

ISTITUTO COMPRENSIVO CERESARA

Comuni di Casaloldo – Ceresara – Gazoldo degli Ippoliti– Piubega

Via Roma 53 - 46040 CERESARA (MN) TEL. 0376/87030 - FAX 0376/879028

C.M. MNIC80200G - C.F. 90011520203 – Codice Univoco UFVBJG

Sito internet: www.icceresara.edu.it posta certificata: mnic80200g@pec.istruzione.it

E-mail: mnic80200g@istruzione.it - segreteria@icceresara.edu.it



Scusate il disordine, siamo impegnati a imparare

Allegato Prot. 8950 /II.5.1

Ceresara,29/09/2023

Alla Ditta fornitrice
Agli atti e Albo/Sito Web

Oggetto: Acquisto n.5 Kit esperimenti Elettromagnetismo per Laboratorio ScienceBus, con importo complessivo di Iva 2318,00 nell'ambito del PNRR Investimento M4C1 – 3.2, MI -Scuola 4.0 - Azione Next Generation Classroom – Trasformazione aule in Ambienti innovativi di apprendimento

CAPITOLATO TECNICO

Questo Istituto affida la fornitura di n. 5 Kit esperimenti Elettromagnetismo per Laboratorio ScienceBus alla ditta FCS Ferrara Srl di Ferrara specializzata nel settore tramite ordine diretto sul portale Mepa.

Questo documento definisce la quantità e la qualità dei prodotti richiesti.

SCHEDA TECNICA N. 1 KIT ESPERIMENTI ELETTROMAGNETISMO PER LABORATORIO SCIENCEBUS - OGGETTO DELLA PRESENTE FORNITURA:

Gli studenti potranno analizzare, ed osservare da vicino gran parte dei principi Fondamentali alla base dell'elettromagnetismo grazie allo studio della forza magnetica Generata da magneti permanenti, passando per l'analisi dei campi elettro - magnetici e All'osservazione dei fenomeni di attrazione e repulsione di corpi elettrizzati con accumulo di Carica elettrica superficiale indotta per frizione o strofinio.

CARATTERISTICHE:

Area di consegna o erogazione: ITALIA

Codice articolo fornitore: WKIT2FCS

Codice articolo produttore: WKIT2FCS

Firmato digitalmente da ANNA RACCUA

ISTITUTO COMPRENSIVO CERESARA

Comuni di Casaloldo – Ceresara – Gazoldo degli Ippoliti– Piubega

Via Roma 53 - 46040 CERESARA (MN) TEL. 0376/87030 - FAX 0376/879028

C.M. MNIC80200G - C.F. 90011520203 – Codice Univoco UFVBJG

Sito internet: www.icceresara.edu.it posta certificata: mnlic80200g@pec.istruzione.it

E-mail: mnlic80200g@istruzione.it - segreteria@icceresara.edu.it



Scusate il disordine, siamo impegnati a imparare

Codice CPV: Codice: 30124000-4

Descrizione: Parti e accessori di macchine per ufficio

Descrizione Tecnica: Accessorio per presentazioni- puntatore telescopico -CPV: 3124000-4

Marca: Vision

Nome commerciale: Kit esperimenti elettromagnetismo per Laboratorio ScienceBus - Electricity Science Set (01)

Unità di vendita: Pezzo

Assistenza aggiuntiva prevista : No

Garanzia aggiuntiva prevista: No

Tipologia dell'accessorio: Puntatore telescopico

ELETTROMAGNETISMO

- 1 Il magnete e i suoi poli
- 2 Magneti a contatto con altri materiali
- 3 Linee del campo magnetico
- 4 Funzionamento della bussola
- 5 Inseguimento magnetico
- 6 Interazione tra calamite e ferromagneti
- 7 Interazione tra magneti e bussola
- 8 Portata di un magnete
- 9 Portata di magneti in serie e parallelo
- 10 Proprietà di un magnete spezzato

ISTITUTO COMPRENSIVO CERESARA

Comuni di Casaloldo – Ceresara – Gazoldo degli Ippoliti– Piubega



C.M. MNIC80200G - C.F. 90011520203 – Codice Univoco UFVBJG
Sito internet: www.icceresara.edu.it posta certificata: mic80200g@pec.istruzione.it
E-mail: mic80200g@istruzione.it - segreteria@icceresara.edu.it



Scusate il disordine, siamo impegnati a imparare

11 Magnetizzazione di un oggetto ferromagnetico

12 L'Elettrocalamita

13 Elettrizzazione per strofinio

14 Elettrizzazione positiva e negativa

15 Il pendolino elettrostatico

Questo articolo è da abbinare al Laboratorio di scienze ScienceBus

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Raccuia