



LICEO STATALE “CARLO TENCA” ? MILANO

P. I. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D

Bastioni di Porta Volta, 16–20121 Milano

Tel. 02.6551606 – Fax 02.6554306

C. F. 80126370156 - Cod. Mecc. MIPM11000D

Email: mipm11000d@istruzione.it – PEC mipm11000d@pec.istruzione.it

SCHEDA DIDATTICA CLIL

2023-2024

Classe: Quinta L

Docente: Francesca Orlando

Indirizzo di studio: Liceo Linguistico

Disciplina/e coinvolta/e: Fisica

Lingua: Inglese

— Materiale —
Autoprodotto

Contenuti disciplinari

IL CAMPO MAGNETICO:

Il campo magnetico generato da una calamita

Il campo magnetico generato da una corrente elettrica

Il campo magnetico generato da una spira percorsa da corrente

INTERAZIONI TRA CAMPI MAGNETICI E CORRENTI:

Forza magnetica su un filo percorso da corrente

Forza magnetica tra due fili percorsi da corrente

Esperienze sul fenomeno dell'induzione elettromagnetica

— Modello operativo —

insegnamento gestito dal docente di disciplina

Metodologia di lavoro

Frontale

In piccoli gruppi

Risorse (materiali e sussidi)

E' stato usato materiale prodotto dall'insegnante e video presenti nella rete in lingua inglese.

Modalità e strumenti di verifica

In itinere

Domande sulla comprensione degli argomenti

Finali

Presentazione in lingua inglese da parte del lavoro di gruppo svolto dagli studenti.

Test

Modalità e strumenti di valutazione

E' stata valutare la comprensione da parte degli allievi degli argomenti proposti, l'impegno individuale e la capacità di esprimersi in modo logico e corretto.

Modalità di recupero

Orale, in caso di bisogno

Milano, _____

Firma degli Studenti Firma del Docente

Data ultima modifica: Lunedì, 13 Maggio, 2024 - 16:37

Docente: orlando.francesca

Inviato da orlando.francesca il Lun, 13/05/2024 - 16:37