



## LICEO STATALE "DON TONINO BELLO"

CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE - SCIENZE UMANE

Via E. De Nicola, 26, 73043 COPERTINO (LE) – Centralino: 0832 947313

C.F. 93161560755 – Codice Meccanografico: LEPS23000N



### VERBALE DI COLLAUDO TECNICO

**Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM".**

**Finanziamento:** Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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".

**Autorizzazione nota MIUR AOODGEFID Registro Ufficiale U.0043717 del 10.11.2021  
CUP H49J21005050001**

**Titolo del Progetto:** "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"

**UBICAZIONE: LICEO "DON TONINO BELLO"**

**VIA DE NICOLA, 26**

**COPERTINO (LE)**

In data 12/10/2022 alle ore 15:00 presso la sede di via De Nicola, 26, alla presenza della Dirigente Scolastica, Paola Alemanno, dell'esperto collaudatore, Assistente Tecnico Romeo Cino, ha avuto inizio il collaudo delle attrezzature fornite dalla Ditta CampuStore srl CF: 02409740244 relativamente all'acquisto del materiale sotto elencato e nelle date di seguito specificate:

DATA	ORA INIZIO	MATERIALE COLLAUDATO	ORA FINE
12/10/2022	15:00	- Drone DJI RoboMaster Tello Talent - Premium Kit - Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta SC2 (14Mpx)	16:30
13/10/2022	15:00	- n. 3 Makeblock - Ultimate 2.0 - Kit Robot 10 in 1 - Calcolatrici grafiche TI-Nspire CX CAS II-T	16:30
14/10/2022	15:00	- Visori ClassVR Premium - Starter Pack per realtà virtuale in classe - Simlab Composer edizione VR	16:30

15/10/2022	09:00	Stampante 3D CampuSprint3D 4.0 Plotter Laser cut Makeblock - LaserBox 1.5	12:00
------------	-------	--	-------

Il collaudo tecnico prevede la verifica della corretta installazione e funzionalità delle apparecchiature e strumentazioni relative alle attrezzature acquistate con finanziamento "Investimento 3.2. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

La rispondenza del materiale acquistato alle caratteristiche descritte nelle schede tecniche relative all'ordine

prot. n. 0007826/U del 12/07/2022 – Trattativa diretta MePa n. 3100681 del 06/07/2022, il corretto funzionamento in relazione alla funzione d'uso;

- il funzionamento e la corretta messa in opera di tutte le parti componenti le dotazioni tecnologiche;
- Si riporta di seguito l'elenco delle attrezzature sottoposte a collaudo tecnico:

ARTICOLO	MARCA E MODELLO	QUANTITÀ	CONFORMITÀ	FUNZIONALITÀ
Drone	DJI RoboMaster Tello Talent - Premium Kit	1	OK	OK
Calcolatrici grafiche	TI-Nspire CX CAS II-T + Software Student 3y	8	OK	OK
Simlab Composer	Edizione VR	1	OK	OK
Stampante 3D	CampuSprint3D 4.0	1	OK	OK
Plotter Laser cut	Makeblock - LaserBox 1.5	1	OK	OK
Visori	ClassVR Premium - Starter Pack per realtà virtuale in classe	4	OK	OK
Makeblock	Ultimate 2.0 - Kit Robot 10 in 1	3	OK	OK
Fotocamera a 360° 4k	Ricoh Theta SC2 (14Mpx)	1	OK	OK

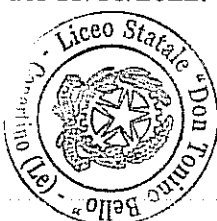
L'esperto collaudatore ha constatato la piena efficienza del materiale che è risultato qualitativamente corrispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego. Quantitativamente e qualitativamente corrisponde a quanto riportato nelle schede tecniche dei prodotti.

Esaurite le operazioni di verifica e di collaudo, è stilato il presente verbale che si sottoscrive per certificazione.

I lavori di collaudo si concludono alle ore 12:00 del 15/10/2022.

**Dirigente Scolastico:** Paola Alemanno

**Esperto Collaudatore:** A.T. Romeo Cino



*Paola Alemanno*

*A.T. Romeo Cino*