



ISTITUTO STATALE COMPRESIVO “P.O.OLIVIERI” - 47864 PENNABILLI (RN)

Presidenza e Segreteria Centrale: Piazza Montefeltro, 6 -Tel. 0541928417 Fax 0541928435
E-mail: rnica812004@istruzione.it- PEC: rnica812004@pec.istruzione.it -Sito web: www.icpennabilli.edu.it
Cod. Mecc. RNIC81200N - Codice Fiscale: 92027380416 - Codice Univoco Ufficio UFBSSK



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "PADRE O. OLIVIERI"-PENNABILLI
Prot. 0000013 del 03/01/2023
IV-5 (Entrata)

All'Albo on line

Atti PON

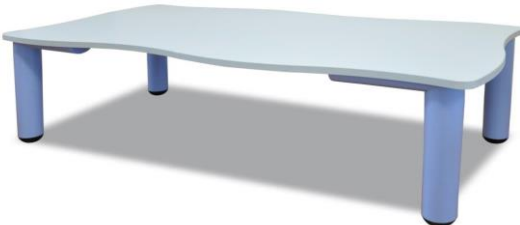
OGGETTO: CAPITOLATO TECNICO

PROGETTO: “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”

Codice Progetto :13.1.5A-FESR PON-EM2022-50

CUP: F14D22000590006

CIG : 9590833DC1

CATEGORIA	DESCRIZIONE	QUANT
ARREDO	<p>Tavolo rettangolare sagomato 6 posti</p>  <p>Tavolo sagomato rettangolare 6 posti.</p> <p>Top in nobilitato melaminico sp. 18 mm. bordato in ABS 2 mm. in colore faggio o grigio alluminio con spigoli arrotondati. Top disponibile in diverse colorazioni.</p> <p>Gambe in polipropilene monocolore o multicolore, diam. 60 mm. Dim. cm. 130x65xh52 (ALTEZZA 52)</p> <p>COLORI TOP IN NOBILITATO MELAMINICO: Bianco, Avorio, Arancione, Blu, Rosso, Giallo.</p>	21

Sedia ergonomica in PVC ERGOSIT h.31



Sedia in polipropilene resistente agli impatti e insulti meccanici elevati, riciclabile al 100% in versione ANTIBATTERICA che garantisce una riduzione della carica batterica fino al 99,9%.

La sedia deve assicurare una seduta stabile e una corretta postura rispettando gli standard EN 1729 parti 1 e 2 (UNI EN 1729-1 - UNI EN 1729-2) per dimensioni, robustezza e stabilità.

Dotata di un supporto lombare che aiuta la postura e allevia la compressione del diaframma favorendo la respirazione e l'ossigenazione durante la corretta seduta, migliorandone conseguentemente il comfort.

Colori:

POLYPROPYLENE / POLYPROPYLÈNE

Black	Anthracite	Dusk	Grey	White	Bright Yellow	Daffodil Yellow	Orange
100	446	432	427	000	123	137	166
Deep Blue	Light Blue	Tomato Red	Bright Red	Pink	Light Plum	Dark Green	Light Green
661	636	1815	1797	244	7656	3425	362

132

Libreria curva modulare su ruote ad isola



Composizione formata da 3 librerie curve di colorazione diversa, e 3 pouf morbidi curvi.

La libreria curva è suddivisa in 2 vani verticali con 2 mensole registrabili di spessore 25 mm, mentre il pannello frontale è microforato e realizzato in laminato disponibile in varie colorazioni.

La struttura è realizzata in particelle di legno di spessore 18 mm e 25 mm secondo le normative uni EN con classe di reazione al fuoco 2 e in classe E1 a bassa emissione di formaldeide.

La libreria è dotata di 2 maniglie di traino posizionate nella parte superiore del top e 4 ruote industriali alte 16,5 cm di cui 2 dotate di freno per lo stazionamento e che ne facilitano la mobilità.

Le dimensioni generali della libreria sono:

Lunghezza da 415 a 450 cm ca, Profondità 43/57 cm, Altezza 112 cm.

Il Pouf Morbido curvo è realizzato in polistirene rigido a densità 10, ed è ricoperto esternamente da uno strato di spugna spesso 1,4 cm con la base in legno dove sono installati 4 piedini alti 1 cm per garantire il distacco dalla pavimentazione.

Le dimensioni generali del Pouf sono: lunghezza 110 cm, profondità 46/55 cm e altezza 47 cm.

Colori a scelta:

Struttura Colore: argento T004 , Bianco T005

Pannello frontale microforato in laminato Colori: Verde460, Verde Lime 1850, Azzurro 853, Arancio 861, Giallo 463, Bianco 40

6

CATEGORIA	DESCRIZIONE	N.
ATTREZZATURE DIGITALI INNOVATIVE	<p align="center">Monitor Touch Interattivo 65", 4K UHD, fino a 40 tocchi simultanei</p> <p>Formato 65" in 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7)</p> <p>Garanzia di 5 anni garantita dal produttore.</p> <p>Area di scrittura: 1431x806 mm.</p> <p>Tecnologia LCD Direct led: (LED distribuiti su tutta la sua superficie dello schermo.</p> <p>Risoluzione UHD-4K 3840x2160 px, luminosità 400 cd/m2, Contrasto 4000:1, Angolo Visuale 178°/178°, 1.073 bilioni di colori 10 bit. Pixel Pitch 0,372x0,372 mm. Durata media 50.000 h.</p> <p>Tecnologia V-SENSE touch 40 tocchi contemporanei 2 connessioni USB touch e scrittura con dita, stilo e oggetti. Riconoscimento dei gesti (scrivo con dita o oggetto, cancello con palmo della mano, allargo e stringo oggetti con tre dita).</p> <p>Refresh rate 60HZ@UHD. Tempo di risposta 4ms accuratezza ±1mm</p> <p>Sensori : Movimento e luminosità Audio: Altoparlanti integrati 2x16 Watt + 1x Subwoofer 16 Watt Sistema Operativo Android 11 integrato Il sistema è compatibile con Windows, Android, macOS, iOS. CPU: ARM A55 (4 cores) RAM 4 GB, ROM 32 GB</p>	<p align="center">6</p>
	<p>ACCESSORI</p>	<p align="center">6</p>
	<p>Carrello per monitor da 65" con regolazione elettronica dell'altezza e funzione tavolo – con staffa.</p> 	
	<p>Pc standard OPS con processore Intel</p> <p>Processore Intel Core i5</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO 	<p align="center">6</p>

Bee Bot kit per la classe - Robot educativo programmabile- Nuova versione



- Realizzato in plastica resistente
- Semplici comandi mediante 4 tasti freccia posti sul dorso dell'ape: avanti o indietro a "passi" di 15 cm;
rotazione di 90° a destra o a sinistra
- Può memorizzare fino ad un massimo di 40 comandi
- Conferma dei comandi ricevuti mediante suoni e luci
- Dimensioni: 12x10 cm
- RICARICABILE: fornito con cavo USB per ricaricare Bee-Bot tramite PC (adattatore non incluso)
- modalità stand-by
- DOCKING STATION PER RICARICA BEEBOT
- Con la docking station per Blue-Bot puoi ricaricare fino a 6 Blue-Bot o Bee-Bot contemporaneamente.
- La carica completa richiede circa mezza giornata.
- Le apette robotiche, una volta completamente ricaricate, possono essere utilizzate per circa 4 ore consecutive
- Guida didattica inclusa

6

La fornitura si deve intendere comprensiva di:

- consegna all'interno delle sedi, montaggio, installazione e configurazione.
- garanzia minima sulla fornitura di almeno 24 mesi

Il Dirigente Scolastico

Annalisa Celli

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 CAD
(Art.45 – Valore giuridico della trasmissione), ss.mm.ii e norme collegate)*