

Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRESIVO LANINO DI VERCELLI

C.F.:94023390027 - Corso Tanaro, 3 -13100 VERCELLI (VC) – Tel. / Fax 0161/251390
e-mail: vcic811001@istruzione.it e mail pec: vcic811001@pec.istruzione.it - Sito: <http://ic-lanino.edu.it>

Agli Atti
Al sito Web

Oggetto: 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”

CUP: F69J21006780001-

CIG: Z6535E03D5

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 28 novembre 2022 alle ore 9:00 presso la sede dell’Istituto Comprensivo Lanino di Vercelli il Prof. Mignani Andrea in qualità di collaudatore interno della fornitura relativa all’ordine n. 6742870 su MEPA ns. prot.n. 4315/U del 12/04/2022 – , procede al collaudo dei beni di cui al progetto .

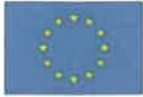
A tal fine il Prof. Mignani Andrea dichiara di aver:

1. Verificato i documenti relativi alla consegna dei beni e la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel Capitolato Tecnico per acquisto tramite ordine su MEPA;
2. Eseguito nei giorni precedenti le verifiche e controlli di tutta la fornitura rispetto alle caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel progetto/capitolato tecnico.
3. Proceduto con il collaudo riguardante la totalità dei beni oggetto del contratto;
4. Verificata la rispondenza dei beni acquistati rispetto al progetto stilato.

A seguito delle operazioni di collaudo il Prof. Mignani Andrea constata che:

- la fornitura è completamente conforme – per quanto attiene a quantità, qualità, caratteristiche e costo dei beni – rispetto all’ordine prot.n. 4315/U del 12/04/2022 su MEPA:

Descrizione dei beni forniti	Quantità
ROBOT DIDATTICI (6 ROBOT) - MAKEBLOCK- MTINY- DISCOVER CLASS PACK - ROBOT EDUC. PER LA PRIMA INFANZIA	1
ROBOT DIDATTICO - iROBOT EDUCATION ROOT RT 1 - CAPACE DI SCRIVERE, DISEGNARE PULIRE RICONOSCERE I COLORI	5
ROBOT DIDATTICI (N.6) - MAKEBLOCK-CODEY ROCKY HALF CLASS PACK GUIDE DIDATTICHE - ROBOT EDUCATIVO	1
ROBOT DIDATTICI (N.6) - ROBOT EDUCATIVO TRASPARENTE A FORMA DI INSETTO	1
ROBOT DIDATTICI (N.12) -LEGO EDUCATION SPIKE PRIME -SET BASE 24 STUDENTI FORMAZIONE INCLUSA	1
SCHEDA PROGRAMMABILE – MINI COMPUTER CON SCHEDA PROGRAMMABILE	16



Descrizione dei beni forniti	Quantità
SCHEDE PROGRAMMABILI (N.12) - COMPUTER SCHEDA SINGOLA PROGRAMMABILE	1
KIT E MODULI -KIT CON BIT (BLOCCHETTI MAGNETICI CON DIVERSE FUNZIONI ELETTRONICHE) E ACCESSORI	1
SPHERO BOLT	4
KIT DIDATTICI -BLIPS NEW LABKIT2- SISTEMA DI LENTI E MICROSPIE PER TRASFORMARE SMARTPHONE IN MICROSCOPIO	2
SET BASE TAPPETO CODYROBY CON TASSELLI QR CODE - TAPPETO CON TESSERE AD INCASTRO E TASSELLI PER CODING UNPLUGGED	1
SPHERO CRAFT KIT COMPONENTI DI MATERIALI PER TINKERING E UTILIZZO PER ALTRI ROBOT	1
STRAWBEES-KIT STEAM PER LA CLASSE - SET DA COSTRUZIONE CON CANNUCCE E CONNETTORI	1
CABRI II PLUS SINGOLO CD-ROM (LICENZA) - SOFTWARE GRAFICO PER LO STUDIO DELLA GEOMETRIA PIANA	1
FOTOCAMERA A 360° 4k RICOH THETA SC2 (14Mpx)	1
LEGO EDUCATION BRICQ MOTION PRIMARIA - SET PER MEZZA CLASSE - SET DI MATTONCINI COLORATI PER APPRENDIMENTO FISICA E SCIENZE(6 BASE E 12 INDIVIDUALI)	1
STAMPANTE 3D CAMPUSPRINT3D 4.0 CON KIT DI 3 BOBINE - STAMPANTE 3D CON AREA DI STAMPA 220X200X250 mm E VIDEO CORSO	1

Di seguito il dettaglio delle operazioni di collaudo dei beni forniti:

- verificata l'integrità delle confezioni
- verificata la rispondenza del numero di beni come da elenco
- verificata la presenza dei materiali all'interno delle confezioni
- verificato che ogni materiale è nuovo di fabbrica
- verificato il corretto funzionamento delle apparecchiature informatiche

Si conclude quindi che tutti i beni risultano al momento del collaudo perfettamente funzionanti e nuovi di fabbrica.

L'esito del collaudo è risultato positivo.

Tutto ciò evidenziato si dichiara l'esito del collaudo: POSITIVO

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 10:00

Vercelli, 28/11/2022

IL COLLAUDATORE
Prof. Andrea Mignani