



## Ministero dell'Istruzione ISTITUTO COMPRENSIVO DI LEFFE

Via Locatelli, 44 - 24026 Leffe (BG) - Tel. 035/731350 - C.F. 90017470163  
BGIC853009@istruzione.it - BGIC853009@pec.istruzione.it  
www.icleffe.edu.it - Codice univoco per Fatturazione Elettronica: UFUUKA

**OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO - STRUMENTAZIONE PER PROGETTI  
CODING E LABORATORIO STEM  
- CIGZ57347A029 -CUP G59J2100662001**

COLLAUDO DA FARSI IN CONFORMITA' A:

- CAPITOLATO TECNICO DEL BANDO DI GARA
- DDT C2 GROUP C2G000271 DEL 10.02.2022
- DDT C2 GROUP 190 DEL 10.02.200
- DDT C2 GROUP 76027 DEL 04.04.2022
- DDT C2 GROUP 369 DEL 04.03.2022

L'anno 2022, il giorno 01 del mese di Agosto, il collaudatore Sig. Martinisi Alessandro, incaricato con documento prot.n981/VI.3 del 14/04/2022, ha redatto il verbale di verifica e collaudo della fornitura della C2 Group spa riferita al time sheet ed al prospetto di collaudo che si allegano e che sono parte integrante del presente verbale.

Il materiale, riportato nel dettaglio nei documenti sopra esposti e nell'allegato al presente verbale risultano come richiesti in ordine.

Dalle seguenti prove di ricognizione generale della funzionalità eseguite, è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- La fornitura è conforme al capitolato tecnico;
- La fornitura è funzionante e priva di difetti palesi;

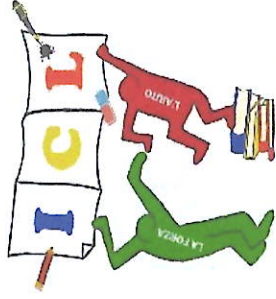
### PERTANTO

Il collaudatore, Sig. Martinisi Alessandro, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti palesi che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

IL COLLAUDATORE  
Alessandro Martinisi

Allegati :

- time sheet
- prospetto collaudo
- elenco beni e DDT



ISTITUTO COMPRESIVO DI LEFFE

# Ministero dell'Istruzione ISTITUTO COMPRESIVO DI LEFFE

Via Locatelli, 44 - 24026 Leffe (BG) - Tel. 035/731350 - C.F. 90017470163  
 BGIC853009@istruzione.it - BGIC853009@pec.istruzione.it  
 www.icleffe.edu.it - Codice univoco per Fatturazione Elettronica: UFUUKA

## CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEL COLLAUDO

### ALLEGATO AL VERBALE DI COLLAUDO DI CUI E' PARTE INTEGRANTE

### STRUMENTAZIONE PER PROGETTI CODING E LABORATORIO STEM - CIGZ57347A029 - CUP G59J2100662001

COLLAUDO DA FARSI IN CONFORMITA' A:

- CAPITOLATO TECNICO DEL BANDO DI GARA
- DDT C2 GROUP C2G000271 DEL 10.02.2022
- DDT C2 GROUP 190 DEL 10.02.2020
- DDT C2 GROUP 76027 DEL 04.04.2022
- DDT C2 GROUP 369 DEL 04.03.2022

DATA COLLAUDO	MARCA E MODELLO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CONFORMI AL BANDO DI GARA SI/NO	FUNZIONANTE SI/NO	ESITO COLLAUDO POSITIVO/NEGATIVO	NOTE
05.05.2022	VEDI ELENCO MATERIALE	Scuola primaria Peia e Leffe Scuola secondaria Leffe	SI	SI	POSITIVO	
09.05.2022	VEDI ELENCO MATERIALE	Scuola primaria Peia e Leffe Scuola secondaria Leffe	SI	SI	POSITIVO	
12.05.2022	VEDI ELENCO MATERIALE	Scuola primaria Peia e Leffe Scuola secondaria Leffe	SI	SI	POSITIVO	

Si allega elenco dettagliato materiale.

Il Collaudatore  
Alessandro Martinisi



Tipologia di attrezzatura	Tipologia strumento	Nome Prodotto	Q.tà	DESTINAZIONE
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)	A. Robot didattici	Bee-Bot - Class Pack (6 Bee-Bot + stazione ricarica) - Nuova edizione con guida didattica inclusa	10	PRIMARIA
	A. Set integrati e modulari programmabili con app	Scottie Go - Kit coding di base	12	PRIMARIA
	A. Set integrati e modulari programmabili con app	MindStorm EV3	1	SECONDARIA
	A. Set integrati e modulari programmabili con app	Spike Essential	1	PRIMARIA
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Schede programmabili e set di espansione	Arduino Science Kit Physics Lab	3	PRIMARIA
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 grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Leve e collegamenti	4	SECONDARIA
	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Ruote, assi, piani inclinati	4	SECONDARIA
	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Carrucole	5	SECONDARIA
	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Camme e manovelle	5	SECONDARIA
	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Ingranaggi e ruote dentate	5	SECONDARIA
	C. Kit didattici per le discipline STEM	Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Ponti	4	SECONDARIA
	C. Scanner 3D	Scanner 3D	1	SECONDARIA
D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)	D. Stampanti 3D	Stampante 3D	2	SECONDARIA
E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Software per la didattica digitale delle STEM (30 utenti)	1	SECONDARIA