

OGGETTO: : Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Progetto 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-131
Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

CUP: C99J21034310006

CAPITOLO TECNICO

- N. 02 - Rotaia a cuscino d'aria Optika 1,9m
- N.02 - Timer
- N. 04 - Traguado a fotocellula
- N. 02 - Bobina elettromagnetica
- N.02 – Compressore
- N. 10 - Pendolo semplice
- N. 10 – Apparecchio Legge di Hooke
- N. 03 - Piastra riscaldante in ghisa
- N. 10 - Termometro ad asta, graduato -10 - 110°C
- N. 10 - Becher graduati
- N. 04 - CALORIMETRO 200 ml
- N. 08 – L’elettricità e la corrente elettrica
- N. 10 - Alimentatore Switching da Laboratorio, CC 0-60V 0- 6A, max 150 W, Display LCD Digitale Mult
- N. 12 - Multimetro digitale entry level
- N. 07 - Tavola per la realizzazione di semplici circuiti elettrici
- N. 02 - Apparecchio per la verifica del principio di Archimede
- N. 02 - Vasi comunicanti
- N. 01 - Bilancia portatile 4200 - 0,1 g
- N. 02 - Collezione "Il vuoto e la pressione atmosferica"
- N.02 - Dilatometro volumetrico
- N. 02 - L elettrostatica
- N. 02 - Apparecchio per linee di campo magnetico, bidimensionale
- N. 10 - Bussola standard Ø 45 mm
- N.02 - Apparecchio di Oersted a 2 aghi
- N. 02 - Kit per esperienze di Faraday

N. 02 - Kit azioni elettromagnetiche
N. 02 - AC/DC Laboratory Power Supply ~ 1 - 15V / 10 A
N. 01 - Apparecchio per esperimenti elettromagnetici
N. 02 - Apparecchio per lo studio moto parabolico
N. 02 - Apparecchio per la composizione delle forze
N. 02 - Diapason con punta scrivente 21 Hz
N.02 - La Termodinamica
N.02 – Elettromagnetismo
N. 01 - L elettrostatica
N. 02 - La luce e i suoi fenomeni
N.02 - L'acqua e le sue proprietà
N. 02 - Arduino Science Kit Physics Lab Rev. 2
N. 01 - Kit completo energie rinnovabili
N. 01 - Kit energia SmartGrid Professionale
N. 01 - Kit energia biocarburante completo
N. 01 - Collezione Il Sole, la Terra e la Luna
N. 01 - Ondoscopio per dimostrazioni modulo singolo
N. 01 - Ondoscopio LED
N. 01 - Sismografo elettrico
N.07 - Notebook Dell Vostro 3500 - 15,6" FHD i5-1135G7 8GB SSD512GB WIN10PRO Academic
N.01 - Banco di ottica geometrica e ondulatoria
N.01 – Apparecchio per lo studio dell'effetto fotoelettrico
N. 01 – Induzione elettromagnetica e corrente alternata
N. 01 – Sfera al plasma
N.02 – Limatura di ferro
N. 01 - Dispositivo per evidenziare le linee di flusso del campo elettrico
N.01 – ADDESTRAMENTO ALL'USO DELLE TECNOLOGIE

Il responsabile Unico del Procedimento

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Fabrizia LANDOLFI

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa
connessa e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa