

ITI "MICHAEL FARADAY"- ROMA  
Prot. 0002812 del 08/03/2024  
IV (Uscita)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**I.T.I.S "MICHAEL FARADAY"**

**Istituto Tecnico Settore Tecnologico – Liceo Scientifico Scienze Applicate**

VIA CAPO SPERONE, 52 – 00122 ROMA

CODICE FISCALE 97714050586 – CODICE MECCANOGRAFICO RMTF350007 - CODICE UNIVOCO UF4LR8



06.121.123.625

e-mail: [rmtf350007@istruzione.it](mailto:rmtf350007@istruzione.it)

-

pec: [rmtf350007@pec.istruzione.it](mailto:rmtf350007@pec.istruzione.it)



06.56.62.185

Circolare n. 226 del 08 Marzo 2024

Alle studentesse e agli studenti delle classi quinte  
alle loro famiglie  
al personale docente  
al personale ATA  
al DSGA

SITO

**OGGETTO: Simulazione di I e II prova Esame di Stato - classi quinte**

Si comunica che le Simulazioni di I e II prova degli Esami di Stato avranno la seguente calendarizzazione:

SIMULAZIONI DI I PROVA			
DATA	ORARIO	DURATA MASSIMA DELLA PROVA	CLASSI
GIOVEDI' 04 APRILE 2024	9.00 - 15.00	6 ORE	TUTTE LE CLASSI QUINTE
GIOVEDI' 09 MAGGIO 2024	9.00-15.00	6 ORE	TUTTE LE CLASSI QUINTE

SIMULAZIONI DI II PROVA				
	PROVA	ORARIO	DURATA MASSIMA DELLA PROVA	CLASSI
GIOVEDI' 21 MARZO 2024	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	9.00 - 15.00	6 ORE	5AM-5BM
GIOVEDI' 11 APRILE 2024	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	9.00 - 15.00	6 ORE	5AM-5BM
MARTEDI' 09 APRILE 2024	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	9.00 - 15.00	6 ORE	5ABA
LUNEDI' 06 MAGGIO 2024	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	8.00 - 14.00	6 ORE	5ABA
MERCOLEDI' 08 MAGGIO 2024	SISTEMI E RETI	8.00-14.00	6 ORE	5AI-5BI

Gli alunni potranno uscire, **non prima delle ore 14.00 se l'inizio della prova è alle ore 9.00, non prima delle ore 13.00 se l'inizio della prova è alle ore 8.00.**

Per gli alunni dei corsi serali **CPIA** la calendarizzazione delle simulazioni sarà la seguente:

<b>SIMULAZIONI DI I PROVA</b>			
<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>DURATA MASSIMA DELLA PROVA</b>	<b>CLASSI</b>
<b>GIOVEDI' 04 APRILE 2024</b>	15.45-21.45	6 ORE	3AES-3AIS
<b>GIOVEDI' 09 MAGGIO 2024</b>	15.45-21.45	6 ORE	3AES-3AIS

<b>SIMULAZIONI DI II PROVA</b>				
<b>DATA</b>	<b>PROVA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>DURATA MASSIMA DELLA PROVA</b>	<b>CLASSI</b>
<b>LUNEDI' 22 APRILE 2024</b>	TECNO.E PROGETT.SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	15.45-21.45	6 ORE	3AES
<b>GIOVEDI' 08 MAGGIO 2024</b>	SISTEMI E RETI	15.45-21.45	6 ORE	3AIS

IL DIRIGENTE SCOLASTICO



Prof.ssa Rejana Martelli

*Rejana Martelli*

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3c2 DLgs 39/93