



ISTITUTO COMPRENSIVO 1
Via Generale Carlo Spatocco, 46 - 66100 CHIETI
tel. 0871/41249 – fax 0871/402626
codice fiscale: 93048770692 - codice meccanografico: CHIC838006
sito web: www.ic1chieti.edu.it
e-mail : CHIC838006@ISTRUZIONE.IT PEC: CHIC838006@PEC.ISTRUZIONE.IT



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell' Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE IMPRESA E INNOVAZIONE

ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1-CHIETI
Prot. 0002633 del 22/02/2023
VI-10 (Uscita)

Agli atti

Oggetto: **Certificato di regolare fornitura e verbale di collaudo per la fornitura di cui all'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM".**

CUP: E79J21004470001

CIG: ZA235F782F

Il giorno ventuno del mese di novembre dell'anno duemilaventidue, alle ore 15:00, presso i locali della scuola secondaria di primo grado Chiarini di Chieti, i docenti Giovanni Cielo e Maria Grazia Pietrantonio, incaricati del collaudo con provvedimento prot. 15805 dell'11 novembre 2022, procedono alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con ordine diretto di acquisto n. 6761851 del 13/04/2022 tramite mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) dalla Ditta fornitrice "EDIT INFORM SRL" con sede in Via Egitto, n. 2 – cap 65015 PESCARA (PE), P. IVA: 93048770692.

Si elencano, di seguito, gli elementi oggetto della fornitura del materiale:

Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario Iva esclusa	Prezzo totale Iva Esclusa
Bee-Bot – Class Pack (6 Bee-Bot)	4	425,41	1.701,64
Clementoni Super Doc pro school kit	1	221,00	221,00
Makeblock – mTiny Discover Class Pack (6 robot)	1	1.000,00	1.000,00
Software bee – Bot in italiano	4	21,20	84,79
Oculus Quest 2, visore VR all – in – one avanzata, 128 GB	4	351,61	1.406,56
LEGO Educational SPIKE Prime Set plus	2	1.5487,36	3.096,72
LettleBits – code kit	2	275,00	550,00
Arduino Student kit – set per la classe	2	1.200,00	2.400,00
Micro:bit V2 – Small Classroom Pack	3	228,69	686,07
LEGO Education SPIKE™ Essential Set	1	450,00	450,00
LEGO MINDSTORMS Robot Inventor	1	409,02	409,02
Arduino student kit	2	98,28	196,56
Tavolo per coding misure 130x130x90. Piano con superficie interna rivestita in laminato bianco scrivibile e sponde laterali in li stellare di abete certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 20; trattato con vernice trasparente e con bordi stondati	1	794,28	794,26
Drone DJI Tello Edu	1	131,00	131,00
TOTALE IVA ESCLUSA			13.114,28
IVA 22%			2.885,14
TOTALE IVA INCLUSA			15.999,42

Si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto della fornitura e le apparecchiature consegnate:

- **Si riscontra la corrispondenza totale tra l'oggetto della fornitura e le apparecchiature consegnate e quindi si dichiara positivo l'esito della verifica del materiale pervenuto.**

Si procede all'installazione ed alla verifica del funzionamento della fornitura:

Descrizione	Q.tà	Esito
Bee-Bot – Class Pack (6 Bee-Bot)	4	Positivo
Clementoni Super Doc pro school kit	1	Positivo
Makeblock – mTiny Discover Class Pack (6 robot)	1	Positivo
Software bee – Bot in italiano	4	Positivo
Oculus Quest 2, visore VR all – in – one avanzata, 128 GB	4	Positivo
LEGO Educational SPIKE Prime Set plus	2	Positivo
LittleBits – code kit	2	Positivo
Arduino Student kit – set per la classe	2	Positivo
Micro:bit V2 – Small Classroom Pack	3	Positivo
LEGO Education SPIKE™ Essential Set	1	Positivo
LEGO MINDSTORMS Robot Inventor	1	Positivo
Arduino student kit	2	Positivo
Tavolo per coding misure 130x130x90. Piano con superficie interna rivestita in laminato bianco scrivibile e sponde laterali in li stellare di abete certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 20; trattato con vernice trasparente e con bordi stondati	1	Positivo
Drone DJI Tello.Edu	1	Positivo

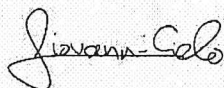
- Si riscontra la qualità e la piena efficienza dei beni sopra indicati, risultanti qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Ciò premesso si certifica:

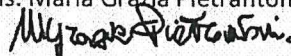
- Che i beni pervenuti corrispondono per quantità, qualità e profilo tecnico a quanto richiesto;
- Che la fornitura è corrispondente allo scopo cui è stata adibita ed è esente da difetti e menomazioni;

I collaudatori:

Prof. Giovanni Cielo



Ins. Maria Grazia Pietrantonio



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Simona DI SALVATORE

