



## DIREZIONE DIDATTICA STATALE 4° CIRCOLO "G. MARCONI"

Via. V. Emanuele, 86 – FRATTAMAGGIORE – Tel./Fax 081/8351626

e-mail: [nace332005@istruzione.it](mailto:nace332005@istruzione.it) PEC: [nace332005@pec.istruzione.it](mailto:nace332005@pec.istruzione.it)

C.F.: 94099590633 codice meccanografico: NAEE332005

Codice Univoco Fattura UFJ3GT

D.D. - IV CIRCOLO "G. MARCONI"  
Prot. 0001614 del 03/04/2023  
VI (Uscita)

## VERBALE DI COLLAUDO

Oggi, 03/04/2023 alle ore 14:00,

- Vista la Richiesta dell'Istituto IV Circolo Didattico "G. Marconi" di Frattamaggiore per la fornitura di beni per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, relativi ai fondi riguardanti il Piano nazionale per la scuola digitale - Avviso pubblico 13 maggio 2021, n. 10182 - Spazi e strumenti STEM – "Giocare ed apprendere con la tecnologia" - Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata";
- Vista la Determina a contrarre (Prot. N. 463 del 01/02/2023) con cui si è attivata la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2.a del D. Lgs. 50/16;
- Vista l'aggiudicazione del confronto di preventivi MEPA N. 3358919 protocollo n. 466 del 01/02/2023 per la fornitura di beni per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, effettuata con l'Azienda aggiudicataria e cioè della Officine informatiche s.a.s. P. IVA 02070990615, Via Roma 34, 81031 Aversa (CE);
- Visto il documento di consegna della Officine informatiche s.a.s., n. 8/2023 del 21/03/2023, prot n. 1328/VI del 21/03/2023;

Si è proceduto alla seduta di collaudo.

Sono presenti:

- Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Angela Vitale;
- Il Dott. Domenico Cozzolino, DSGA di questa istituzione scolastica;
- Il Sig. Valentina Diomaiuti Rappresentante Legale della Ditta Officine informatiche s.a.s.;

E' stata effettuata la verifica ed il collaudo del materiale (fornito ed installato a regola d'arte):

**CIG: 95457634D3 - CUP: C79J21053810001**

Q.tà	PRODOTTO
20	Makeblock mBot Robot Programmabile STEM
2	Dji Tello Ryze Mini Drone Per brevi video con riprese Ez, Compatibilità con occhiali Vr E Controller di Gioco, HD 720P e raggio di 100 metri, Bianco Nero, 19.8x4.8x23 cm; 135 grammi
1	Flashforge stampante 3D creator Pro doppio estrusore ottimizzato, piastra costruire e aggiornata holder spool
2	Tavolo per making e relativi accessori
8	Lego Education Spike Prime
8	Lego Education Spike – Set di espansione
8	Arduino scienze kit physic Lab
8	Arduino Starter Kit

Si è proceduto con questa sequenza:

1. Confrontando le caratteristiche minime richieste, l'offerta presentata dall'Azienda fornitrice ed il materiale fornito;
2. Si è verificato il funzionamento e l'efficienza di ogni singolo prodotto;
3. Si è verificata la corrispondenza con gli articoli presenti nel documento di trasporto;

**E' stata constatata la piena efficienza del materiale sopraelencato, che è risultato qualitativamente e quantitativamente rispondente allo scopo cui deve essere adibito, esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.**

Il collaudo termina alle ore 15:30

Frattamaggiore, 03 aprile 2023

**Il Dirigente Scolastico**

dott.ssa Angela Vitale

---

**Il DSGA**

dott. Domenico Cozzolino

---

**Rappresentante della Società**

**Officine informatiche s.a.s.**

Sig.ra Valentina Diomaiuti

---