

**PROGETTAZIONE PROGETTO CODICE 13.1.5A-FESRPN-CL-2022-26**

DESCRIZIONE DELLA VOCE E INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Q.tà
<b>POUF BASE RETTANGOLARE</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Base rettangolare - Seduta Morbida – Dimensioni 90*45*30h cm	
<b>POUF BASE QUADRATO</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Base quadrato - Seduta Morbida – Dimensioni 45*45*30h cm	
<b>POUF CILINDRICO</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Cilindrico - Seduta Morbida – Dimensioni d.40*30h cm	
<b>CUSCINO RETTANGOLARE</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Rettangolare - Seduta Morbida – Dimensioni 120*60*25h cm	
<b>CUSCINO</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Forma fiore o altro - Seduta Morbida – Dimensioni d.100*60*25h cm	
<b>ASTA APPENDIABILI A ONDA COLORATI 6 POSTI</b>	<b>8</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> N. 6 posti - Dimensioni 100*13h cm	
<b>TAVOLO INSEGNANTE</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> N. 2 cassetti - gambe in metallo - Dimensioni 128*64*74h cm	
<b>TAVOLO RETTANGOLARE</b>	<b>14</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Rettangolare - Dimensioni 128*64*45h cm	
<b>TAVOLO ESAGONALE</b>	<b>8</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Esagonale - Dimensioni 128*110*45h cm	
<b>SEDIOLINA IN PLASTICA IMPILABILE</b>	<b>36</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 33*35*30/53h cm	
<b>MOBILE 12 CASELLE (PER ZAINETTI)</b>	<b>6</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> N. 12 caselle - Dimensioni 100*40*100h cm	
<b>MOBILE CON 2 ANTE COLORATO</b>	<b>7</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> N. 2 ante - Dimensioni 90*40*190h cm	
<b>MOBILE CON 2 VANI A GIORNO</b>	<b>5</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> N. 2 vani a giorno - Dimensioni 90*40*100h cm	
<b>PANCHETTA</b>	<b>8</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Senza schienale in multistrati - Dimensioni 100*30*30h cm	
<b>FASCIATOIO</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 85*49 cm	
<b>POLTRONCINA IN TESSUTO</b>	<b>6</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tessuto - Dimensioni 52*42*32h cm	
<b>PANCA</b>	<b>9</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Panca da esterno per bambini in legno - Dimensioni 120x40x60 h cm	

<b>TAVOLO</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tavolo da esterno per bambini in legno - Dimensioni 120x60x54 h cm	

<b>GIOCHI DIDATTICI</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA VOCE E INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>Q.tà</b>
<b>CASETTA COTTAGE</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 97*76*112h cm	
<b>TAPPETO A INCASTRO NUMERI IN EVA</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tappeto a incastro numeri in gomma EVA - Dimensioni 120*90*sp.0,8 cm	
<b>TAPPETO A INCASTRO ALFABETO IN EVA (N. 26 PZ)</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tappeto a incastro alfabeto in gomma EVA - Dimensioni 30*30*sp.1,3 cm	
<b>TAPPETO RETTANGOLARE</b>	<b>9</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Rettangolare - Dimensioni 120*70*sp.2 cm	
<b>PARASPIGOLI IN TPE</b>	<b>50</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 6*6*100 cm	
<b>CARRELLO</b>	<b>4</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Carrello con stimoli in legno	
<b>SET COSTRUZIONI</b>	<b>9</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Minimo 330 blocchi	
<b>CYCLETTE</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 83*65*80h cm	
<b>PEDANA DA PALESTRA</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Dimensioni 83*65*80h cm	
<b>PALLONI SPUGNA</b>	<b>20</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Palloni in spugna	

<b>DESCRIZIONE DELLA VOCE E INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>Q.tà</b>
<b>KIT BEE-BOT</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Minimo 12x Bee-Bot - 2x Docking station - Guida didattica in italiano	
<b>CODING SET + MODULO SENSORI</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tipo MATATALAB CODING SET. Il modulo sensori deve includere giroscopio, sensore a infrarossi e sensore di contatto.	
<b>ROBOT EDUCATIVO</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tipologia Dash Robot Educativo - Robot mobile, stimolante, interattivo e programmabile. In grado di eseguire sia semplici comandi direzionali che di realizzare programmi più complessi e articolati.	
<b>ROBOT</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tipo "ROBOT EDUCATION ROOT RT1". Capace di scrivere, disegnare, pulire, riconoscere i colori, individuare ed evitare ostacoli. Capace di muoversi in verticale.	

<b>PERCORSO DIDATTICO AD OSTACOLI</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tipo percorso per "BEE BOOT ALFABETO"	
<b>PERCORSO DIDATTICO</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tipo percorso per BEE BOOT "CORTILE DELLA FATTORIA"	
<b>MONITOR INTERATTIVO CON STAFFA DA PARETE</b>	<b>10</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> "MONITOR TOUCH (65") Diagonale di 65" - dimensioni:(1507x905x86 mm) - Tecnologia Touch Infrared - Retroilluminazione DLED - Pixel pitch 0,124 (H)x0,372 (V) mm - Risoluzione 4K 3840x2160 @ 60 Hz - Luminosità 450 cd/mq - Contrasto 4000:1 - Tempo di risposta del display 5 ms - Angolo di visuale 178° (H)/178° (V) Multitouch con 20 tocchi - Tempo di risposta al touch < 10 ms - Precisione del Touch +1 mm (> 90% dell'area del touch) – WI-FI, Sistema Operativo Android 8.0 - SOFTWARE DIDATTICO – montaggio e installazione compresi	
<b>TAVOLO INTERATTIVO IN LEGNO CON ROTELLE</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Tavolo Interattivo: Monitor Interattivo da 32" e Carrello in legno con rotelle. Display: LCD con retroilluminazione LED Touch screen con almeno 20 tocchi contemporanei - Player Android integrato - casse integrate 2x5W-ingresso usb, hdmi, LAN- Risoluzione 4K 3840x2160 @ 60 Hz - Luminosità 450 cd/mq - Contrasto 4000:1 - Tempo di risposta del display 5 ms- Sistema Operativo Android 8.0 - Software in dotazione per la creazione, gestione, esportazione di documenti e contenuti audio/video, file multimediali.	
<b>NOTEBOOK</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Notebook Display 15,6" - CPU i5 - RAM 8 GB -SSD 256 GB - S.O. Windows 10 Pro	
<b>PENNA 3D</b>	<b>20</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Penna 3D con 10 filamenti e custodia, incluso ebook, Display OLED, Penna a bassa temperatura, Tre livelli di velocità, Ricaricabile, Nessun odore nocivo.	
<b>BOX AMPLIFICATI - BOX WIRELESS 800W</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> SISTEMA DI AMPLIFICAZIONE WIRELESS (cassa portatile con microfono) Incorpora una batteria ricaricabile, una ricevente bluetooth e un telecomando per il controllo a distanza. N. 1 ingresso microfonico con effetto echo e funzione priority. Il pannello posteriore permette di gestire i volumi dell'amplificatore e del microfono. Un tasto permette di selezionare l'illuminazione del LED Woofer se desiderato. Un esclusivo sistema di trasmissione 2,4GHz e la batteria interna ricaricabile rendono questo diffusore INDIPENDENTE DA OGNI CAVO - Min. 800 WATT. BLUETOOTH - Microfono.	
<b>PENNE USB</b>	<b>10</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b> Min. 128 Gb 3.0/3.2 - Cappuccio protettivo	

### ASPETTI GENERALI

**PER QUANTO RIGUARDA GLI ARREDI SI SEGNA LA CHE LA PERCENTUALE MASSIMA È PARI AL 60% DELL'OFFERTA (PENA L'INAMMISSIBILITÀ DELLA STESSA).**

<b>Garanzia dell'intera soluzione</b>	Per l'intera fornitura: Almeno 24 mesi decorrente dalla data di collaudo positivo (Fatto salvi periodi di garanzia di maggiore durata richiesti/offerti per singoli prodotti).
<b>Addestramento all'uso delle attrezzature</b>	Sessione formativa ON-SITE di almeno 10 ore da svolgersi in giorni ed orari da stabilire in base alle esigenze scolastiche. Da realizzare in giorni non consecutivi per una durata giornaliera non inferiore a 2 ore e non superiore a 4 ore.
<b>Manualistica d'uso</b>	Per tutte le apparecchiature fornite, in lingua italiana.
<b>Cavi elettrici, trasmissione segnale video, cavo di connessione alla rete, ecc.</b>	Tutte apparecchiature fornite dovranno essere dotate dei cavi necessari al loro funzionamento.
<b>Certificazioni</b>	I prodotti forniti e i lavori effettuati dovranno essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa vigente.
<b>Tutte le apparecchiature fornite dovranno essere installate, configurate e rese operative per l'utilizzo.</b>	

Corigliano Rossano 11/12/2022

Ing. Antonio Falbo

