



Prot.n. 4988/6.3

Surbo, 31 luglio 2023

Agli Atti
 Alle sezioni di:
 Pubblicità Legale – Albo on-line
 Amministrazione Trasparente
 al sito internet dell'istituzione scolastica [www.istitutocomprensivosurbo.edu.it]
 Al Dirigente dell'Autorità di Gestione
 Alla ditta NIVA Servizi Informatici srl

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”. Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia”.

Autorizzazione progetto nota M.I. prot. n. AOGABMI – 72962 del 05/09/2022

Codice Identificativo progetto: 13.1.5A-FESR PON-PU-2022-37

CUP: F24D22000500006

CIG: 998234078F

Oggetto: DICHIARAZIONE circa applicazione IVA AGEVOLATA AL 4%

Allegato all'O.D.A. ME.PA. n. 3391866

In merito al presente ordine di acquisto in ME.PA. – O.d.A. n. 3391866 (determina a contrarre n. 133 del 10/01/2023, della determina affidativa n. 273 del 13/01/2023 e del documento di stipula prot. n. 274 del 14/01/2023), si dichiara che i beni sottoindicati saranno utilizzati per le attività didattiche inclusive degli alunni portatori di handicap frequentanti n. 4 sezioni della Scuola dell'Infanzia “Rita Fossaceca” dell'Istituto Comprensivo E. Springer di Surbo (LE):

Elementi per aule infanzia

Descrizione	Qt.
WACEBO DABLIU E11 (Hardware)	4



Monitor interattivo Wacebo DabliuTouch 65" E11L-C 4K | OS Android11 RAM 4GB Storage32GB | 500cd/m²
5.000:1 40Touch | sw Oktopus (1+5) | staffa a parete inclusa (frame colore Black)

Area STEAM - Soluzione Lab STEAM infanzia

Descrizione	Qt.
R-Crea Tavolo luminoso Montessori certificato. Telecomando che consente di cambiare i colori. La confezione include 1 cassetto luce, 1 alimentatore 12v e un telecomando con batteria inclusa. Legno di pino, metacrilato OPAL 5mm, protezione acqua 5050 led ip65. Dimensione: 64x48x7	1
Laboratorio Steam Modulare Scienze Applicate per Infanzia Centro di ricerca A, Centro di ricerca B, Ponte con lente di ingrandimento, Ponte acqua sabbia, Ponte scaffale Telaio luminoso, Telaio esperimento metallo, Vasca esperimenti, Telaio triangolo, Telaio quadro	1

Kit attrezzature digitali didattico educative Laboratorio STEAM

Descrizione	Qt.
Robot programmabili Infanzia mTiny è un robot educativo per la prima infanzia con Reading pen facilita l'esperienza dei bambini con un linguaggio di programmazione tangibile: mTiny infatti si muove su mappe tematiche coinvolgenti grazie ai programmi creati attraverso blocchi fisici. Con mappe tematiche	1
ARS Color Book Alphabet Libro da colorare interattivo per Bambini di Scuola Primaria e Infanzia. Imparare con la Realtà Aumentata.	6
ARS KIT CARD Realtà Aumentata Carte Interattive Alfabeto. Confezione da 47 Card. App gratuita da scaricare: ARS Alfabeto e ARS Alphabet	5
Set Microscopia Infanzia Scoprire l'apparentemente invisibile. Foglie, fiori, pietre o un capello umano: sotto la lente il microscopio tutto diventa enorme e visibile. Contenuto: 1 microscopio, 6 lenti d'ingrandimento, 12 pipette, 24 pipette a caduta	1
MATALAB robot programmabile con Storytelling	5

Area StoryTelling 1 Hardware - Soluzione polifunzionale per Storytelling infanzia

Descrizione	Qt.
I-THEATRE – Storytelling (Hardware) Dimensioni (configurazione aperta/da lavoro) 194 x 94 x 63 cm - Dimensioni schermo (area attiva) 53,4 x 30,1 cm (24" diagonale) - Peso (leva) 29 Kg - Peso (a vuoto) 87 Kg Ingombro imballaggio 133 x 75 x 83 cm - Materiali Legno betulla (esterno) Legno pioppo (interno) Ferro e alluminio (parti in metallo) - ABS verniciato (schede di registrazione) - Software i-Theatre Software preinstallato, basato su piattaforma Java e Linux OS Circuiti gestione interfaccia tangibile i-Theatre Electronic System basato su tecnologia RFID, 1-wire, controllo pulsanti e matrice LED Tecnologia di acquisizione Sensore CIS Tecnologia multitouch Multi-touch PCT (Projective Capacitive Technology) 20 tocchi Registrazione e diffusione audio Microfono ambientale e altoparlanti integrati Consumo elettrico 200 W (220V, 50Hz)	1

Ambiente immersivo - Soluzione Ambiente immersivo con proiettore e tappeti

Descrizione	Qt.
KIT IMMERSIVA Proiettore EPSON EB-735Fi con Supporto contenitivo per proiezione su pavimento e TAPPETI anti urto bianchi Videoproiettore EB-735Fi, con opzioni di visualizzazione scalabili fino a 100" (o fino a 110" in formato	1

panoramico 16:6). Immagine senza effetto ombra, riflesso o punti ciechi, sorgente luminosa laser ad alta luminosità, utilizzabile in condizioni di elevata illuminazione ambientale. L'interattività multi-screen semplice e intuitiva, funzione Split Screen consente di visualizzare fino a quattro ingressi su un unico display di grandi dimensioni, eliminando il bisogno di display aggiuntivi. L'esperienza visiva è coinvolgente, con molteplici opzioni di connettività che migliorano la straordinaria qualità dell'immagine e del suono. Per il massimo coinvolgimento, la connettività wireless (che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast) consente a tutti di condividere contenuti da tablet, cellulari o laptop. Opzioni avanzate trasformano il pavimento in una lavagna interattiva su cui scrivere, colorare e scoprire. Supporta stampa, salvataggio ed e-mail. Garantisce uno spazio di lavoro igienico in combinazione con tappeti disinfettabili. Due tappeti bianchi ad alta resistenza in dotazione.

Elementi di Psicomotricità in ambienti comuni

Descrizione	Qt.
<p>Isola arcobaleno 367796 Imbottitura in schiuma RG 25/40, rivestimento in ecopelle: privo di ftalati, ignifugo, resistente, lavabile e certificato secondo OEKO-TEX Standard 100, sfoderabili (con cerniera), disinfettabile, facile da comporre intuitivamente. Imbottitura solida, a prova di affondamento del tappetino è costituita da materiale di alta qualità schiuma RG 25/60 (= peso volumetrico, grande caratteristica qualitativa). Grazie al materiale espanso extra solido, i piedi dei bambini non sprofondano e non inciampano sui bordi. A prova di spostamento grazie al rivestimento antiscivolo presente sulla parte inferiore, le piattaforme non scivolano via durante l'utilizzo Spazio richiesto: 280 x 240 x (2, 10, 20) h. 14 pezzi</p>	1
<p>Percorso EQUILIBRIO e SENSORIALE 352149 Il percorso di equilibrio ATTIVA esperienze diverse ed emozionanti. Equilibranti sui vari stimoli sensoriali a piedi nudi. Le assi si fissano anche alle torri di stazionamento (max.2 tavole nelle torri piccole, 3 nelle torri medie e 4 nelle torri grandi). Le torri possono essere utilizzate singolarmente, oppure impilate per formarne una di 2 o 3 elementi, cosa che varia il percorso da lineare a sali scendi. Contenuto: 8 torri impilabili (2 grandi = base, 3 medie = centro, 3 piccole = cima) 7 tavole di bilanciamento dalle superfici diverse (1 x neutro, 1 x scala del pollaio, 1 x piramidi, 1 x sughero, 1 x acciaio inox (con funzione di specchio), 1 x erbetta artificiale, 1 x ciottoli). Materiale: acciaio inox, pietra, legno. Peso: 34 kg. Capacità di carico: 50 kg. Dimensioni: torre Ø 18, 22, 26 cm, H 8 cm ciascuna; tavole 120 x12 x (5 – 10) h.</p>	1

Area Outdoor - Soluzione da esterno infanzia

Descrizione	Qt.
LAVAGNA OUTDOOR PER DIPINGERE TRASPARENTE PINO, VETRO ACRILICO, 138X15X115	1
Pannello per tubi ad acqua con pompa, cambi di direzione con connettori, tubi. Ruota idraulica e 2 vasche per la raccolta acqua	1
Trottola indoor outdoor Esperienza multipla, carico 100kg, per uno o due persone diametro 80cm	1
Tavolo sabbia acqua set da 3 pezzi a due altezze con tre vasche Con bacinelle in plastica rimovibili adatte per raccogliere e trasportare materiali naturali	1

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Ingrosso

firma digitale ai sensi del nuovo CAD e normativa connessa



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR