



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO COMPRENSIVO "M. CALDERINI - G. TUCCIMEI"  
Sede operativa: Via Telemaco Signorini 78, 00125 ROMA - Tel. 0652360728 Fax 0652354806  
Sede legale: Via Costantino Beschi 12, 00125 ROMA - Tel. 0652350169 Fax 0652369245  
Codice Fiscale: 80233190588 - Codice Meccanografico: RMIC8BX00R - Codice Univoco Ufficio: UFQFWP  
E-mail ✉ [rmic8bx00r@istruzione.it](mailto:rmic8bx00r@istruzione.it) ✉ [rmic8bx00r@pec.istruzione.it](mailto:rmic8bx00r@pec.istruzione.it)  
Sito web: [www.iccalderinituccimei.edu.it](http://www.iccalderinituccimei.edu.it)

All'albo  
Ai docenti dell'Istituto  
Alle famiglie dell'Istituto

OGGETTO: progetto **Continuità** – Primaria/Secondaria

Si comunica l'avvio del progetto **Continuità** – Primaria/Secondaria, le cui attività si svolgeranno nel periodo 20/11/2023 - 13/12/2023.

Le classi **VA-VB-VE-VF VG del plesso Piero della Francesca** e le classi **VA VB del plesso Calderini** effettueranno, nella sede di Via Beschi, attività laboratoriali insieme agli alunni e agli insegnanti della scuola secondaria nella seguente modalità:

- ogni classe della primaria sarà associata a una classe della secondaria;
- entrambe le classi associate si recheranno in aula polivalente, o in palestra o al laboratorio Fab Lab;
- entrambi i gruppi saranno sotto la sorveglianza dei docenti delle due classi.

La classe **IC della scuola secondaria** accoglierà nella palestra gli alunni della scuola primaria insieme ai quali realizzerà lezioni laboratoriali.

La classe **VG di Piero della Francesca** si recherà presso la palestra dove incontrerà gli alunni della secondaria, insieme ai quali realizzerà lezioni laboratoriali.

Sono inoltre previste le uscite didattiche presso il Borgo di Ostia Antica (dalle ore 8.30 alle ore 12.30), dove le classi 3A 2B 2E della secondaria illustreranno e condivideranno il lavoro di ricerca e approfondimento riguardante il Borgo medioevale di Ostia Antica, (introduzione al Borgo, Castello, Basilica di S. Aurea, Palazzo vescovile) agli alunni delle classi quinte nei seguenti giorni:

01/12/2023 VE e VG Piero - IIIA secondaria, docente Panella  
04/12/2023 VA e VB Piero - IIB secondaria, docente Di Crescenzo  
05/12/2023 VA e VB Beschi - IIE secondaria, docente Facchini  
11/12/2023 VF Piero - IIB secondaria docente, Di Crescenzo

In allegato il calendario degli incontri.

## CALENDARIO

	LUNEDI' 20/11	MARTEDI' 21/11	MERCOLEDI' 22/11	VENERDI' 24/11	VENERDI' 1/12	VENERDI' 1/12	LUNEDI' 4/12	MARTEDI' 5/12	MARTEDI' 5/12	LUNEDI' 11/12	MERCOLEDI' 13/12
<b>9.00</b> <b>9.50</b>	LABORATORIO DI INGLESE 1B PETRUZZI	LABORATORIO DI INGLESE 1D LAURIOLA	GIOCHI MATEMATICI 1A MASELLA	LABORATORIO DI MUSICA 1C TOMACIELLO MARTUCCI (PALESTRA)	USCITA BORGHI DI OSTIA ANTICA 3A	LABORATORIO DI MUSICA 1C TOMACIELLO MARTUCCI (PALESTRA)	USCITA BORGHI DI OSTIA ANTICA 2B	USCITA BORGHI DI OSTIA ANTICA 2E	GIOCHI MATEMATICI 1A MASELLA	USCITA BORGHI DI OSTIA ANTICA	GIOCHI MATEMATICI 1A MASELLA
<b>10.00</b> <b>10.50</b>	FAB LAB 2A DI DOMENICO	LOS NÚMEROS 1C UGON	GLI ANGOLI CHE PASSIONE FRANCUCCI	LEARNING PLATFORM KAHOOT ELISINO	PANELLA	LEARNING PLATFORM KAHOOT ELISINO	DI CESCENZO	FACCHINI	LOS NÚMEROS 1C UGON	DI CRESCENZO	LABORATORIO DI INGLESE 1A LAURIOLA
<b>11.00</b> <b>11.50</b>	GLI ANGOLI CHE PASSIONE 1D FRANCUCCI	ILIADE: UN MONDO DA SCOPRIRE 1A PROTOPAPA	FAB LAB 2A DI DOMENICO	FAB LAB 2A DI DOMENICO		FAB LAB 2A DI DOMENICO			ILIADE: UN MONDO DA SCOPRIRE 1A PROTOPAPA		LEARNING PLATFORM KAHOOT 1A ELISINO
<b>11.50</b> <b>12.30</b>		ILIADE: UN MONDO DA SCOPRIRE 1A PROTOPAPA							ILIADE: UN MONDO DA SCOPRIRE 1A PROTOPAPA		
	AULA POLIVALENTE + FAB LAB	PALESTRA	AULA POLIVALENTE +FAB LAB	AULA POLIVALENTE E +PALESTRA +FAB LAB		AULA POLIVALENTE E +PALESTRA +FAB LAB			AULA POLIVALENTE E + PALESTRA		AULA POLIVALENTE
	VA BESCHI	VE PIERO	VB BESCHI	VF PIERO	VE-VG	VA PIERO	VA-VB	VA-VB	VG PIERO	VF	VB PIERO
	Semeraro	Allegro	Farillo	Papa	PIERO	Sarra Marina	PIERO	BESCHI	Sarra Monica	PIERO	Affuso