



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

I S T I T U T O D I I S T R U Z I O N E S U P E R I O R E S T A T A L E

"LUCIO ANNEO SENECA"

Liceo Classico – Linguistico - Scientifico

Via F. Albergotti, 35 – 00167 ROMA - Tel. 06/121124585

C.F. 97046920589 – Cod. M.P.I. RMIS063007 – Distretto 26 – Ambito 8

E-mail: rmis063007@istruzione.it - rmis063007@pec.istruzione.it Web: www.liceoseneca.edu.it

Roma 16 dicembre 2020

CIRCOLARE n. 281- a.s. 2019/2020

Ai Docenti
Agli Aluni delle classi quinte
Ai Genitori
Al Personale ATA
Al DSGA

Oggetto: ORIENTAMENTO IN USCITA: La Sapienza- OpenDIAG - Giornate di presentazione del Dip. di Ingegneria informatica automatica e gestionale alle scuole

Si comunica che l'Università La Sapienza-Dipartimento di Ingegneria Informatica automatica e gestionale- organizza due giornate di incontro rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. L'evento si terrà **giovedì 20 e venerdì 21 febbraio 2020**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti (DIAG) dell'Università di Roma "Sapienza". In questa occasione, la sede di via Ariosto 25 aprirà le porte a studenti, insegnanti e genitori per presentare i corsi di laurea, i laboratori didattici e di ricerca, le diverse attività e le relazioni con il mondo dell'università e del lavoro.

Durante le due giornate saranno organizzate visite guidate che includeranno presentazioni dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento (laurea triennale in Ingegneria Informatica e Automatica e laurea triennale in Ingegneria Gestionale, lauree magistrali nel campo dei Controlli automatici, del Management, dell'Ingegneria informatica, dell'Intelligenza artificiale e della Robotica, della Scienza dei Dati-Data Science, della Bioingegneria e della Cybersecurity), con dimostrazioni interattive delle diverse aree di ricerca (animazione grafica, case intelligenti, controlli industriali, reti di sensori, robotica, sicurezza informatica, bioingegneria ecc.). Lo scopo è informare sui programmi di studio e coinvolgere direttamente gli studenti nelle varie attività. Saranno invitati anche ex-studenti che parteciperanno alle discussioni e alle presentazioni.

Nell'evento del 21 febbraio, infine, alcune donne condivideranno le loro storie e i loro successi

nell'ingegneria e nelle discipline tecnologiche.

Per partecipare all'evento è obbligatoria la registrazione tramite il sito: <http://open.diag.uniroma1.it/>

Le prenotazioni si chiudono il 14 febbraio.

In allegato la locandina dell'evento e il volantino OpenDIAG.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Cristina Battezzati

Firma autografa omessa ai sensi
Dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993