

Il Progetto

Titolo: “Percorsi di orientamento, formazione e potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”

Area di riferimento: Orientamento

Responsabile Progetto: Gaboardi Federica

Gruppo di Progetto: D’Alelio Gaboardi Galimberti Fioretti, Cairo, Vailati

Elementi in ingresso /Analisi dei bisogni

1. Normativa

///

2. Esperienze maturate negli anni precedenti

///

Obiettivi

Potenziare le competenze STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) degli studenti.

Promuovere l’uso delle tecnologie digitali e l’innovazione.

Favorire l’orientamento professionale verso carriere STEM.

Garantire pari opportunità di accesso alle competenze digitali.

Risultati attesi

Agevolare e potenziare le competenze STEM mediante l’adozione di metodologie didattiche innovative e orientare le scelte future degli studenti verso discipline scientifiche.

Destinatari

Studenti dell’istituto di tutti gli indirizzi

L’azione

Percorso da attuare

Interventi pluridisciplinari su un numero ristretto di studenti, al fine di acquisire competenze specifiche nell’ambito delle discipline scientifiche.

Metodologie

Interventi in classe in ore curricolari, con l'ausilio di un tutor.

Modalità di verifica e valutazione

Monitoraggio in itinere

Incontri periodici con la rappresentanza studentesca

Verifica e valutazione finale

//

Modalità di documentazione

Registro Futura

Le risorse

Soggetti coinvolti

Studenti

Materiali e mezzi necessari

//

Tempi di realizzazione

Anno scolastico 2024/25