

## **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