



CONOSCERE PER AGIRE...SULLA SOSTENIBITA' AMBIENTALE

Progetto organizzato dalla Biblioteca M. Costa, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento di Sapienza, con la collaborazione dei docenti della Facoltà di Ingegneria civile e industriale della sede di Latina, rivolto a 51 studenti delle seguenti Scuole: **Istituto Vittorio Veneto-Salvemini, Istituto Guglielmo Marconi e Liceo Scientifico Ettore Majorana.**

Programma

Attività formative
 presso la Sede universitaria
15 ore

Attività formativa	Durata modulo	Formatori Sapienza	Data e aula
Giornata di accoglienza	3h (10.00-13.00)	Tutor Sapienza ed Esperti	Venerdì 10 novembre Sala Conferenze Cersites
Informarsi e documentarsi con vari tipi di fonti	2h (14.30-16.30)	Dott.ssa Gabriella Tufano	Martedì 14 novembre Aula multimediale
Strategie territoriali per la sostenibilità	2h (14.30-16.30)	Prof. Alberto Budoni	Martedì 21 novembre Aula 4 – Ingegneria
Isole di energia	2h (14.30-16.30)	Prof. Alessandro Corsini	Mercoledì 29 novembre Aula 4 - Ingegneria
Le città come miniere. Gli scenari end-of-waste	2h (14.30-16.30)	Proff. Silvia Serranti e Giuseppe Bonifazi	Martedì 5 dicembre Aula 4 - Ingegneria
I materiali nell'economia circolare	2h (14.30-16.30)	Prof. Jacopo Tirillò	Mercoledì 13 dicembre Aula 4 - Ingegneria
Acqua tra sostenibilità e riscaldamento globale	2h (14.30-16.30)	Prof. Francesco Cioffi	Martedì 19 dicembre Aula 4 - Ingegneria

Attività di lavoro di gruppo
 presso le rispettive Scuole - febbraio 2024
12 ore

Gli studenti si riuniranno in gruppi e lavoreranno alla ideazione e alla realizzazione di un prodotto a loro scelta, con il supporto del tutor scolastico e di quello universitario.

Chiusura lavori
 presso la Sede universitaria - data da definire
3 ore

Il progetto si concluderà con una giornata dedicata alla presentazione dei lavori realizzati dagli studenti, in data e luogo da definire.