



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. 80 del 23/10/2024

Ai docenti
Ai genitori e agli studenti
delle classi Quinte
al personale ATA
p.c. al DSGA

Oggetto: FACOLTÀ Ingegneria Civile e Industriale SAPIENZA: Evento di Orientamento 4 NOVEMBRE '24 – 16:00 -18:30

La Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza di Roma **invita le studentesse e gli studenti a un evento imperdibile** pensato per aiutarli a scoprire le **molteplici opportunità offerte dal mondo dell'ingegneria**. Partecipando, si avrà l'opportunità di assistere a presentazioni di progetti ingegneristici innovativi, sviluppati dai nostri team studenteschi provenienti da diverse specializzazioni, tra cui meccanica, elettrica, clinica, gestionale, ambientale, civile, edile, architettura e molti altri. Nello stesso pomeriggio si parteciperà anche ad Ingegneria Informa, uno spazio dedicato alle informazioni sui **test di ingresso (TOLC-I) e sulle modalità di iscrizione alla nostra facoltà**.

Possibilità di iscriversi online o in presenza:

[MODULO PRENOTAZIONE ClassTraining 2024 \(google.com\)](#)

Il pomeriggio del 4 novembre è dedicato alle Innovazioni Ecologiche e alla Sostenibilità. Di seguito il link per consultare il programma: [Programma CLASS TRAINING 2024 - Fogli Google](#)

Gli studenti interessati possono raggiungere la sede dell'evento in modo autonomo al termine delle lezioni scolastiche. Ai partecipanti verranno riconosciute 3 ore di Orientamento

SOiT Ingegneria
Servizio Orientamento e Tutoring per gli studenti
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Università di Roma "La Sapienza"
Via Eudossiana, 18
00184 Roma
sortingegneria@uniroma1.it
tel: 06/44585535

Il Dirigente Scolastico
Elena Tropea

