



SECONDA
di grado

Strumenti STEM



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANDRO PERTINI 2"
(scuola dell'Infanzia-Primaria-Secondaria di I grado)
Via Torricelli 35 – DISTRETTO N. 11
42122 REGGIO EMILIA - Tel. 0522/585778-585779-585777 fax 0522/439836
COD. MECC. REIC84900V – cod.fisc. 91160840350 – ccp 001007831405
E_MAIL REIC84900V@ISTRUZIONE.IT – P.E.C. REIC84900V@PEC.ISTRUZIONE.IT
Codice univoco IPA: UFMMES

VERBALE DI COLLAUDO
CIP: M4C1I3.2-STEM-P-2149
CUP: E89J21007270001
CIG: ZF6370D0D1

Presso la ditta C2 SRL sita in via P. FERRARONI N° 926100 – CREMONA (CR) C.F. e P.IVA 01121130197 è stato acquisito con procedura di acquisto nr. 24701 ed ordinativo di esecuzione immediata nr. 6865781, con CIG ZF6370D0D1 la fornitura del seguente materiale:

Matr.	Descrizione articolo	Unità misura	Quantità
C2EDU.CELL.001	MICROSCOPIO	NR	5,000
C2EDU.SOFT.001	SOFTWARE VR 3D	NR	1,000
C2EDU.SAMLABS.002	SAMLABS LABORATORIO STEAM PLUS	NR	1,000
C2EDU.SAMLABS.009	SAM LABS LABORATORIO MAKING	NR	1,000
C2EDU.DJITELLO	DORNE DJI TELLO EDU	NR	2,000
C2EDU.THETASC2	TELECAMERA 360 RICOH THETA SC2 FOR BUSINES	NR	4,000
C2EDU.ARDUINO.ST	ARDUINO STUDENT KIT	NR	1,000
C2EDU.ENGINO.001	ENGINO KIT COSTRUZIONI TTRIDIMENSIONALI LEVE E COLLEGAMENTI	NR	4,000
C2EDU.SPIKE	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME	NR	1,000
C2EDU.SPIKE.SE	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME SET DI ESPANSIONE	NR	1,000
C2EDU.PICOG2.4K	VISORE VR PICO G2 4K	NR	1,000
C2EDU.CEL.002	LCD DIGITAL MICROSCOPE	NR	5,000

C2EDU.INGINO.0 05	INGINO-KIT COSTRUZIONI TRIDIMENSIONALI INGRANAGGI E RUOTE	NR	4,000
----------------------	---	----	-------

Vista la consegna dei beni si è proceduto al collaudo del materiale attraverso le seguenti fasi:

1. Verifica di congruenza attraverso l'analisi dei dispositivi ricevuti e della scheda tecnica predisposta per la Richiesta di Offerta predisposta dall'Istituto;
2. Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi;
3. Verifica del rispetto del principio Do Not Significant Harm

Punto 1 (verifica di congruenza)

I dispositivi forniti sono illustrati nella seguente tabella con l'indicazione di conformità rispetto a quanto richiesto:

Matr.	Descrizione articolo	
C2EDU.CELL.001	MICROSCOPIO	CONFOMRE
C2EDU.SOFT.001	SOFTWARE VR 3D	CONFOMRE
C2EDU.SAMLABS. 002	SAMLABS LABORATORIO STEAM PLUS	CONFOMRE
C2EDU.SAMLABS. 009	SAM LABS LABORATORIO MAKING	CONFOMRE
C2EDU.DJITELLO	DORNE DJI TELLO EDU	CONFOMRE
C2EDU.THETASC 2	TELECAMERA 360 RICOH THETA SC2 FOR BUSINES	CONFOMRE
C2EDU.ARDUINO. ST	ARDUINO STUDENT KIT	CONFOMRE
C2EDU.INGINO.0 01	INGINO KIT COSTRUZIONI TRIDIMENSIONALI LEVE E COLLEGAMENTI	CONFOMRE
C2EDU.SPIKE	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME	CONFOMRE
C2EDU.SPIKE.SE	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME SET DI ESPANSIONE	CONFOMRE
C2EDU.PICOG2.4 K	VISORE VR PICO G2 4K	CONFOMRE
C2EDU.CEL.002	LCD DIGITAL MICROSCOPE	CONFOMRE
C2EDU.INGINO.0 05	INGINO-KIT COSTRUZIONI TRIDIMENSIONALI INGRANAGGI E RUOTE	CONFOMRE

La conformità degli strumenti viene accertata mediante il controllo della presenza di tutte le componenti necessari al funzionamento dello strumento e alla corrispondenza tra bene ricevuto e scheda tecnica rilevabile in Mepa;

Punto 2 (Verifica del corretto funzionamento dei dispositivi)

Vista la corretta accensione dei beni ed eseguiti svariati test per la verifica del corretto funzionamento dei beni **si certifica il corretto e pieno funzionamento dei beni oggetto di collaudo**

Punto 3 (Verifica del rispetto del principio Do Not Significant Harm)

Tenuto conto che il regolamento UE 2020/852e, in particolare, l'art. 17 definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, Do Not Significant Harm), si è proceduto a verificare positivamente il rispetto dei Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori edilizi così come adottati dal DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 6 agosto 2022

<p>IL COLLAUDATORE Prof.ssa Rubbini Leonarda</p> <p></p>
<p>IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa Katia Malaguti</p> <p>.....</p>