



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione



cstf020003@istruzione.it
cstf020003@pec.istruzione.it
www.itiscastrovillari.edu.it
C.F. 83000750782
Cod. Min. CSTF020003



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Calabria

**Istituto Tecnico Industriale Statale
'E. Fermi'**

Via Piero della Francesca, snc - 87012 Castrovillari (CS)
Tel. 0981 480171 - Fax 0981 1989902

Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
Avviso pubblico prot.n. 33956 del 18/05/2022 - FSE- Socialità, apprendimenti, accoglienza
REALIZZAZIONE DI PERCORSI EDUCATIVI VOLTI AL POTENZIAMENTO
DELLE COMPETENZE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI E PER LA SOCIALITÀ E L'ACCOGLIENZA
Programma Operativo Complementare (POC)
"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - finanziato con FSE E FDR
Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1
Codice progetto: 10.1.1A-FDRPOC-CL-2022-16 'Riduzione della dispersione scolastica' – CUP: I54C22001010001
Codice progetto: 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-18 'Potenziamo le competenze' – CUP: 54C22001030001

Castrovillari, 11/10/2022

Anno scolastico 2022/2023

Agli alunni e alle loro famiglie
Istituto Tecnico Industriale Statale "E. FERMI"
Loro Sedi

Al Sito della scuola

**OGGETTO: AVVISO RIVOLTO AGLI STUDENTI E ALLE LORO FAMIGLIE – MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
ALLA PARTECIPAZIONE AI MODULI PROGETTUALI**

Codice progetto: 10.1.1A-FDRPOC-CL-2022-16 'Riduzione della dispersione scolastica'
Codice progetto: 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-18 'Potenziamo le competenze'

Si comunica a tutta la comunità scolastica che la scuola è stata autorizzata alla realizzazione dei seguenti moduli progettuali:

Tipologia modulo	Titolo Modulo	Classi interessate
Educazione motoria; sport; gioco didattico	La squadra per crescere insieme.	TUTTE
Arte; scrittura creativa; teatro	In scena per crescere.	TUTTE
Competenza multilinguistica	Let's speak easily.	TUTTE
Competenza alfabetica funzionale	Italiano di base.	CLASSI PRIME
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica di base per il biennio.	CLASSI PRIME
Competenza digitale	Coding e pensiero computazionale: in team per progettare.	BIENNIO (1 ^a - 2 ^a)
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica di base per il triennio.	CLASSI TERZE

Competenza digitale	La Robotica in aula.	TRIENNIO (3 [^] - 4 [^] - 5 [^])
Competenza digitale	Informatica per il cittadino del futuro.	TRIENNIO (3 [^] - 4 [^] - 5 [^])

Ciascun modulo consiste di **30 ore di attività**, con un impegno massimo di uno o due giorni alla settimana per due ore. I corsi si terranno, presumibilmente, tra novembre 2022 e marzo 2023.

L'attivazione di ciascun modulo progettuale è subordinata al raggiungimento un numero minimo di alunni iscritti.

Di seguito, una breve descrizione dei contenuti e obiettivi dei moduli:

“Italiano di base” e **“Matematica di base”** sono finalizzati al raggiungimento/consolidamento delle competenze minime, sono fortemente consigliati per gli alunni con marcate carenze nella disciplina e saranno caratterizzati da una didattica individualizzata e personalizzata, finalizzata tanto all'acquisizione dei contenuti necessari che al miglioramento del metodo di studio.

“Let's speak easily” è finalizzato al raggiungimento delle competenze necessarie per l'acquisizione della certificazione linguistica Cambridge di livello B1, che potrà essere conseguita anche in sede, nell'apposita sessione d'esame organizzata annualmente dalla scuola (il cui costo è a carico degli alunni).

Con **“La squadra per crescere insieme”**, attraverso la Pallavolo, si vuole promuovere la consuetudine al movimento e allo sport, far migliorare le abilità motorie degli alunni, prevenire obesità e malattie cardiocircolatorie, sviluppare autonomia, responsabilità, socializzazione fra studenti.

“In scena per crescere” è un laboratorio teatrale che ha l'intento di accompagnare gli alunni nel processo di maturazione, stimolare la creatività, prevenire fenomeni di disagio e di dispersione scolastica e sviluppare la capacità di relazionarsi in modo consapevole, potenziando l'uso del linguaggio, l'autocontrollo e l'autostima;

“La Robotica in aula” sarà un'avventura nella robotica educativa, che sarà realizzata all'interno dei laboratori di robotica e con l'ausilio delle attrezzature innovative di cui la scuola è fornita.

“Informatica per il cittadino del futuro”, corso finalizzato a raggiungere le competenze necessarie al conseguimento della certificazione informatica CISCO, che sarà possibile conseguire in sede, essendo la scuola Test Center Accreditato

“Coding e pensiero computazionale: in team per progettare”, all'interno del quale saranno svolte avvincenti attività di coding, realizzate attraverso il gioco, che contribuiscono a coltivare la creatività e le capacità di problem-solving, a sviluppare le abilità logico-matematiche e a educare all'uso responsabile della tecnologia informatica.

Si precisa che:

- ciascun alunno potrà essere iscritto a massimo 2 moduli, che saranno individuati sulla base delle priorità evidenziate nel modulo di domanda;
- in caso di incapienza su uno dei moduli scelti, la selezione avverrà sulla base del merito scolastico (media scolastica riportata al termine del precedente anno scolastico); per i moduli riguardanti la matematica di base e l'italiano di base verrà data priorità agli alunni con maggiori difficoltà nelle relative discipline;
- la richiesta di partecipazione è vincolante. Il calendario delle attività sarà predisposto solo in una seconda fase. La frequenza alle attività progettuali, una volta perfezionata l'iscrizione, è obbligatoria.

Le famiglie degli studenti interessati potranno compilare il **modello allegato** per richiedere la partecipazione ai moduli progettuali di proprio interesse, da consegnare brevi manu presso la segreteria didattica della scuola o da inoltrare via e-mail all'indirizzo cstf020003@istruzione.it , entro le ore 12:00 del giorno 18/10/2022.

Si precisa che gli alunni maggiorenni devono presentare la richiesta a propria firma sullo specifico modulo allegato.

Tutti gli insegnanti sono invitati a dare la più ampia visibilità alla presente nota e a fornire le più ampie indicazioni e informazioni ad alunni e famiglie.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Raffaele Le Pera

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93