

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO "MELISSA BASSI"ex "VIA DELL'ARCHEOLOGIA"**  
C.F. 96094710587 – Cod. mecc. RMIC82700X -  
rmic82700x@pec.istruzione.it - rmic82700x@istruzione.it

Circolare 136  
Roma, 16 marzo 2022

Ai docenti delle classi coinvolte  
Ai genitori delle classi coinvolte

**OGGETTO:** Laboratori Mondo Digitale rivolti alle classi della scuola primaria e secondaria

Dal 17 marzo p.v. prendono l'avvio i laboratori organizzati dalla Fondazione Mondo Digitale e rivolti alle classi della scuola primaria e secondaria. Di seguito, il calendario degli incontri, che prevedono una data di formazione del personale docente interessato.

Si pregano i docenti delle classi di agevolare lo svolgimento delle attività laboratoriali coadiuvando i formatori che incontreranno gli alunni.

Questi i laboratori organizzati:

- **Fablab - Studenti**

***Il Tinkering per formare piccoli inventori***

I bambini inventano, costruiscono, sperimentano e testano le loro idee. Scoprono che, più i progetti sono complessi, più sono le possibilità di fallire. Il fallimento è considerato un valore positivo e ogni nuovo tentativo si trasforma in un passo in avanti verso il successo del lavoro e la crescita personale.

- **Video & ImmersiveLab - Studenti**

***Animazione in stop motion***

La Stop Motion Animation è una soluzione simpatica e una tecnica piuttosto semplice per la realizzazione di cortometraggi, affascinante ed efficace per creare piccoli video anche amatoriali. Attraverso l'utilizzo di software specifici (es. Monkey Jam, Stop Motion Pro e altri),

i partecipanti hanno modo di conoscere e di riprodurre, con pochi passaggi, la realizzazione di un prodotto multimediale.

- **FabLab - Docenti**

**Il Fab Lab: il laboratorio in cui le idee prendono forma**

Da una panoramica sulla cultura maker all'uso di macchine e software, fino alla costruzione di strumenti didattici e semplici prototipi.

**Laboratori MONDO DIGITALE**  
**Calendario Melissa Bassi Marzo-Aprile**

Il calendario coinvolge nelle attività "FabLab" 11 classi primaria e 6 classi secondaria mentre per le attività "Video & ImmersiveLab" coinvolge 9 classi primaria e 6 classi secondaria.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE DOCENTI				
TIPO DI LABORATORIO	DATA	ORARIO	I docenti interessati possono iscriversi mandando una mail a <a href="mailto:laura.casuccio@icmelissabassi.net">laura.casuccio@icmelissabassi.net</a> (fino ad esaurimento posti)	
<b>Il laboratorio in cui le idee prendono forma</b>	5 aprile	16.30-18.30		

ATTIVITA' STUDENTI				
TIPO DI LABORATORIO	DATA	ORARIO (due turni da due ore)	CLASSI COINVOLTE	
<b>FabLab</b>	17/03/2022	8.30-12.30	IA IB SECONDARIA	
<b>FabLab</b>	18/03/2022	8.30-12.30	IIA IIB SECONDARIA	
<b>FabLab</b>	21/03/2022	8.30-12.30	IC IIC (VIA ASPERTINI) SECONDARIA	
<b>FabLab</b>	22/03/2022	8.30-12.30	IA IIB IVA	
<b>FabLab</b>	23/03/2022	8.30-12.30	IB VA VB	
<b>FabLab</b>	25/03/2022	8.30-12.30	IC IIA IIIA	
<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	1/04/2022	8.30-12.30	IIA IC IIIA	

<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	4/04/2022	8.30-12.30	IB IIIB VA
<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	5/04/2022	8.30-12.30	IVA IIB VB
<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	6/04/2022	8.30-12.30	IA IB SECONDARIA
<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	7/04/2022	8.30-12.30	IIA IIB SECONDARIA
<b>Video &amp; ImmersiveLab</b>	8/04/2022	8.30-12.30	IC IIC (VIA ASPERTINI) SECONDARIA

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Alessandra SCAMARDELLA**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi art. 3 co. 2 D.lgs n.39/1993