori e cavi necessari.</p> <p>La dotazione elettronica si basa su Arduino MKR, con pompa e piccolo ventilatore per l'aerazione forzata. I LED consentono anche l'illuminazione artificiale dell'ambiente per la simulazione e la realizzazione delle esperienze.</p> <p>La piattaforma cloud consente di gestire le attività per 1 anno. Poi si potrà decidere di proseguire l'iscrizione alla piattaforma o gestire i dati della scheda e dei sensori con proprie soluzioni applicative open source.</p>	
11	338726	<p><b>DIPLE Red - Grey - Black - Standard</b></p>  <p>Tutti e tre gli obiettivi DIPLE (Red 35x, Grey 75x e Black 150x), insieme allo Standard Stage, per un'esperienza di microscopia completa sul tuo smartphone!</p> <p>Il kit contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 DIPLE RED, 1 DIPLE Grey, 1 DIPLE Black lenti</li> <li>1 stage STANDARD,</li> <li>3 vetrini preparati, 2 vetrini semplici</li> <li>Sorgente luminosa, pipetta e pinzette</li> </ul>	10





**Referente per informazioni sull'offerta:** Renzo Delle Monache, [r.dellemonache@campustore.it](mailto:r.dellemonache@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

