



Istituto Comprensivo Statale di Appiano Gentile Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado
Via Cherubino Ferrario, n. 4 – Appiano Gentile
Telefono 031/891272 C.F. 80014000139
e mail uffici: coic82700g@istruzione.it pec: COIC82700G@pec.istruzione.it

Agli Atti

All'Albo dell'Istituto

Al Sito Web Sezione PNRR Scuola 4.0

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura relativa al materiale didattico-informatico KIT ROBOT Ozobot EVO e Makeblock mBot 2 acquistati in relazione al progetto PNRR Missione 4 Componente 1 Potenziamento dell'Offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori - Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P23441 - Titolo "Apprendimento aumentato: reale + virtuale", mediante Ordinativo Esecuzione Immediata n. 7342081 sul MePA , per un importo di € 1.478,00 IVA esclusa (€ 1.803,16 IVA inclusa) - CUP H84D22004580006 - CIG Z6D3BBF301

L'anno 2023, il giorno 4 del mese di ottobre alle ore 8.30 presso l'I.C. di Appiano Gentile, in Via Cherubino Ferrario 4, Appiano Gentile (CO), il Prof. Daniele CASANO in qualità di referente per gli acquisti aula STEM, ha effettuato la verifica della fornitura funzionale e la verifica di conformità e corrispondenza del materiale fornito con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e consegnata dalla ditta MICROROBOT di PROSEDA MIRKO, Strada Chiesuola 117, 04010 Latina (LT) P.I. 0773631858.

QUANTITA'	DESCRIZIONE MATERIALE	ESITO VERIFICA positivo/negativo
4	Ozobot EVO Entry Kit	Positivo
2	Makeblock – mBot robot programmabile	Positivo

La verifica si conclude alle ore 11.30 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Referente Acquisti Aula STEM

Prof. Daniele CASANO



La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Luisa Lodi