

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo n. 4 "Federigo Tozzi" - Siena
Scuole: Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

All'Albo dell'Istituto
Al sito web
Agli Atti dell'Istituto

OGGETTO: **Certificato di regolare fornitura e contestuale verbale di collaudo** - Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU. 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 18 febbraio 2022, n. 42

- **PROGETTO:** Spazi e strumenti digitali per le STEM
- **TITOLO PROGETTO:** STEM LAB
- **CUP:** D69J21016710001
- **SIMOG CIG:** 9519718FCC

L'anno duemilaventitre, il giorno 31 del mese di marzo dalle ore 8:30 alle ore 11:30, il Collaudatore, Riccardo Coradeschi (nomina prot. n. 1452 del 27/03/2023), procede alla verifica del materiale acquistato tramite Ordine diretto di Acquisto su MEPA n. 7068542 del 13/12/2022 (protocollo n. 4561 del 13/12/2022) dalla ditta Campustore s.r.l. e qui di seguito descritto:

Quantità	Prodotto	Categoria
1	Poster Interattivi con APP di realtà aumentata (Terra, Marte, Luna)	Kit didattici per discipline STEM
1	L'equilibrio e le macchine semplici con interfaccia WIFI per STEM	Kit didattici per discipline STEM
1	L'elettricità e la corrente elettrica per STEM	Kit didattici per discipline STEM

L'attività descritta segue a una precedente verifica di conformità e corrispondenza di parte del materiale acquistato su MEPA tramite il suddetto Ordine Diretto di Acquisto, effettuata in data 30/03/2023 dalle ore 8:30 alle ore 12:30 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00 presso la sede della scuola primaria Federigo Tozzi e, nello specifico:

Quantità	Prodotto	Categoria
2	3Doodler Create + - Set per mezza classe * (<i>articolo accettato in sostituzione del 3Doodler Create + - Set per la classe</i>)	Kit didattici per discipline STEM
1	Class Set Electrical Control	Kit didattici per discipline STEM
1	Class Set Optics	Kit didattici per discipline STEM
1	BricQ Motion Primaria - Set per la classe	Kit didattici per discipline STEM
1	Strawbees - Kit STEAM per la classe	Kit didattici per discipline STEM
1	Carte CodyRoby - Set per la classe	Kit didattici per discipline STEM
1	CodyRoby Set base tappeto con tasselli QR Code	Kit didattici per discipline STEM
1	Strawbees - STEAM Starter Kit con micro:bit	Kit didattici per discipline STEM

L'attività descritta segue a una precedente verifica di conformità e corrispondenza di parte del materiale acquistato su MEPA tramite il suddetto Ordine Diretto di Acquisto, effettuata in data 29/03/2023 dalle ore 8:00 alle ore 10:00 presso la sede della scuola primaria Federigo Tozzi e, nello specifico:

1	Halocode Class Pack (12 schede)	Schede programmabili e set di espansione
---	---------------------------------	--

1	Tavolo per coding 130 x 130 cm H 90 cm con ruote	Tavoli per making e accessori
---	--	-------------------------------

L'attività descritta segue a una precedente verifica di conformità e corrispondenza di parte del materiale acquistato su MEPA tramite il suddetto Ordine Diretto di Acquisto, effettuata in data 28/03/2023 dalle ore 8:00 alle ore 9:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00 presso la sede della scuola primaria Federigo Tozzi e, nello specifico:

1	mBot2 Kit per la classe (12 robot) con chiavetta dongle Bluetooth	Robot didattici
---	---	-----------------

L'attività descritta segue a una precedente verifica di conformità e corrispondenza di parte del materiale acquistato su MEPA tramite il suddetto Ordine Diretto di Acquisto, effettuata in data 27/03/2023 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 presso la sede della scuola primaria Federigo Tozzi e, nello specifico:

1	mBot2 Kit per la classe (12 robot) con chiavetta dongle Bluetooth	Robot didattici
---	---	-----------------

Il collaudatore, visionati gli atti dell'appalto (capitolato, determina, ordine di acquisto su MEPA, accettazione sostituzione di n. 1 articolo), procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto di fornitura e quanto consegnato.

In merito alla conformità all'ordine, il sottoscritto collaudatore rileva che le attrezzature fornite sono, per caratteristiche, qualità e quantità conformi al capitolato e all'ordine e prive di difetti palesi. * A tal proposito, si specifica che, con comunicazione prot. 718 del 16/02/2023, questo Istituto Scolastico ha accettato la sostituzione dell'articolo 3Doodler Create + - Set per la classe originariamente ordinato con n. 2 3Doodler Create + - Set per mezza classe, che differiscono dal primo soltanto nel packaging.

Completata la verifica della corrispondenza dei prodotti richiesti con quelli forniti, il collaudatore procede alla verifica del funzionamento delle attrezzature, nonché al controllo della documentazione a corredo (documentazione tecnica, certificati di garanzia, manuali d'uso, dischi di installazione, licenze, ecc...).

In ordine agli esiti della verifica funzionale delle attrezzature, il sottoscritto collaudatore rileva che tutte le attrezzature fornite risultano perfettamente funzionanti e idonee all'uso.

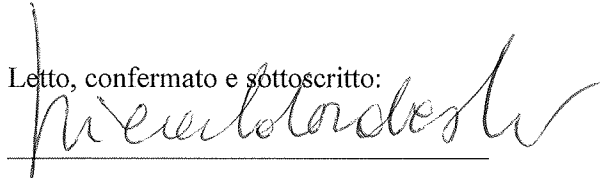
Dai controlli effettuati risulta, pertanto, quanto segue:

- ✓ Assoluta corrispondenza, sia qualitativa che quantitativa, tra la fornitura oggetto di collaudo e quanto richiesto dalla Stazione Appaltante nell'ordinativo n. 7068542 del 13/12/2022 e nella successiva comunicazione di accettazione della sostituzione di n. 1 articolo, come sopra specificato;
- ✓ Tutta la fornitura è stata consegnata;
- ✓ Tutte le attrezzature oggetto della fornitura sono perfettamente integre, nuove di fabbrica, efficienti e funzionali, qualitativamente rispondenti alle caratteristiche e alle specifiche richieste, idonee allo scopo cui sono destinate e prive di difetti palesi;
- ✓ Le attrezzature fornite sono corredate dalle certificazioni di conformità e dalla documentazione tecnica.

Il sottoscritto collaudatore dichiara pertanto l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata, nonché l'esito positivo del collaudo.

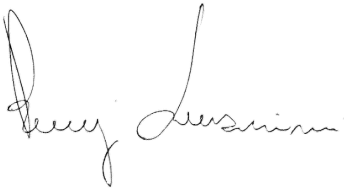
Il collaudo termina alle ore 11.30 con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto:



Il Collaudatore: Riccardo Coradeschi

Firma per presa visione
CAMPUSTORE SRL
Pierluigi Lanzarini



VISTO

IL Dirigente Scolastico

Eloriana Buonosore

