



Ministero dell'Istruzione
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione generale per il personale scolastico
LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"
Codice meccanografico – RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587
Via Capo Sperone, 50 00122 Roma - Ostia
www.liceolabriola.it - rmeps010004@istruzione.it - 06.121.128.005

Orientamento in Uscita n° 2

Roma, 29/10/2023

Docenti
Genitori e Studenti
Classi Quarte e Quinte
DSGA e Personale ATA
Sito Web

Oggetto: Orientamento in Uscita Class Training - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza di Roma

Si comunica che la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza di Roma il giorno **4 novembre, sia in presenza che online, dalle ore 16:00 alle ore 18:30**, presenterà i progetti relativi alle diverse facoltà ingegneristiche: progetti ingegneristici innovativi, sviluppati dai team studenteschi provenienti da diverse specializzazioni, tra cui meccanica, elettrica, clinica, gestionale, ambientale, civile, edile, architettura e molti altri. Nello stesso pomeriggio sarà possibile partecipare anche ad Ingegneria INforma, uno spazio dedicato alle informazioni sui test di ingresso (TOLC-I) e sulle modalità di iscrizione alla nostra facoltà.

Durante il pomeriggio, verrà mostrato come l'ingegneria e la tecnologia possano trasformare le sfide ambientali in opportunità sostenibili: in questa giornata sarà possibile vedere il problema degli pneumatici fuori uso, che oggi rappresentano un grave problema ambientale, diventare una risorsa preziosa per l'industria delle costruzioni.

Verrà anche affrontata la questione degli sprechi alimentari con la progettazione di rivestimenti edibili. Questi rivestimenti commestibili possono prolungare la conservazione degli alimenti, riducendo gli sprechi e migliorando la sostenibilità dell'intera filiera alimentare. Infine, verranno affrontate le sfide e le soluzioni per costruire città resilienti. Esamineranno come le moderne tecnologie e strategie urbanistiche possano rendere le città più sicure e sostenibili, capaci di affrontare le crisi ambientali e sociali.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione al seguente [link](#).

Maggiori informazioni sul programma al [link](#).

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Margherita Rauccio

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

