

Dati Generali

N.Inserimento:

2023000047

Anno Scolastico:

2023-2024

Durata:

Annuale

Ruolo:

Coordinatore di Sezione

Sezione:

- Meccanica, Meccatronica ed Energia

Dipartimento:

- Meccanica

Codice attività progetto:

P01 - Progetti in ambito "Scientifico, tecnico e professionale"

Struttura del progetto:

Progetto unico

Riferimento progetti esistenti:

SI

Dati PTOF

Descrizione breve del progetto:

-

Obiettivi:

OB02

OB08

OB09

Piorità e traguardi desunti dal RAV:

Creare le condizioni affinché gli allievi rinnovino e mantengano la loro motivazione rispetto ai percorsi di studio caratterizzanti il loro indirizzo, attraverso il potenziamento delle attività di laboratorio, elemento attrattivo dell'istituto in tutti i suoi indirizzi

Risultati attesi:

-

Destinatari:

Gruppi classi

Risorse materiali - laboratori:

Elettronica

Meccanico

Telecomunicazioni

CAD

Risorse materiali - biblioteche:

Informatizzata

Risorse materiali - aule:

Laboratori e officine attrezzate

Risorse professionali:

Interne

Approfondimento:

-

Inviato da logna Prat Andrea il Lun, 25/09/2023 - 16:42

Source URL (modified on 25/09/2023 - 16:42): <https://web.malignani.ud.it/progetto/progetto-item-danieli-officine-meccaniche-banco-prova-riduttori-sensorizzazione-e-raccolta>