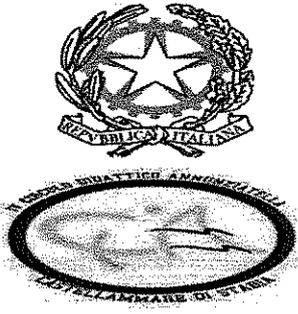


FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



	<p align="center">DIREZIONE DIDATTICA STATALE 4° CIRCOLO</p> <p align="center">Cod. Mecc. NAEE12800Q - Cod. Fiscale: 82009120633 Cod.univoco: UF10YX</p> <p align="center">Traversa Annunziatella,snc - 80053 Castellammare di Stabia (Na)</p> <p align="center">Tel. (081)-871.44.11 – Fax.(081)-871.75.13</p> <p align="center">e-mail: naee12800q@istruzione.it – pec: naee12800q@pec.istruzione.it</p> <p align="center">http://www.quartocircoloannunziatella.edu.it</p>
---	---

Prot. e data (vedi segnatura informatica)

Al sito web
All'albo online
Agli atti del progetto

OGGETTO: Verbale di collaudo delle forniture relative al progetto PNRR "Happy creative coding" - Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

CP: M4C1I3.2-STEM-P-3815
CIG: 9500619ECE
CUP: E89J21016760001

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 6 del mese di giugno dell'anno 2023, rispettivamente dalle ore 13:30 alle 15.00, presso i locali della DIREZIONE DIDATTICA STATALE 4° CIRCOLO di Castellammare di Stabia, l'Ins. Maria Pia Ifigenia con funzione di **collaudatore**, nominato con incarico non oneroso prot. n.1006 del 08/05/2023 è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati tramite Mepa (RDO) n. 3314983 del 29/11/2022 di Euro 13.036,04 IVA esclusa, acquisita agli atti con prot.n. 3464/VL2 del 30/11/2022 (**BO 14850 del 05/05/2023 e OC 8784 del 23-12-22**), dalla ditta CampuStore Srl, Via Villaggio Europa, 3 – 36061 – Bassano del Grappa (VI) P.IVA 02409740244 con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato.

Visionati gli atti di gara e i grafici di progetto si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta i cui risultati si riportano nella seguente tabella:

Tipologia di attrezzatura	Tipologia strumento	Nome Prodotto	Quantità
A. Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)	Robot didattici	LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 24 studenti/similari prodotti	12
		Clementoni Super Doc Pro School Kit (6 robot)/ prodotti similari	6
		Bee-bot starter Pack/prodotti similari	1
		Sphero indi student kit (6 robot)/ prodotti similari	6
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	Schede programmabili e set di espansione	Kit LEGO Edu SPIKE Prime Nuovo Set espansione 45681 + Raspberry Pi HAT + Alimentatore + scheda programmabile / prodotti similari	1
	Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi / prodotti similari	5
C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici graficosimboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)	Kit didattici per le discipline STEM	POLYDRON FRAMEWORKS - SET BASE (280 pezzi) / prodotti similari	5
		KIT di 50 buste semi da giardinaggio	2
		Carte Cody Roby – Formato grande/ prodotti similari	5
		Kit giardinaggio completo per intera classe	1
		Kit microscopio digitale	1
		Kit serra coltivazione Idroponica	3
		Kit sistema di microscopia – Blips New / prodotti similari	3
D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)	Stampanti 3 D	Stampanti 3 D CampuSprint3D 4.0 con Kit di bobine e videocorso/prodotti similari	1
	Invention Kit	LittleBits STEAM Student Set / prodotti similari	2
		LittleBits STEAM + KIT/prodotti similari	3
E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Book Creator licenza 3 anni/ prodotti similari	1

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le forniture consegnate in data 12/05/2023 e quelle residue consegnate in data 05/06/2023.

Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle forniture presenti e le risultanze di tale controllo

sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- I prodotti consegnati risultano perfettamente corrispondenti per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'offerta tecnica a cui si fa riferimento;
- Tutti i beni consegnati risultano funzionanti all'accensione;
- Tutta la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti e gli stessi sono risultati qualitativamente rispondente allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 15:00 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Castellammare di Stabia, 06.06.2023

Il Collaudatore

Ins. Maria Pia Ifigenia

