



Ns. Rif.: 2019  
del 15/05/2023

Spett.le Dirigente Scolastico  
Scuola Elementare  
D.D. SPOLTORE  
Via Alento 1  
65010 - Spoltore (PE)  
PEEE052003

Vostro Riferimento: ODA 7253340  
del 04/05/2023

CIG: 980132446F  
CUP: J69J21013790001

**OGGETTO: Conferma ordine**

Con la presente, Vi ringraziamo per la preferenza accordataci e Vi trasmettiamo la ns. Conferma d'ordine per la fornitura del materiale come da Vs. ODA 7253340 del 04/05/2023, importo totale € 12.650,00 IVA 22% ESCLUSA – consegna entro il 30/09/2023 salvo imprevisti causa forza maggiore, cercando di anticipare se possibile.

**Restiamo in attesa di ricevere la presente firmata e timbrata per accettazione nel più breve tempo possibile per poter procedere con l'ordinazione delle relative attrezzature.**

Nel considerarci sempre a Vs. completa disposizione per eventuali necessità, cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più Cordiali Saluti.

**L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA MERCE NECESSARIA PER EVADERE LA FORNITURA AVVERRA' SOLTANTO SUCCESSIVAMENTE ALLA RICEZIONE DELLA PRESENTE CONFERMA ORDINE TIMBRATA E FIRMATA PER ACCETTAZIONE.**

Direzione Didattica Statale Spoltore  
Via Alento, 1 - Spoltore (PE)  
Tel. 085/4961121 - Fax 085/4963324

San Severo, 15/05/2023

**PREGASI RESTITUIRE COPIA  
FIRMATA E TIMBRATA PER ACCETTAZIONE**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Nicoletta PAOLINI

*Nicoletta Paolini*



S.I.A.B. SRL  
(Amministratore Unico)  
Aldo Tinetta

## RIEPILOGO ECONOMICO

Pos. <b>1</b>	<b>Stampante 3D per bambini</b> <b><u>XYZprinting da Vinci MiniMaker</u></b>			
Q.tà <b>2</b>	<p>Un'ottima stampante 3D per muovere i primi passi nel making, affidabile, di facile utilizzo e sicura. Supporta un'ampia gamma di materiali, è ideale per tutti i tipi di stampe creative. La miniMaker è pronta a stampare fin da subito. Con il filamento iniziale offerto e la funzione di calibratura automatica, puoi iniziare subito a partire con la prima stampa.</p> <p><b>Dimensioni ridotte:</b> Posizionabile ovunque, pesa solamente 7 kg e ha un piano di stampa di 150x150x150 mm.</p> <p><b>Software intuitivo:</b> Dotata di software di slicing intuitivo dal design dell'interfaccia semplice, accompagna l'utente lungo l'intero percorso, dal modeling alla stampa.</p> <p><b>Versatilità con i materiali:</b> offre una versatilità di livello superiore. Con il suo sistema a filamento aperto, potete sperimentare con materiali diversi. Potete stampare in 3D anche con PLA metallico e in carbonio, con un semplice upgrade al nostro ugello in acciaio temprato.</p> <p><b>XYZprinting STEAM</b> Sulla base dei principi NGSS, XYZprinting offre oltre 30 lezioni online pronte per l'insegnamento, per incoraggiare l'apprendimento collaborativo e le abilità di risoluzione dei problemi dei bambini e degli studenti.</p> <p>Galleria online: Oltre 3000 sono i modelli 3D disponibili per il download, pronti da stampare.</p> <p><b>Specifiche Tecniche:</b> Tecnologia di stampa: FFF (Fabbricazione filamento fuso) Area di costruzione max. (LxPxH): 150 x 150 x 150 mm Risoluzione degli strati: 100 - 400 micron Precisione di posizionamento X/Y 12,5 micron - Precisione di posizionamento Z 0,001 mm Software di stampa: Suite XYZmaker Formati file supportati: .stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, formato XYZ (.3w), .nkg (.stl) Supporto Costruzione 3D: Sì Velocità di movimento max 120 mm/sec Compatibilità dei materiali: PLA / PLA antibatterico / PETG / PLA resistente Diametro filamento: 1,75 mm Estrusore singolo con diametro 0,4 mm Piano di stampa in metallo non rimovibile Calibratura automatica Sistema di alimentazione del filamento automatico con Motori passo-passo 1.8° HB Interfaccia utente Software multilingue Connettività: Cavo USB 2.0 Dimensioni (LxPxH) 390 x 335 x 360 mm - Peso 6,85 kg.</p>			
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Cadauno <b>450,00 €</b> + IVA 22%</td> <td style="text-align: center;">TOTALE <b>900,00 €</b> + IVA 22%</td> </tr> </table>	Cadauno <b>450,00 €</b> + IVA 22%	TOTALE <b>900,00 €</b> + IVA 22%
Cadauno <b>450,00 €</b> + IVA 22%	TOTALE <b>900,00 €</b> + IVA 22%			

Pos. <b>2</b>	<b>KIT 8 VISORI PER REALTA' VIRTUALE</b> <b><u>Class VR Premium - Kit da 8 visori</u></b>	
Q.tà <b>1</b>	<p>ClassVR è una soluzione completa, pensata per la classe per fornire un'esperienza di realtà virtuale immersiva sotto il controllo del docente. Fornisce l'hardware, il software e una serie di contenuti (realtà virtuale o aumentata), attività e lezioni pronti all'uso e gestibili in maniera centralizzata dall'insegnante.</p> <p><b>Contenuto del kit:</b></p>	



Nr. 8 visori VR all-in-one con hardware integrato e controller portatile cablato.  
 Ogni visore è dotato di uno schermo da 5,5" full HD e di una telecamera da 8 Megapixel frontale, connessione Wi-fi e batteria ricaricabile e sufficiente per durare per tutta la giornata scolastica.  
 Controllo della classe: tramite il Portale ClassConnect è possibile scoprire e inviare agli studenti dei contenuti e delle lezioni coinvolgenti. La gestione multipla dei dispositivi avviene tramite una pagina web  
 I contenuti sono navigabili anche in maniera autonoma dallo studente interagendo con il menu del dispositivo tramite comandi gestuali (movimenti della testa o della mano).  
 Include una robusta valigia con ruote per il trasporto, la conservazione e la ricarica dei dispositivi.

### Caratteristiche tecniche

- CPU Octa-Core Qualcomm Snapdragon XR1
- 4 GB di RAM DDR e 64 GB di memoria interna
- 5,5" 2560x1440 UHD
- WiFi 802.11 a/b/g/n Dual Band 2.4/5Ghz + Bluetooth 4.2
- Fotocamera frontale da 13 MP con messa a fuoco automatica
- Combinazione di lenti Fresnal/asferiche
- Montaggio della testa regolabile a 3 vie con doppie cinghie posteriori
- Carica/ingresso USB-C per controller manuale
- Altoparlanti stereo e microfono
- Slot per scheda Micro SD per l'espansione della memoria
- Uscita jack stereo da 3,5 mm per l'uso in cuffia

Cadauno	TOTALE
<b>5.950,00 €</b>	<b>5.950,00 €</b>
+ IVA 22%	+ IVA 22%

Pos.	<b>3</b>
Q.tà	<b>4</b>

### Kit robotica educativa per Scuola Primaria

#### Dash&Dot Wonderpack

- La Serier Wonder viene fornita con i Robot Dash e Dot, che interagiscono tra di loro e possono essere utilizzati per semplici comandi direzionali o con programmi più complessi, e una Catapulta di Wonder Workshop
- Usa il tuo smartphone o tablet Apple o Android per programmare Dash o Dot per muoverti, danzare, illuminare, emettere suoni, evitare ostacoli e persino reagire alla loro voce
- Non sono necessarie istruzioni! Le nostre app Wonder e Blockly offrono un tutorial di sfida integrati che ti insegnano come programmare Dash fin dall'inizio!
- Viene completamente montato, non utilizza batterie. Viene fornito con cavo di ricarica USB e due connettori per mattoni di costruzione per estendere il gioco, compatibili con i mattoncini LEGO e LEGO Technic
- Questo eccezionale pacchetto stimolerà la creatività e incoraggerà i bambini a usare la loro immaginazione aiutandoli a sviluppare la propria capacità di risoluzione dei problemi.



Il pacchetto include:

- 1 - Robot Dash
- 1 - Robot Dot
- 1 - Catapulta per Dash
- 1 - Xilofono per Dash
- 1 - Pacchetto accessori per Dash e Dot
- 1 - Prolunghe per mattoni da costruzione
- 1 - Set di orecchie e coda di coniglio



Cadauno <b>490,00 €</b> + IVA 22%	TOTALE <b>1.960,00 €</b> + IVA 22%
---	--

Pos. <b>4</b>	<b>ROBOT EDUCATIVO PROGRAMMABILE DA APP</b> <b>VEX 123</b>	
Q.tà <b>16</b>	<p>Robot interattivo e programmabile per la didattica STEM, per gli studenti di scuola materna e elementare. Può essere programmato in tre modi coinvolgenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crea sequenze utilizzando i pulsanti a sfioramento sul robot.</li> <li>2. Inserisci le schede di codifica fisiche sul rivoluzionario VEX Coder, per scaricare i programmi in modalità wireless sul Robot.</li> <li>3. Sblocca tutta la potenza del tuo 123 Robot con VEXcode 123 , compatibile per iPad, tablet Android e dispositivi Chromebook. Robot, codificatori e campi</li> </ol> <p>Contiene un robot, un codificatore VEX, un cavo USB e un pacchetto di schede di codifica.</p>	

Cadauno <b>240,00 €</b> + IVA 22%	TOTALE <b>3.840,00 €</b> + IVA 22%
---	--

**INDIRIZZO DI CONSEGNA:**

**(DA COMPILARE A CURA DEL CLIENTE E COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE EVENTUALI VARIAZIONI)**

Sede Consegna Merce		DIREZIONE DIDATTICA STATALE SPOLTORE	
Indirizzo		VIA ALENTO, 1	
Cap	65010	Città	SPOLTORE (PE)
Referente del Progetto e recapito telefonico		INS. GROSSI A.	

Direzione Didattica Statale Spoltore  
Via Alento, 1 - Spoltore (PE)  
Tel. 085/4961121 - Fax 085/4963324

**PREGASI RESTITUIRE COPIA  
FIRMATA E TIMBRATA PER ACCETTAZIONE**



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Nicoletta PAOLINI

*Nicoletta Paolini*