



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto comprensivo "Dante Monda-Alfonso Volpi"

via Oberdan snc 04012 Eisterna di Latina

☎ 06/9699160 Cod. fiscale 80008560593

✉ tic838007@istruzione.it Pec: tic838007@pec.istruzione.it

Sito internet www.icmonda-volpi.edu.it



PROT. N. 0002247/U DEL 04/04/2022

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del Direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1. Investimento 3.2, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

Titolo Progetto: "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

Nota autorizzativa: AOODGEFID prot. n. 0043717 del 10/11/2021

CUP F59J21005970001

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 04 del mese di aprile dell'anno 2022, alle ore 12.00 presso la sede centrale dell'istituto Comprensivo "Dante Monda – Alfonso Volpi", la sottoscritta Vuerich Virginia, in qualità di collaudatore (nomina prot. n° 0000750.del 02.02.2022), procede alla verifica del materiale di seguito descritto proveniente dalla Società **CAMPUSTORE SRL**, alla presenza della Dirigente Scolastica dott.ssa Nunzia Malizia, del DSGA Sergio De Angelis e del Progettista Daniela Padula.

Ciò premesso, la commissione ha proceduto alle seguenti verifiche:

DESCRIZIONE	DATI	CONFORMITA'
Determina/impegno di spesa RDO	Prot. n° 0000923 del 10.02.2022	X
ODA MEPA N° 6638470	Prot. n° 0000924 del 10.02.2022	X
Documento di trasporto/consegna	n° BO 7612 del 15.03.2022	X
Fattura elettronica	n° 41444 del 17.03.2022 con prot. n° 0001994 del 24.03.2022	X

Quindi si passa al controllo del materiale consegnato come da indicazione del progettista (Progetto prot. n° 0000951 del 11.02.2022).

Pertanto, nella tabella che segue, sono elencati i materiali, le quantità e l'esito del collaudo relativo a tutti i componenti della fornitura.

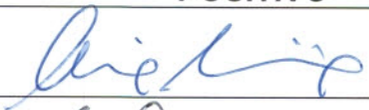
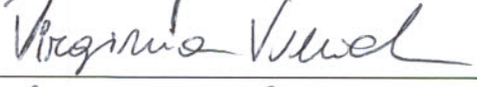
TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	CODICE	NOME	QUANTITA'	ESITO COLLAUDO
Kit scientifici	288139	Kit elettricità e magnetismo	1	OK
	288145	Kit calore	1	OK
	288141	Kit energia	1	OK
Robotica	338372	LeGO Education SPIKE Essential Set per mezza classe	3	OK
	327484	BLUE BOT – Class Pack – Nuova versione con guida didattica	3	OK
Stampante 3D	328226	Makeblock – Stampante 3D mCreate 2.0	2	OK
Software	302878	CampusClass PRO – Rete didattica Software – 1 docente + 30 studenti	1	OK

Dalle prove eseguite risulta che:

- la strumentazione corrisponde per caratteristiche tecniche e dotazioni, a quanto descritto nell'ordine a cui si fa riferimento;
- la strumentazione risulta di buona qualità;
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione pertanto ha constatato la perfetta efficienza della strumentazione su elencata, che è risultata qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibita e risulta esente da menomazioni e difetti che ne possano pregiudicare il pieno impiego.

La scuola si riserva di segnalare entro due mesi eventuali problemi di funzionamento della strumentazione su elencata che verrà ripartita nei plessi di secondaria e primaria.

LA STRUMENTAZIONE RISULTA PERFETTAMENTE FUNZIONANTE	
LA COMMISSIONE DI VERIFICA:	ESITO DELLA VERIFICA: POSITIVO
DIRIGENTE SCOLASTICA: dott.ssa Nunzia Malizia	
DSGA: sig. Sergio De Angelis	
COLLAUDATORE: dott.ssa Virginia Vuerich	
PROGETTISTA: dott.ssa Padula Daniela	