



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
“ GUGLIELMO MARCONI ”**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB

www.ittmarconiforli.edu.it CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE

MECCANOGRAFICO FOTF03000D CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE

ELETTRONICA PA : UF3RZS

COMUNICAZIONE N. 689

Agli studenti delle classi 2^a, 3^a e 4^a a.s. 2024/25

Alle famiglie e ai docenti

Al DSGA

Al personale ATA

Al sito

OGGETTO: Piano estate – Modulo “Fabbricanti di idee”. Iscrizione al “LABORATORIO CREATIVO - MISSIONE SPECIALE!” - 9/12 settembre 2024. *Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 Fondo sociale europeo plus (FSE+)*

Negli ultimi due anni il Laboratorio Creativo ha collaborato con alcune scuole primarie per la creazione di articoli e giochi a supporto della didattica. Anche quest'anno abbiamo ricevuto alcune richieste dalle scuole del territorio alle quali desideriamo rispondere con entusiasmo e spirito di condivisione.

L'iniziativa “*Laboratorio Creativo - Missione speciale!*” consiste in 4 giornate dedicate alla produzione di questo materiale per le scuole. Utilizzeremo le postazioni CAD 2D e la taglierina laser cutter, ma anche colori pennelli e quant'altro riterremo utile.

A queste giornate di lavoro seguiranno due uscite sul territorio per portare nelle scuole il materiale prodotto. Crediamo che sia questa la ricompensa più bella, consegnare il prodotto delle nostre fatiche direttamente nelle mani dei bambini! Le due uscite verranno effettuate durante il trimestre (ulteriori informazioni appena disponibili).

Il laboratorio è anche spazio di socializzazione e condivisione. Non mancheranno le occasioni per affinare le proprie competenze al CAD e per realizzare con la laser cutter ciò che desideriamo... senza perdere di vista l'obiettivo finale.

Durata e tempi:

La durata del corso è di 30 ore ed è suddiviso in workshop e uscite sul territorio.

- i **workshop** si terranno nella settimana **dal 9 al 12 settembre 2024**, prima dell'inizio delle lezioni, **dalle ore 9:00 alle ore 14:30**.

A ciascun partecipante chiediamo di portare il **pranzo al sacco** che consumeremo durante la pausa pranzo (non è garantita l'apertura del bar).

- le **uscite sul territorio** si terranno a lezioni iniziate, **entro dicembre 2024**, verrà fatto un calendario insieme ai ragazzi in base alle loro disponibilità.

Non esiste obbligo di frequenza. Tuttavia chiediamo a chi si iscrive di garantire una partecipazione sostenuta, soprattutto alle giornate di lavoro nelle quali abbiamo bisogno di realizzare gli articoli per le scuole.

4 workshop	5h e 30' per ogni workshop	Mini corso CAD, disegno e realizzazione dei giochi didattici <u>Dove:</u> Aula 30 <u>Strumentazioni:</u> computer, laser cutter <u>Materiale da consumo:</u> legno, scotch, vernici, lucido, ...
2 uscite sul territorio	4h per ogni uscita sul territorio	Consegna dei giochi in alcune scuole primarie del territorio e attività nelle classi. Spostamento a piedi, bus o bicicletta. Le uscite si terranno di pomeriggio, dopo le lezioni.
	TOT: 30 h	

Destinatari:

Studenti e studentesse delle classi 2°, 3°, 4° dell'a.s. 2024/2025. Massimo 20 partecipanti.

Modalità di Iscrizione:

L'unica modalità di iscrizione sarà attraverso il seguente link: [MODULO DI ISCRIZIONE](#)
Il modulo accetta fino a 30 iscritti (20 + 10 in lista d'attesa).

Referenti:

Prof.ssa Lucchi Giorgia, Prof. Guidi Francesco

Forlì, 07/08/2024

Il Dirigente Scolastico
Prof. Marco Ruscelli