



ROMA, 17 marzo 2022

**AL PERSONALE DOCENTE AI
GENITORI DEGLI ALUNNI
DELLA SCUOLA SECONDARIA
DI PRIMO GRADO
AL DSGAE PC A
TUTTO IL PERSONALE
DELL'IC TULLIO DE MAURO**

CIRCOLARE N. 115

OGGETTO: SETTIMANA STEM

Si comunica che gli alunni della scuola secondaria di primo grado, dal 21 al 25 marzo 2022, saranno impegnati nelle sottoelencate attività programmate per la “**SETTIMANA STEM**”, così calendarizzate:

Lunedì 21 marzo		
08:00 – 09:00	3^A	Il mondo dei satelliti: cosa sono e a cosa servono? Incontro con l'esperto: Gli alunni saranno guidati dall' Ing. Aerospaziale, Cristiano Contini, nella conoscenza del mondo dei satelliti
	<u>TECNOLOGIA</u>	
09:00 – 10:00	3^B	
	<u>TECNOLOGIA</u>	

Martedì 22 marzo 2022		
08:00 – 09:00	1^A	La carta “Fai da te” Attività laboratoriale che mostra le diverse fasi per la produzione artigianale della carta.
	<u>TECNOLOGIA</u>	
08:00 – 09:00	1^B	Il ritmo e la batteria digitale. Uso dell'applicazione drumbit
	<u>MUSICA</u>	
08:00 – 10:00	1^C	La chimica e la fisica in azione <i>Attività laboratoriale:</i> -Fiori che sbocciano -L'arcobaleno tra le mani -La forza ed il potere dell'acqua
	<u>SCIENZE</u>	



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRESIVO
"TULLIO DE MAURO"

Viale F. Santi 65 ROMA 00155
TEL 06/95955067 FAX 06/4072139
RMIC8B5008 – Distretto N. 13 – C.F. 97567160581

email rmic8b5008@istruzione.it/rmic8b5008@pc.istruzione.it



08:00 – 09.00	2^A <u>MATEMATICA</u>	Fiori Pitagorici Video sulla storia di Pitagora	
09:00 – 10.00	2^B <u>TECNOLOGIA</u>	La produzione del formaggio in laboratorio. Grazie al Caglio produrremo il formaggio, osserveremo i cambiamenti di stato e ne capiremo il perchè	
11:00 – 12.00	3^A <u>SCIENZE</u>	Video sulla struttura interna della terra e Geopop	2^A <u>TECNOLOGIA</u>
08:00 – 10.00	3^B <u>SCIENZE</u>	Geografia della mente <i>Attività laboratoriale:</i> -Le funzioni delle aree cerebrali Visione filmati sul Sistema Nervoso	
Mercoledì 23 marzo			
13:00 – 14:00	1^B <u>TECNOLOGIA</u>	La carta "Fai da te" Attività laboratoriale che mostra le diverse fasi della produzione artigianale della carta.	
12:00 – 13:00	1^C <u>TECNOLOGIA</u>	La carta "Fai da te" Attività laboratoriale che mostra le diverse fasi della produzione artigianale della carta.	
11:00 – 12:00	2^B <u>SCIENZE</u>	Esplorando chimicamente il corpo umano: <i>Attività laboratoriale:</i> -Respirazione e combustione -Le reazioni acido base	
13:00 – 14:00	3^A <u>MATEMATICA</u>	Visione sulle origini e storia del Pi greco	
13:00 – 14:00	3^B <u>MATEMATICA</u>	Il Pi greco: Visione filmati su curiosità e origini del Pi greco	



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
 UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
 ISTITUTO COMPRESIVO
 "TULLIO DE MAURO"

Viale F. Santi 65 ROMA 00155
 TEL 06/95955067 FAX 06/4072139
 RMIC8B5008 – Distretto N. 13 – C.F. 97567160581

email rmic8b5008@istruzione.it/rmic8b5008@pc.istruzione.it



Giovedì 24 marzo		
08.00 – 09.00	1^A <u>SCIENZE</u>	Attività laboratoriale : Fiori che sbocciano: capillarità L'arcobaleno tra le mani: capillarità e diffusione. Tensione superficiale: la forza ed il potere dell'acqua
08.00 – 10.00	1^{AB} <u>MATEMATICA</u>	La matematica Visione del cortometraggio: "Paperino nel mondo della Matematica" Attività laboratoriale: -La geometria dei virus
08.00 – 09.00	1^{AC} <u>MUSICA</u>	Il ritmo e la batteria digitale. Uso dell'applicazione drumbit
11.00 – 12.00	2^{AB} <u>SCIENZE</u>	Esplorando chimicamente il corpo umano Attività laboratoriale: -Costruzione di molecole organiche e inorganiche in 3D
11.00 – 12.00	3^{AA} <u>SCIENZE</u>	Viaggiando all'interno della terra e curiosando i vari fenomeni geosismici. Attività laboratoriale: La riflessione e la moneta che scompare
08.00 – 09.00	3^{AB} <u>GEOGRAFIA</u>	L'energia nucleare e le armi nucleari alla luce dei recenti eventi in Ucraina
Venerdì 25 marzo		
10:00 – 10.45	1^{AA} <u>MATEMATICA</u>	Video "Paperino nel mondo della Matematica" e la storia della matematica
11.00 – 12.00	1^{AA} <u>MUSICA</u>	Il ritmo e la batteria digitale. Uso dell'applicazione drumbit
12.00 – 13.00	1^{AA} <u>TECNOLOGIA</u>	Radici. Cerimonia di Piantumazione dell'albero di Ciliegio, donato dagli alunni della 3 B, a.s. 2020-21, in ricordo del nostro legame.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO
"TULLIO DE MAURO"

Viale F. Santi 65 ROMA 00155
TEL 06/95955067 FAX 06/4072139
RMIC8B5008 – Distretto N. 13 – C.F. 97567160581

email rmic8b5008@istruzione.it/rmic8b5008@pc.istruzione.it



11.00 – 13.00	1^B <u>SCIENZE</u>	La chimica e la fisica in azione <i>Attività laboratoriale:</i> -Costruzione della "lampada lava" -Fiori che sbocciano: la capillarità -La magia delle diverse densità	
12.00 – 14.00	1^C <u>MATEMATICA</u>	La matematica Visione del cortometraggio: "Paperino nel mondo della Matematica" <i>Attività laboratoriale:</i> -gli origami	1^B <u>SCIENZE</u>
09:00 – 10.00	2^A <u>TECNOLOGIA</u>	La produzione del formaggio in laboratorio Grazie al Caglio produrremo il formaggio, osserveremo i cambiamenti di stato e ne capiremo il perchè.	
11.00 – 13.00	2^A <u>SCIENZE</u>	Un viaggio all'interno del corpo <i>Attività laboratoriale:</i> Digestione delle proteine La magia dei palloncini: reazione chimica	
08.00 – 10.00	2^B <u>MATEMATICA</u>	Creando con Pitagora: <i>Attività laboratoriale:</i> -Costruzione di un modellino per dimostrare il Teorema di Pitagora. Visione filmati sul Teorema di Pitagora.	
09.00 – 10.00	3^A <u>GEOGRAFIA</u>	L'energia nucleare e le armi nucleari alla luce dei recenti eventi in Ucraina	
13.00 – 14.00	3^B <u>MATEMATICA</u>	Il Pi greco <i>Attività laboratoriale:</i> -Rapporto tra circonferenza e Pi greco	

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Patrizia Tozi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma del d.lgs. n. 39/1993)