

Il 2 maggio 2024 si terrà l'evento:

## ENERGIA - La competenza alla base della scelta

L'evento si terrà nella sede della **Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza** (Via Eudossiana, 18, 00184 Roma RM)

## in Sala degli Affreschi

dalle 09.00 alle 12.00

e si inquadra nel progetto #Ready4Future dell'associazione Women&Technologies®.

## PRENOTA IL TUO POSTO

Durante l'evento si alterneranno gli **interventi degli studenti delle scuole superiori** con quelli dei **rappresentanti del mondo dell'ingegneria e della tecnologia**. Il filo conduttore degli interventi sarà la parola "energia" che rappresenta, da un lato, una competenza necessaria per la scelta del proprio percorso di studi per riuscire a perseverare ed essere intraprendenti e, dall'altro, il settore di mercato sempre più "citato" e in crescita continua.

Rivolto a tutte le generazioni dagli studenti delle scuole superiori, agli universitari, ai professionisti del settore, l'evento vedrà gli studenti delle scuole presentare i loro progetti per il futuro.

La presentazione dei progetti e gli interventi dei/delle mentor (rappresentanti di aziende ed organizzazioni del settore tecnico) costituisce la prova finale di quanto acquisito durante il PCTO "Un kit di strumenti per la scelta consapevole del futuro percorso di studio" condotto dall'ing. Viviana Callea. Proprio perché la finalità del PCTO è quella di offrire strumenti per la scelta consapevole del futuro percorso di studi, l'evento proposto condivide la sua finalità con il progetto di innovazione sociale Ready4Future che ha lo scopo di guidare le nuove generazioni tra le professioni e i mestieri del futuro.

Durante l'evento ogni studente presenterà sé stesso, insieme al proprio gruppo di lavoro, approfondendo quegli argomenti e/o fattori di rilievo che sono emersi durante il percorso seguito durante il PCTO. Ognuno dei giovani ha definito la strategia di proposta, sia delle proprie caratteristiche, che del progetto di gruppo "con l'energia" e l'entusiasmo tipico delle nuove generazioni!