

Circolare n. 86  
del 26.11.2021

Alle classi quinte  
Ai docenti  
Ai genitori

*p.c Al personale ATA*

Oggetto: Progetto POT ICI 2020- Università La Sapienza

Si informano **le classi quinte** che, nei giorni **29, 30 novembre e 1° dicembre**, alcuni dottorandi della facoltà di ingegneria dell'Università La Sapienza, afferenti sia all'area civile sia all'area industriale, offriranno agli studenti di **quinto anno** del liceo Blaise Pascal alcune lezioni strutturate con argomenti di tipo tecnico-scientifico di divulgazione; durante gli incontri verranno affrontati temi di *appealing* e attuali, trasversali a più corsi di laurea, proprio per evidenziare l'interdisciplinarietà dei vari percorsi formativi all'interno della Facoltà; le ore in cui verranno svolte queste attività rientreranno nel percorso di Educazione Civica.

Il Progetto di Orientamento e Tutorato (POT 2020) è promosso dalla Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università La Sapienza di Roma e si basa sull'azione congiunta tra università e scuole. Questo progetto nasce dalla necessità di ridurre gli abbandoni, il prolungamento eccessivo degli studi universitari e di qualificare la partecipazione attiva degli studenti sia nell'ambiente scolastico e che nelle Facoltà scientifiche realizzando attività di informazione efficaci e percorsi di orientamento degli studenti.

Gli incontri seguiranno la seguente scansione:

Lunedì 29 novembre							
CLASSE	AULA	ORA	PROGETTO	ORA	PROGETTO	ORA	INTERVENTO
5A	4P2	2 (8.50-9.40)	Città sostenibili e rifiuti	3 (9.40-10.40)	Lanciatori spaziali	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
5B	7P2	2 (8.50-9.40)	Lanciatori spaziali	3 (9.40-10.40)	Città sostenibili e rifiuti	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
5C	6P1	3 (9.40-10.40)	I segreti del tuo smartphone	4 (10.40-11.40)	Città sostenibili e rifiuti	5 (11.40-12.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
5D	11P2	4 (10.40-11.40)	I segreti del tuo smartphone	5 (11.40-12.40)	Città sostenibili e rifiuti	6 (12.40-13.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale



LICEO BLAISE  
**PASCAL**



Istituto di Istruzione Superiore Statale

Liceo Classico Liceo Scientifico Liceo Sportivo Liceo Internazionale Scientifico opzione italo inglese

Scuola certificata  
Cambridge Assessment  
International Education  
Cambridge International School



Martedì 30 novembre							
CLASSE	AULA	ORA	PROGETTO	ORA	PROGETTO	ORA	INTERVENTO
5E	3P3	2 (8.50-9.40)	Città sostenibili e rifiuti	3 (9.40-10.40)	Lanciatori spaziali	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
5G	5P3	2 (8.50-9.40)	Lanciatori spaziali	3 (9.40-10.40)	Città sostenibili e rifiuti	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
		4	<b>Trasferimento dottorandi presso la sede Selva dei Pini</b>				
5H		5 (11.50-12.40)	Città sostenibili e rifiuti	6 (12.40-13.30)	Lanciatori spaziali	7 (13.40-14.20)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Mercoledì 1° dicembre							
CLASSE	AULA	ORA	PROGETTO	ORA	PROGETTO	ORA	INTERVENTO
III LcA	16P3	2 (8.50-9.40)	Città sostenibili e rifiuti	3 (9.40-10.40)	I segreti del tuo smartphone	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
III LcB	13P2	2 (8.50-9.40)	I segreti del tuo smartphone	3 (9.40-10.40)	Città sostenibili e rifiuti	4 (10.40-11.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
III LcC	3PT	4 (10.40-11.40)	Città sostenibili e rifiuti	5 (11.40-12.40)	I segreti del tuo smartphone	6 (12.40-13.40)	Presentazione dei corsi della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Si prega i coordinatori di classe di segnalare sul RE lo svolgimento delle suddette attività.