



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"G. Macherione"**

Via Vittorio Veneto, 93/95 – 95011 – Calatabiano

tel./fax 095/645610 Cod. fisc. 83002490874

e-mail: ctic82100a@istruzione.it pec:

ctic82100a@pec.istruzione.it

url: <http://icmacherionecalatabiano.edu.it>



Ai Collaboratori del D.S. Prof. Priolo e Ins. Vinciguerra

Ai Docenti dell'IC "G. Macherione"

Scuola Secondaria di I grado

PIEDIMONTE ETNEO

Ai Genitori

AI DSGA

Al Sito

CIRCOLARE N. 123

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023).

TITOLO PROGETTO: Procediamo verso il futuro: "Multilinguismo e STEM di genere"

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31090

CUP: C94D23002670006

OGGETTO: Avvio percorso formativo "MAKING STEAM" per studenti – D.M. 65/23

L'Istituto G. Macherione, nell'ambito della realizzazione dei "Percorsi formativi previsti dal progetto PNRR – Competenze STEM e Multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) – Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione - Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti, COMUNICA l'avvio del corso in oggetto (durata 30 ore totali in presenza) rivolto agli studenti della Secondaria di I grado de plesso di Piedimonte Etneo, col seguente calendario:

Mese	Giorno	Ora
Novembre	GIOVEDÌ 14 SABATO 16 LUNEDÌ 18 SABATO 23 LUNEDÌ 25 GIOVEDÌ 28 SABATO 30	lunedì e giovedì 14.30-17:30 sabato 8:30 - 11:30
Dicembre	GIOVEDÌ 5 LUNEDÌ 9 GIOVEDÌ 12 LUNEDÌ 16	lunedì e giovedì 14.30-17:30

Il corso ha come obiettivo l'acquisizione di competenze STEM, digitali e di innovazione.

Gli studenti saranno in grado di:

- Comprendere e utilizzare software di modellazione 3D.
- Applicare le proprie conoscenze dal THINKING al MAKING creativo
- Acquisire abilità e competenze digitali

È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste per ricevere l'attestato di frequenza.

Si allega alla presente DOMANDA di partecipazione, da consegnare al docente tutor.

**Il Dirigente Scolastico
Lucia Antonina Rigano**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.lgs. n. 39/1993