



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI PAOLOII"

Viale Alessandro Ruspoli, 80 - 00126 ROMA - XXI Distretto  
C.F.97197210582 C.M. Rmic841006

Tel. 0695955210 Fax: 0652319357

e-mail: RMIC841006@istruzione.it Pec: rmic841006@pec.istruzione.it  
www.icgiovannipaoloi.edu.it

ATTESTATO REGOLARITA' DELLA FORNITURA/VERIFICA DI CONFORMITA'

ART.102 D.L.50/2016

Viste IA fatt.45542 del 31/08/2022 relativa a DDT 1213 e la fatt.46695 del 30/09/2022 DDT3116 e 3225 della ditta Campustore srl a seguito del nostro ordinativo 6801106 del 10/05/2023 con oggetto materiale STEM:

ARTICOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
CodyRoby Set completo per la scuola con carte da tavolo, carte giganti e tappeto		1
Set CodyFeet e CodyColor		2
Set CodyMath e CodyWord		1
Bee-Bot - MakerSpace pack - Nuova versione con guida didattica	12x Bee-Bot, 2x Docking station e guida didattica in italiano	2
Percorso trasparente con griglia per Bee-Bot e Blue-Bot		8
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: numeri - La linea del 20		2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: cortile della fattoria		2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: alfabeto		2
Makeblock - Codey Rocky Class pack con guide didattiche	12 robot, 12 dongle Bluetooth, 2 scatole in plastica per stoccaggio, accessori di ricarica, guida didattica	1
Makeblock - mBot STEAM Education Kit		4
Makeblock - Interactive Light & Sound - mBot Add-On Pack		4
Makeblock - Servo Pack - Add-on per mBot		4
Polydron Frameworks - Set per la classe		1
POLYDRON FRAMEWORKS - SET DI GEOMETRIA		1
Geopiano doppia faccia 22x22x2h cm		55
ELASTICI - BARATTOLO GR.100		12
littleBits - STEAM Student Set		1
Scanner 3D Matter and Form V2 + Quickscan		2
Pacchetto per la sperimentazione sulle energie rinnovabili		1
Microscopio digitale PRO		2
Vetrini di scienze e biologia (25 vetrini) Celestron		2
Stampante 3D CampuSprint3D 4.0s con Kit di 3 bobine e videocorso		1
Makeblock - Stampante 3D e incisore laser mCreate 2.0		1
Kit 3 Bobine filamento 3D PLA 1,75 mm Bianco-Giallo-Blu - 1 Kg		4
Software Bee-Bot in italiano		1
1 2 3... Cabri Licenza Site - 1°, 2°, 3°, 4°, 5° elementare		1
Batteria Lipo 3.7v 4400mAh		4

SI ATTESTA

Che il materiale sopra elencato corrisponde alle caratteristiche tecniche descritte nell'ordine  
Roma,30/09/2022



Dirigente Scolastico  
(Dott.ssa Giuliana Atzeni)