



ISTITUTO TECNICO AGRARIO
"GIUSEPPE GARIBALDI"
1872



✉ rmta070005@istruzione.it - rmta070005@pec.istruzione.it
🌐 www.agrariogaribaldiroma.edu.it

CIRCOLARE N. 76

Agli studenti delle classi 4APT e 4BPT
e loro genitori/rappr.legali
Al personale docente
e p.c. Al DSGA e sito web

OGGETTO: NextGeneration EU - Orientamento 2026

Si informano le SS.LL. che gli studenti delle classi sopra indicate, saranno impegnati presso l'Università Campus Biomedico di Roma, nel progetto "NextGeneration EU - Orientamento attivo nella transizione scuola-università", pensato per aiutare le studentesse e gli studenti a scegliere in modo consapevole il proprio percorso di formazione successivo al ciclo scolastico, nonché a definire la propria traiettoria personale e professionale.

Si riportano di seguito il calendario e il programma delle attività:

CLASSE	Modulo	Giorno	Ora	Aula
4BPT	L'IMPORTANZA DI PROGETTARSI <i>La formazione universitaria all'interno della società contemporanea</i>	06-feb-23	8:30-11:30	ITA G. Garibaldi
4BPT	COLLEGE INSPIRE <i>Accompagnare gli studenti a recuperare un pensiero riflessivo critico allontanandosi dall'appiattimento estimativo caratteristico della cultura dominante</i>	07-feb-23	10:00-13:00	UCBM- Aula R20
4BPT	CAMBIAMENTI CLIMATICI E SICUREZZA ALIMENTARE <i>Breve tavola rotonda sulle sfide dei cambiamenti climatici e il loro impatto sulla sicurezza alimentare</i>	08-feb-23	10:00-13:00	UCBM Aula R20
4BPT	ENERGIE RINNOVABILI <i>Introduzione alle fonti di energia rinnovabile, ai relativi sistemi di generazione di energia elettrica come pannelli fotovoltaici e turbine eoliche, alle sfide da affrontare per raggiungere gli obiettivi della transizione energetica. Coinvolgimento degli studenti nello studio del funzionamento di una smart home.</i>	09-feb-23	10:00-13:00	UCBM Aula R1
4BPT	LABORATORIO DI CHIMICA <i>Esperienza di didattica disciplinare in chimica. Dopo un breve seminario introduttivo, gli studenti verranno coinvolti nel Laboratorio di Chimica Didattica in attività relative alle proprietà chimiche delle soluzioni e delle sintesi polimeriche.</i>	10-feb-23	10:00-13:00	UCBM Lab Chimica

4APT	L'IMPORTANZA DI PROGETTARSI <i>La formazione universitaria all'interno della società contemporanea</i>	06-feb-23	11:30-14:30	ITA G. Garibaldi
4APT	LA METODOLOGIA DI LIFE CYCLE ASSESSMENT (O LCA) COME SUPPORTO ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA <i>Introduzione agli approcci di Life Cycle Thinking ed alla metodologia di Life Cycle Assessment come strumento di supporto nella valutazione dei requisiti di sostenibilità ambientale dei progetti. Coinvolgimento degli studenti nella modellazione di un caso studio nell'ambito delle tecnologie caratteristiche della transizione ecologica.</i>	13-feb-23	10:00-13:00	UCBM Aula Studio B
4APT	COLLEGE INSPIRE <i>Accompagnare gli studenti a recuperare un pensiero riflessivo critico allontanandosi dall'appiattimento estimativo caratteristico della cultura dominante</i>	14-feb-23	10:00-13:00	UCBM Aula R20
4APT	CAMBIAMENTI CLIMATICI E SICUREZZA ALIMENTARE <i>Breve tavola rotonda sulle sfide dei cambiamenti climatici e il loro impatto sulla sicurezza alimentare</i>	16-feb-23	10:00-13:00	UCBM Aula R20
4APT	LAB SCIENZE DEGLI ALIMENTI <i>Esperienza didattica disciplinare nel campo delle scienze biologiche con focus su alimenti e nutrizione. Gli studenti parteciperanno ad un breve seminario introduttivo sulle tematiche che verranno trattate nei laboratori. Al seminario seguiranno attività laboratoriali relative alle proprietà nutrizionali e tecnologiche degli alimenti con particolare riferimento alla filiera dei cereali.</i>	17-feb-23	10:00-13:00	UCBM Lab Chimica + Aula R1

Le attività svolte dagli studenti verranno certificate come n.15 ore di **PCTO**.

Ad eccezione del primo incontro del 06/02/22, tutte le attività saranno svolte presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (UCBM) in Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma.

Il Dirigente Scolastico

Andrea Pontarelli