

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italia domani



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**  
**"ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DON ROBERTO MALGESINI"**  
**Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado**  
Via Guer snc - 22015 Gravedona ed Uniti (CO)  
Cod. Mecc. COIC81900L - C.F. 93006970136 – C.U.U. UF9DZA  
Sito web: [www.icmalgesini.edu.it](http://www.icmalgesini.edu.it)  
Email: [coic81900l@istruzione.it](mailto:coic81900l@istruzione.it) – PEC: [coic81900l@pec.istruzione.it](mailto:coic81900l@pec.istruzione.it)  
Tel. 0344 85217

Al sito web istituzionale  
sez. Amministrazione trasparente  
Albo online  
Atti

Prot. n° 3792/VII.6 del 17.07.2023

CUP E49J21018080001

CIG 9534603B4B

**Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura di cui al progetto finanziato con Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - OEI n. 7155305 del 14.02.2023 MEPA.**

- VISTA la nota m\_pi. AOODPIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0000722.12-05-2021 Piano Nazionale per la Scuola digitale (PNSD) Misure di attuazione per l'anno 2021. Decreto del Ministro dell'Istruzione 30 Aprile 2021, n. 147;
- VISTA la nota m\_pi. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0010812.13-05-2021 Piano Nazionale per la Scuola digitale (PNSD) - Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;
- VISTE le delibere degli Organi Collegiali di adesione al progetto – del Collegio docenti del 03/06/2021, e del Consiglio d'Istituto, delibera n. 60 del 17/06/2021;
- VISTA la candidatura inoltrata da questo Istituto, n. 23760.0 del 14.06.2021, e la relativa proposta progettuale dal titolo "Scienza e Robotica";
- VISTA la nota m\_pi. AOODGEFID. REGISTRO UFFICIALE.U.0044923 del 16.11.2021 avente per oggetto: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreto direttoriale 20 luglio 2021, n. 201. Decreto del Ministro dell'istruzione 22 luglio 2021, n. 224. Comunicazione relativa alla generazione del CUP ai fini dell'ammissione a finanziamento delle scuole a seguito dello scorrimento della graduatoria;
- VISTA la nota m\_pi. AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE.U.0071643 del 29.08.2022 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

**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”  
Progetto: “SCIENZA E ROBOTICA”**

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, che rappresenta la formale autorizzazione all’attuazione del progetto e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica, per un importo lordo pari ad Euro 16.000,00;

- VISTO il provvedimento di individuazione del RUP nella persona del Dirigente scolastico pro-tempore, Samuele Tieghi, il quale soddisfa i requisiti richiesti dall’art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e dal paragrafo 7 delle Linee Guida A.N.AC. n. 3 (nomina prot. n. 4566 del 14.09.2022);
- VISTA l’assunzione in bilancio dell’importo finanziato pari ad Euro 16.000,00, a seguito di formale autorizzazione ministeriale, prot. n. 4725 del 22/09/2022;
- VISTO il progetto/capitolato tecnico presentato dai docenti facenti parte della Commissione interna all’Istituto “Nuove tecnologie”, di acquisto di strumentazione tecnologica per l’apprendimento delle discipline STEM, di cui al prot. 4736 del 24/09/2022;
- VISTO l’OEI su MEPA n. 7155305 del 14.02.2023 all’operatore CAMPUSTORE SRL, CF/P.IVA 02409740244;
- VALUTATA l’opportunità di costituire un’apposita Commissione con le specifiche competenze, preposta allo svolgimento delle attività di collaudo dei beni acquistati nell’ambito del progetto di cui si parla;
- VISTA la nomina della Commissione interna all’Istituto per l’area “Nuove Tecnologie”, prot. n. 1763 del 23.03.2023, nelle persone dei docenti: Patrizia COSSU, Alessandra FARINA, Emanuele IOZZA, Paola VERGOTTINI, quali componenti della Commissione tecnica per il collaudo della fornitura realizzata nell’ambito del finanziamento PNRR 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”. Progetto: “SCIENZA E ROBOTICA”.

L’anno duemilaventitre, il giorno diciassette del mese di luglio alle ore 8.00 presso la sede centrale dell’Istituto Comprensivo Malgesini di Gravedona ed Uniti si procede al collaudo della fornitura di cui al progetto finanziato con Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM” – OEI n. 7155305 del 14.02.2023 tramite MEPA.

Ditta Fornitrice: CAMPUSTORE S.R.L. – Via Villaggio Europa 3 – 36061 Bassano del Grappa (VI) Partita Iva 02409740244

Le attrezzature collaudate risultano:

	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1.	LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 12 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	n. 1
2.	LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 8 studenti	n. 1
3.	Kit completo energie rinnovabili per l’educazione - 5 sistemi diversi	n. 1
4.	Collezione Fenomeni fisici e fenomeni chimici	n. 1
5.	Scheletro umano 168 cm	n. 2
6.	La fotosintesi	n. 1
7.	Kit strumenti di misura	n. 1

**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”  
Progetto: “SCIENZA E ROBOTICA”**

8.	Microscopio digitale da 2MP con schermo LCD da 7”	n. 3
9.	Kit di esperimenti per la STEM scuola primaria	n. 1
10.	Polydron Magnetici - Set per la matematica (118 pezzi)	n. 1
11.	Carte CodyRoby - Set per la classe	n. 1
12.	Set CodyMath e CodyWord	n. 1
13.	Makeblock - mBot2 con chiavetta Bluetooth dongle	n. 1
14.	iRobot Education Root rt1	n. 1
15.	Robo Wunderkind - Education Kit (Set base)	n. 1
16.	Kit Chimica	n. 1
17.	Kit elettricità e magnetism	n. 1
18.	Kit Aria e acqua	n. 1
19.	Kit Luce e Colore	n. 1
20.	Kit Energia	n. 1
21.	Kit di Meccanica	n. 1
22.	Kit il calore	n. 1
23.	Kit il suono	n. 1
24.	Microscopio biologico binoculare LED B-159	n. 1
25.	Bilancia didattica	n. 1
26.	L’ambiente della vita	n. 1
27.	Kit di strumenti per la fisiologia degli organi sensoriali	n. 1
28.	Introduzione alla biologia	n. 1
29.	Collezione Fenomeni fisici e fenomeni chimici	n. 1
30.	L’occhio e la vista	n. 1
31.	Motore elettrico e generatore, complete	n. 1
32.	Tellurio manuale	n. 2

Per un importo totale di fornitura di euro 16.000,00 comprensivo di IVA.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità indicate nel capitolato tecnico.

**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”  
Progetto: “SCIENZA E ROBOTICA”**

La Commissione collaudatrice ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli descritti in contratto.

Tutta la fornitura oggetto di contratto di compravendita tra ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DON ROBERTO MALGESINI e la ditta CAMPUSTORE è stata consegnata.

La stessa, per caratteristiche tecniche e funzionalità risponde pienamente ai requisiti funzionali richiesti.

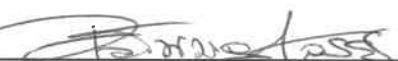
Dopo le necessarie verifiche la Commissione collaudatrice è in grado di dichiarare che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicarne l'utilizzo. Tutti i requisiti sono conformi.


Pertanto i sottoscritti dichiarano di aver assistito al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento.


Tutte le operazioni di collaudo sono terminate alle ore 11.00 con esito POSITIVO.

Gravedona ed Uniti, 17 luglio 2023

**I COLLAUDATORI**

**Patrizia COSSU** 

**Alessandra FARINA** 

**Emanuele IOZZA** 

**Paola VERGOTTINI** 