



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
"GIORGI - WOOLF"

Viale P. Togliatti, 1161- 00155 Roma tel. 06121127300 06121127301 Ambito 3 - Distretto XV
Indirizzo di PEC: RMIS121002@PEC.istruzione.it - E-mail
istituzionale:RMIS121002@istruzione.it
<http://www.itisgiorgiroma.gov.it> - C.F. 97977620588

Comunicazione n. 79 del 23/10/2024

Ai docenti delle classi 3As, 3Bs, 4As,4Bs,4Cs,4Ag, 5Ag, 5Au,5Aet,5Bet
Alle famiglie e agli studenti delle classi 3As, 3Bs, 4As,4Bs,4Cs,4Ag, 5Ag, 5Au,5Aet,5Bet
Al personale ATA
e p.c. al DSGA

Oggetto: seminari progetto di Terza Missione di Ateneo Sapienza

Si comunica che la nostra scuola ha aderito al progetto di Terza Missione di Ateneo Sapienza 2023, dal titolo "La tutela ambientale e del patrimonio storico artistico: gli obiettivi di una società sostenibile nella comunicazione scientifica e artistica con realtà sociali esterne e ristrette", referente professoressa CLEOFE Palocci. Il progetto prevede lo svolgimento di attività seminariali tenute da docenti del dipartimento di Chimica della Sapienza, presso il nostro Istituto, che vedrà coinvolte diverse classi secondo il calendario di seguito riportato:

CLASSI	DATA e ORARIO	AULA	SEMINARIO
5Au 5At 5Bt	Martedì 05/11/2024 ORARIO 10:50-12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	Oro dal passato al futuro: arte, chimica e nuove tecnologie Prof.ssa Ilaria Fratoddi Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA
3As 3Bs	Mercoledì 06/11/2024 ORARIO 10:50-12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	Verso il cibo del futuro: dalle mucche ai bioreattori Prof. Fabrizio Di Caprio Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA

2As 2Bs 2Cs	Giovedì 07/11/2024 ORARIO: 10:50- 12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	Plastica e prodotti monouso: ne abbiamo veramente bisogno? Prof.ssa Laura Chronopoulou Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA
4Ag 5Ag	Venerdì 08/11/2024 ORARIO 10:50- 12:00	Sede WOOLF AULA	Titolo provvisorio: COL4ART: Il colore per il patrimonio culturale Prof.ssa Francesca Frasca (supporto di Lisa Vergelli) Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA
5As 5Bs 5Cs	Mercoledì 13/11/2024 ORARIO: 10:50-12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	I rifiuti come risorsa: una materia prima "sostenibile" per la produzione di plastica biodegradabile Prof.ssa Marianna Villano Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA
4As 4Bs 4Cs	Giovedì 14/11/2024 ORARIO 10:50-12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	La contaminazione delle falde acquifere e le (bio)tecnologie di risanamento Prof. Marco Petrangeli Papini Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA
4As 4Bs 4Cs	Martedì 19/11/2024 ORARIO 10:50- 12:00	Sede GIORGI BIBLIOTECA	Applicazione dei nanomateriali nel restauro e consolidamento dei beni culturali Prof.ssa Cleofe Palocci Dipartimento di CHIMICA SAPIENZA

La partecipazione al seminario servirà come attività di orientamento e di Educazione civica. Le classi coinvolte saranno accompagnate dai docenti in orario, affinché tutto proceda ordinatamente.

