

## Evento - 07/02/2024

## STEAM in Action - Progetto di Orientamento alle STEM e alle professioni del futuro

Mercoledì 7 febbraio ore 11:30 presso il Liceo Netwon – Viale A. Manzoni, 47 Roma

## Fotogallery: le Role Model con gli studenti dell'Istituto Scolastico Isaac Newton

Nell'ambito della **Settimana Nazionale delle STEM**, Unindustria partecipa attivamente dando vita al progetto "**STEAM IN ACTION**".

Si tratta di incontri che coinvolgono Role Model, le imprenditrici, istituzioni e Associazioni interessate a promuovere la formazione degli studenti in ambito scientifico e tecnologico.

Il progetto rientra nelle attività finalizzate all'orientamento al lavoro e alle professioni, con il coinvolgimento del network **#STEAMiamoci** Questo network è nato con l'obiettivo di valorizzare l'importanza dei percorsi di istruzione e formazione nelle discipline **STEM** (**S**cienze, **T**ecnologia, **I**ngegneria e **M**atematica), completando l'acronimo con **A**rts, così da includere nel percorso formativo le arti e ogni forma di espressività, abbracciando così ogni ambito di conoscenza.

Il progetto "STEM IN ACTION" si sviluppa in collaborazione con**Technip Energies**, coinvolgendo le Manager dell'azienda, leader nel percorso di transizione ecologica, per consentire loro di condividere le proprie esperienze professionali e i percorsi formativi.

Le Role Model coinvolte saranno:

Valeria Giaccari: Advisory Board Leader STEAMiamoci per Unindustria e Co-founder di Orienta Spa

Alberta Cremonini: Expertise and Technology Solutions Manager, Technip Energies

Emanuela Delia: Operation Support Manager in Expertise and Technology Solution, Technip Energies

Nell'ambito del progetto "STEM IN ACTION", seguiranno, nel corso dei prossimi mesi, alcuni incontri presso tutto il territorio laziale.

In allegato, troverete il programma dettagliato dell'evento.

Per maggiori informazioni, gli Uffici di Unindustria sono a disposizione.

## Allegati

» Programma

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - https://www.un-industria.it