

FATTURA ELETTRONICA

- Totale fattura: 15200.00

Versione FPA12

Dati relativi alla trasmissione

- Identificativo del trasmittente: IT01641790702
- Progressivo di invio: 0000284gq3
- Formato Trasmissione: FPA12
- Codice Amministrazione destinataria: UFMKT4
- Telefono del trasmittente: 0874-60561

Dati del cedente / prestatore

Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT12543010016
- Codice fiscale: 12543010016
- Denominazione: Educational Technology s.r.l.
- Regime fiscale: RF01 (ordinario)

Dati della sede

- Indirizzo: Via Vela 38
- CAP: 10128
- Comune: Torino
- Provincia: TO
- Nazione: IT

Dati di iscrizione nel registro delle imprese

- Provincia Ufficio Registro Imprese: TO
- Numero di iscrizione: 1298058
- Capitale sociale: 10000.00
- Numero soci: SM (più soci)
- Stato di liquidazione: LN (non in liquidazione)

Dati del cessionario / committente

Dati anagrafici

- Codice Fiscale: 94544320016
- Denominazione: ISTITUTO COMPRENSIVO - I.C. - VOLVERA

Dati della sede

- Indirizzo: Via GARIBALDI 1
- CAP: 10040
- Comune: Volvera
- Provincia: TO
- Nazione: IT

Dati del terzo intermediario soggetto emittente

Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT01641790702
- Codice Fiscale: 01641790702
- Denominazione: TEAMSYSTEM SERVICE SRL

Soggetto emittente la fattura

- Soggetto emittente: TZ (terzo)

Versione prodotta con foglio di stile Sdl www.fatturapa.gov.it

Versione FPA12

Dati generali del documento

- Tipologia documento: TD01 (fattura)
- Valuta importi: EUR
- Data documento: 2022-10-31 (31 Ottobre 2022)
- Numero documento: 55
- Importo totale documento: 15200.00

Dati dell'ordine di acquisto

- Identificativo ordine di acquisto: 6747771
- Data ordine di acquisto: 2022-04-05 (05 Aprile 2022)
- Codice Unitario Progetto (CUP): D89J21010010001
- Codice Identificativo Gara (CIG): Z2635E018F

Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 1

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 4.00

- Valore unitario: 172.00
- Valore totale: 688.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 2

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 4.00
- Valore unitario: 205.00
- Valore totale: 820.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 3

- Descrizione bene/servizio: 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 età.
- Quantità: 4.00
- Valore unitario: 46.00
- Valore totale: 184.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 4

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 494.75
- Valore totale: 494.75
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 5

- Descrizione bene/servizio: schede programmabili e set di espansione // Edison Kit EdCreate con mattoncini aggiuntivi per il Robot Edison
- Quantità: 4.00
- Valore unitario: 28.00
- Valore totale: 112.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 6

- Descrizione bene/servizio: 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.

- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 470.00
- Valore totale: 470.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 7

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 4456.27
- Valore totale: 4456.27
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 8

- Descrizione bene/servizio: kit didattici per le discipline stem // LEGO Education Coding Express
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 290.00
- Valore totale: 290.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 9

- Descrizione bene/servizio: Kit di sensori modulari // Samlabs STEAM Classroom Kit. Kit base per 20/30 studenti (elementari, medie e comprensivi)
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 1540.00
- Valore totale: 1540.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 10

- Descrizione bene/servizio: visori per la realtà virtuale // Visore Vr Box 3D Realtà Virtuale Video Occhiali Per Smartphone Apple Android
- Quantità: 25.00
- Valore unitario: 20.00
- Valore totale: 500.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 11

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 1145.00
- Valore totale: 1145.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 12

- Descrizione bene/servizio: Stampante 3D // Dremel Filamento PLA 1 Kg. PLA Peso 0.75 Kg. (bianco, bianco trasparente, nero, rosso, arancio, viola, blu, verde, argento, oro)
- Quantità: 5.00
- Valore unitario: 35.00
- Valore totale: 175.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 13

- Descrizione bene/servizio: invention kit // LEGO Education SPIKE Prime
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 364.00
- Valore totale: 364.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 14

- Descrizione bene/servizio: invention kit // LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3 SET BASE
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 380.00
- Valore totale: 380.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 15

- Descrizione bene/servizio: software e app innovativi per la didattica digitale delle stem // ThingLink Premium - Licenza 1 docente/60 studenti per 1 anno
- Quantità: 1.00
- Valore unitario: 40.00
- Valore totale: 40.00
- IVA (%): 22.00

Nr. linea: 16

- Descrizione bene/servizio: 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.
- Quantità: 8.00
- Valore unitario: 100.00
- Valore totale: 800.00
- IVA (%): 22.00

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

- Aliquota IVA (%): 22.00
- Totale imponibile/importo: 12459.02
- Totale imposta: 2740.98
- Esigibilità IVA: S (scissione dei pagamenti)
- Riferimento normativo: IVA versata dall'Ente pubblico ai sensi dell'art. 17-ter, DPR n. 633/72.

Dati relativi al pagamento

- Condizioni di pagamento: TP02 (pagamento completo)
- **Dettaglio pagamento**
 - Beneficiario del pagamento: Educational Technology srl
 - Modalità: MP05 (bonifico)
 - Data scadenza pagamento: 2022-12-31 (31 Dicembre 2022)
 - Importo: 12459.02
 - Codice IBAN: IT77Z0326830871052562599060

Versione prodotta con foglio di stile Sdl www.fatturapa.gov.it