

Dati Generali

N.Inserimento:

2023000031

Anno Scolastico:

2023-2024

Durata:

Annuale

Ruolo:

Coordinatore di Dipartimento

Sezione:

- [Liceo Scienze Applicate](#)

Dipartimento:

- [Scienze Naturali](#)

Codice attività progetto:

P05 - Progetti per "Gare e concorsi"

Struttura del progetto:

Progetto unico

Riferimento progetti esistenti:

SI

Dati PTOF

Descrizione breve del progetto:

Il progetto si propone di diffondere fra i giovani l'interesse per le materie di studio delle Scienze naturali, stimolando le capacità di osservazione, di intuizione e di ragionamento logico attraverso la risoluzione di problemi complessi. Consiste nella preparazione di materiali per le selezioni di Istituto e nell'accompagnamento degli allievi alle prove regionali e eventualmente nazionali.

Obiettivi:

OB02

OB09

OB14

OB15

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:

Superamento delle fasi regionali delle diverse competizioni e partecipazioni alle fasi nazionali e internazionali.

Destinatari:

Classi aperte sia orizzontali, che verticali.

Risorse materiali - laboratori:

Con collegamento ad Internet

Chimica

Scienze

Aula STEM

Risorse materiali - biblioteche:

Informatizzata

Risorse materiali - aule:

Magna

Aula generica

Laboratori e officine attrezzate

Risorse professionali:

Interne

Approfondimento:

Le ore destinate agli incontri in preparazione alle gare verranno inserite nel progetto di Potenziamento di Scienze naturali, perché potrebbero usufruire dei finanziamenti del fondo PNRR destinati al potenziamento delle STEM.

naturali-olimpiadi-delle-neuroscienze-campionati-delle-scienze-naturali