



Istituto Comprensivo Nori de' Nobili
Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
Next Generation EU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PROMUOVENDO LE NUOVE TECNOLOGIE

All'Albo on line

Al sito d'Istituto sezione PNRR- STEM

Agli Atti

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021
PNSD – SPAZI e STRUMENTI DIGITALI PER STEM
Titolo Si-STEM-a-Scuola
Autorizzazione n. 71643 del 29 agosto 2022 - CUP I69J21016150001

VERBALE DI COLLAUDO

L'insegnante Elisa Pettinari, in qualità di collaudatore dei beni relativi al progetto PNSD – SPAZI e STRUMENTI DIGITALI PER STEM “ Si-STEM-a-Scuola”, individuata con provvedimento prot. n. 2675 del 24/03/23, avendo già constatato al momento della consegna avvenuta in 22/03/2023 l'integrità dei colli pervenuti a mezzo corriere, procede alla verifica di regolare fornitura e collaudo della fornitura di seguito specificata:

ROBOT DIDATTICI

- n. 1 set 12 spike Prime per 24 studenti;
- n. 1 set 6 spike Prime per 12 studenti;
- n. 2 set 12 Blue Bot;
- n. 2 set 6 Makeblock- Codey Rocky Half Class Pack con guide didattiche;
- n. 1 Sphero Mini Soccer;
- n. 1 Sphero Mini Blu.

STAMPANTI 3D

- n. 2 MakeBlock stampanti 3D – Incisore Laser;
- Materiale di consumo per stampante: colori di filamento o resina compatibile con "MakeBlock stampanti 3D e incisori laser mCreate 2.0".

KIT DIDATTICI PER LE DISCIPLINE STEM

- n. 1 kit scienziati pazzi;
- n. 2 kit elettricità e magnetismo;
- n. 2 kit aria e acqua;
- n. 2 kit luce e colore;
- n. 2 kit energia;
- n. 2 kit meccanica;
- n. 2 kit il suono;
- n. 2 kit il calore.

acquistata su M.E.P.A. con trattativa N. 3310135 del 29/11/2022 dall'operatore economico CAMPUSTORE S.r.l., con sede BASSANO DEL GRAPPA (VI) VIA VILLAGGIO EUROPA 3, 36061 P.I. 02409740244 per un importo pari a € 12.991,44 + € 2.858,12 di IVA, per una spesa totale di € 15.849,56.



Istituto Comprensivo Nori de' Nobili
Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Le operazioni si svolgono nelle seguenti date e orari:

- 1) 27/03/2023 dalle 14:00 alle 16:00;
- 2) 29/03/2023 dalle 14:00 alle 16:00;
- 3) 03/04/2023 dalle 14:00 alle 15:00;
- 4) 28/04/2023 dalle 14:00 alle 15:00.

Il collaudatore riscontra:

- un difetto in n. 1 Blue bot che quindi dovrà essere sostituito;
- la mancanza del sensore di forza all'interno di n. 1 set di Spike Prime;
- in data 13/04/2023 viene consegnato il bene mancante;
- in data 28/04/2023 viene consegnato il bene in sostituzione di quello difettoso.

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

- corrispondenza delle caratteristiche del materiale richiesto con trattativa MEPA N. 3310135 del 29/11/2022 con quanto fornito dall'operatore economico CAMPUSTORE S.r.l.;
- che i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da schede tecniche e certificazioni in lingua italiana;
- che sono presenti manuali d'uso per le attrezzature;
- per le apparecchiature oggetto di fornitura non è applicabile il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSS);
- che i dispositivi presentano la garanzia ufficiale del produttore;
- che le componenti in plastica delle varie attrezzature e dei vari dispositivi sono conformi alla Direttiva 67/58/CEE;
- che l'installazione rispetta i requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente;

Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti ed è priva di difetti palesi;

Il collaudo è pertanto risultato con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il COLLAUDATORE ins.te Elisa Pettinari

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO: Adriana Alejandra Siena