

**DOCUMENTO DI TRASPORTO**

N° 1140/2022 - Data 18/10/2022

**Destinatario**

ISTITUTO COMPRENSIVO - I.C. - VOLVERA

Via Garibaldi, 1  
10040 Volvera (TO)

Italia

CF: 94544320016

**Luogo di destinazione**

Codice	Descrizione	UM	Quantità
	robot didattici Photon è progettato per l'apprendimento a scuola, dove i bambini sviluppano i loro robottini risolvendo compiti ed esperimenti. Tutti i task e gli esercizi si basano su una storia in cui gli utenti aiutano Photon ad esplorare il nostro mondo. Le abilità di Photon sono strettamente legate al progresso del bambino.		4
	Robot didattici Kubo Coding Kit 1-Pack (2-3 studenti). Include 1 robot comprensivo di cavo di alimentazione, 1 Coding TagTile™ box, 1 mappa attività ed 1 master copy che i docenti e gli studenti possono utilizzare per creare le proprie attività.		4
	Robot didattici Edison Robot V2.0. Edison è il robot programmabile ideato per accompagnare nell'apprendimento dei principi di programmazione e logica gli studenti dai 4 ai 16 anni d'età.		4
	Robot didattici Il Fable Explorer! è il punto di partenza perfetto per esplorare il mondo Fable. Questo kit include 1 Joint Module, un Fable Hub e gli accessori.		1
	schede programmabili e set di espansione Edison Kit EdCreate con mattoncini aggiuntivi per il Robot Edison		4
	kit moduli elettronici intelligenti e relativi accessori Abilix .Il kit Krypton 5 contiene 782 componenti, controller programmabile 1.3GHZ con touch screen e batteria al Litio ricaricabile, 14 sensori tra cui il giroscopio, la bussola, il microfono, 3 sensori di posizione, 5 sensori di scala di grigi, 1 sensore di tocco, 1 sensore di colore, 1 sensore ad ultrasuoni, e inoltre 2 motori grandi, 1 motore piccolo, 2 speaker, 1 set led. 4 Programming Apps per dispositivi mobili Android e iOS e due applicazioni per Pc Windows: Abilix Chart e Abilix Scratch.		1
	kit didattici per le discipline stem Wacebo Science Set. Science Set permette l'osservazione di fenomeni scientifici e l'esecuzione di esperienze nella scuola primaria e secondaria. Non include il mobile Science BUS.		1
	kit didattici per le discipline stem LEGO Education Coding Express		1

Firmato digitalmente da BIANCA BORRIELLO



	Kit di sensori modulari Sam Labs STEAM Classroom Kit. Kit base per 20/30 studenti (elementari, medie e comprensivi)		1
	visori per la realtà virtuale Visore Vr Box 3D Realtà Virtuale Video Occhiali Per Smartphone Apple Android		25
	Stampante 3D Dremel Stampante 3D Digilab 3D40Flex. La stampante 3D che fornisce ciò di cui avete realmente bisogno - efficienza, qualità elevata e semplice rimozione delle stampe. Date sfogo alla vostra immaginazione. Dai gadget ai giocattoli alle parti di ricambio per i vostri progetti fai-da-te, stampate in modo semplice i vostri oggetti 3D. Date immediatamente vita alle vostre idee grazie alla facile configurazione: livellamento della piattaforma rapido e semi-automatico e connessione WiFi per stampa da remoto.		1
	Stampante 3D Dremel Filamento PLA 1 Kg. PLA Peso 0.75 Kg. (bianco, bianco trasparente, nero, rosso, arancio, viola, blu, verde, argento, oro)		5
	invention kit LEGO Education SPIKE Prime		1
	invention kit LEGO® MINDSTORMS® EDUCATION EV3 SET BASE		1
	software e app innovativi per la didattica digitale delle stem ThingLink Premium - Licenza 1 docente/60 studenti per 1 anno		1
	kit moduli elettronici intelligenti e relativi accessori Arduino Starter Kit. Lo Starter Kit Arduino introduce all'uso di Arduino attraverso la realizzazione pratica di una selezione di 15 progetti creativi grazie ad un'attenta selezione dei più comuni ed utilizzati componenti elettrici.		8

Firmato digitalmente da BIANCA BORRIELLO

Numero di colli	Peso	Trasporto	Annotazioni
9			il dispositivo Fable Go è stato sostituito con Fable Explore come da richiesta via mail del fornitore e conferma della scuola

Data e firma mittente	Data e firma corriere	Data e firma destinatario

Torino, 18 ottobre 2022