





L'INGEGNERIA COME NON L'HAI MAI VISTA

Via Eudossiana 18, Roma RM – Aula 1

12 Luglio Tecnologie verdi per la sostenibilità ambientale e macchine da corsa.

17:30 – 17:45 Saluti e Introduzione

Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.

SAPIENZA Jniversità di Roma

17:45 – 18:10 Tecnologie verdi per la sostenibilità ambientale Attività applicative e sperimentali su valorizzazione e recupero di residui organici biodegradabili.

18:10 – 18:20 Domande degli studenti

18:20 – 18:45 Sviluppo di un prototipo di macchina da corsa Sviluppo di un prototipo di macchina da corsa per la mobilità elettrica ad elevate prestazioni.

18:45 – 18:55 Domande degli studenti

18:55 – 19:05 Gajarda, monoposto progettata dagli studenti

Gajarda, la monoposto interamente progettata e costruita da studenti Sapienza e compilazione modulo di gradimento.

18:55 – 19:30 Visita alla monoposto Gajarda Uscita dall'aula per vedere la monoposto progettata dagli studenti Sapienza.

14 Luglio Osservazione della terra, satelliti e moto da corsa.

17:30 – 17:45 Saluti e Introduzione

Saluti istituzionali e descrizione dell'evento.

17:45 – 18:10 Mission<u>i spaziali</u>

Attività applicative sulla progettazione di missioni spaziali di carattere scientifico ed ingegneristico.

18:10 – 18:20 Domande degli studenti

18:20 – 18:45 Osservazione della terra

Osservazione della terra da satellite.

18:45 – 18:55 Domande degli studenti

18:55 – 19:20 Moto da corsa

Progettazione di una moto da competizione e analisi delle prove in pista.

19:20 – 19:30 Domande degli studenti e compilazione modulo



PRENOTA IL TUO POSTO AL CLASS TRAINING

Facoltà di Ingegneria

