

11

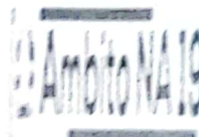
A3/16 M 204

Scuola Digitale



Scuola Secondaria di I Grado
"MERLIANO TANSILLO"

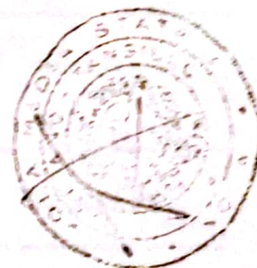
Via Seminario n. 68 - 80135 - Nola (NA) - Tel. 081 8231231 - Fax 081 5120007
Ambito 19 Cod. Mec. NAMM622004 - C.F. 92018400639
E-mail: namm622004@istruzione.it pec: namm622004@pec.istruzione.it
web site: <http://www.merliano-tansillo.edu.it>



Prot. 3908

Nola, 09/06/2022

Oggetto: Certificato di regolare esecuzione
Rif. Preventivo 13/2022 del 07/06/2022
Rif. Trattativa Diretta n. 3024539 del 04/06/2022
Rif. Conferma d'ordine 9/2022 del 08/06/2022
Rif. Determina a contrarre con prot. n. 3718 del 30/05/2022
Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021
"Spazi e strumenti digitali per le STEM".
"Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"
Ammissione al finanziamento n. 43717 del 10/11/2021
Codice progetto: 18747
Titolo: STEM: La scuola del futuro
CIG: ZC2369DB04 - CUP: B79J21008050001
Stipula Trattativa Diretta con Protocollo n. 3866 del 08/06/2022
Rif. Doc. di trasporto 6/2022 del 08/06/2022



In data 9 giugno 2022, il dirigente scolastico prof.ssa Maria Rosaria Guerriero procede alla verifica della merce per "Spazi e strumenti digitali per le STEM".

Viene dato inizio alle operazioni di verifica:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	ESITO POSITIVO	ESITO NEGATIVO	NOTE
KIT ROBOT PROGRAMMABILE Codice Mepa: BT-MBOT	20 pz	X	//	Nessuna nota
Kit per robot mbot: - n. 80 pile stilo ricaricabili - n. 4 caricatori batterie stilo Codice Mepa: BT-KITXMBOT	1 pz	X	//	Nessuna nota

Spazi e Strumenti Digitali per le STEM

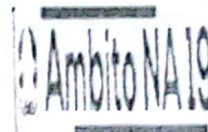


Scuola Secondaria di I Grado
"MERLIANO TANSILLO"

Via Seminario n. 68 - 80035 - Nola (NA) - Tel. 081 8231231 - Fax 081 5120007
Ambito 19 - Cod. Mec. NAMM622004 - C.F. 92018480639

E-mail: namm622004@istruzione.it pec: namm622004@pec.istruzione.it

web site : <http://www.merliano-tansillo.edu.it>



Drone DJI Tello EDU - telecomando - adattatore usb 220v Codice Mepa: BT-TELOEDUkit	3 pz	X	//	Nessuna nota
Arduino Starter Kit per principianti K010007 [manuale in lingua italiana] Codice Mepa: BT-K010007	4 pz	X	//	Nessuna nota
Microscopio DIPLE BLACK & FINE stage Codice Mepa: BT-D0008	1 pz	X	//	Nessuna nota
Visore 3d Oculus Quest 2 Visore VR all-in-one, da 256 GB comprensivo di cavo link Codice Mepa: BT-301-00355-01	1 pz	X	//	Nessuna nota
Scanner 3D per la scansione di oggetti HE3D ciclop kit Codice Mepa: BT-Ciclop	1 pz	X	//	Nessuna nota
Stampante 3D DA VINCI 1.1 PLUS Codice Mepa: BT-3F11XXEU00A	1 pz	X	//	Nessuna nota

Dalle prove 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 a quanto richiesto come da stipula Trattativa Diretta con prot. 3866 del 08/06/2022

