



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna

ISTITUTO COMPRENSIVO MONTEFIORINO

Via Rocca, 3 - Montefiorino (Mo) Tel 0536.965169

Sito web: www.icmontefiorino.edu.it C.F.: 93022290360

e-mail: moic811003@istruzione.it - PEC: moic811003@istruzione.pec.it



*A tutti i genitori
degli alunni della Scuola Primaria e Secondaria
p.c. Ai docenti e al personale ATA
dell'IC di Montefiorino*

Oggetto: PIANO SCUOLA ESTATE 2021 - ISCRIZIONE AI LABORATORI agosto-settembre 2021

Gentili genitori,

con la presente si comunica l'organizzazione dei **laboratori del Piano Scuola Estate 2021**.

Ogni laboratorio avrà la durata di **6 ore** e si svolgerà in **due mattine**, secondo il calendario indicato nella seguente tabella:

LABORATORIO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
Origami per narrare e per contare					
Dagli albi illustrati al caviardage					
Coding e tinkering					
Let's speak english!					
Arte e tecnologia in gioco					

Le proposte sono le seguenti:

ORIGAMI PER NARRARE E PER CONTARE (lunedì e mercoledì)

Partendo da un foglio di carta e piegandolo, secondo indicazioni e diagrammi forniti dai docenti, bambini e ragazzi saranno accompagnati nella costruzione di personaggi e oggetti che diventano protagonisti di storie e nella elaborazione di significati matematici.

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/5hCN5EbESGznW2td8>

DAGLI ALBI ILLUSTRATI AL CAVIARDAGE (lunedì e giovedì)

Laboratorio di poesia, arte e scrittura creativa a partire dalla lettura ad alta voce, collettiva, di albi illustrati; essa diventa lo spunto per l'avvio di un'attività immaginativa e creativa che permette ad ogni partecipante di dare spazio, attraverso la tecnica del *caviardage*, alla propria espressività artistica e linguistica.

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/qaMZgipn7jMuRLPeA>

CODING E TINKERING (martedì e giovedì)

Lo scopo del **tinkering** è realizzare oggetti di vario tipo con materiali di recupero, come scatole, bicchieri, fogli di carta, pezzi di legno, fili metallici, involucri di plastica. Il **coding** aiuta a pensare meglio e in modo creativo, consente di imparare le basi della programmazione informatica, insegna a "dialogare" con il computer, dando alla macchina comandi in modo semplice e intuitivo. Il segreto sta nel metodo: poca teoria e tanta pratica con l'obiettivo di educare al **pensiero**

Firmato digitalmente da MARTINA GUIDUCCI

computazionale, che è la capacità di risolvere problemi, anche complessi, applicando la logica e cercando la strategia migliore per arrivare alla soluzione.

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/7EMBM724uFefwsA8>

LET'S SPEAK ENGLISH! (martedì e venerdì)

Le attività prevedono il potenziamento delle principali abilità linguistiche di Listening, Speaking, Reading and writing attraverso attività laboratoriali individuali o di gruppo. Le attività prevederanno l'ascolto di canzoni, video e brevi storie in lingua inglese, produzione orale di dialoghi o brevi presentazioni, giochi, compiti autentici, semplici produzioni scritte. Per svolgere le attività verranno utilizzate Lim, piattaforma GSuite, notebook a disposizione della scuola oltre a materiali cartacei.

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/MaRw31eWdE6Me66L8>

ARTE E TECNOLOGIA IN GIOCO (mercoledì e venerdì)

Realizzazione di opere grafiche di abbellimento urbano quali murales su superfici verticali o orizzontali e moduli di ornamento urbano. Visione di materiali ed opere già realizzate da designer significativi, progettazione e realizzazione attraverso tecniche miste: modellazione, problem solving, visual design.

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/nthGJvMpdhCNZhq6A>

Periodo:

- 1^a settimana (23 agosto-27 agosto)
- 2^a settimana (30 agosto-3 settembre)
- 3^a settimana (6 settembre-10 settembre)

Giorni: dal lunedì al venerdì (vedi tabella)

Orario: 9:00-12:00

Destinatari: alunni scuola primaria e secondaria di primo grado iscritti nel nostro istituto

Gruppi: da un minimo di 9/10 a un massimo di 20 alunni

Sedi:

- 1^a settimana (23 agosto-27 agosto): scuola secondaria di Montefiorino
- 2^a settimana (30 agosto-3 settembre): scuola primaria di Frassinoro
- 3^a settimana (6 settembre-10 settembre): scuola primaria di Monchio

I laboratori sono aperti a tutti gli alunni dell'istituto comprensivo (senza distinzione di plesso o sede). Ogni alunno potrà iscriversi a più laboratori, purché non coincidenti.

L'adesione degli studenti alle azioni del Piano scuola Estate 2021 è su base volontaria.

Tutte le attività saranno gratuite.

L'iscrizione dovrà essere effettuata **compilando i rispettivi moduli Google**, presenti anche sul sito della scuola nella sezione dedicata al Piano Scuola Estate **entro sabato 10 luglio 2021**.

Restiamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Martina Guiducci
*(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art 3, comma 2 del decreto legislativo n.39/93)*

Firmato digitalmente da MARTINA GUIDUCCI