



STEM IN ACTION

Progetto di Orientamento alle STEM e alle professioni del futuro

Liceo Scientifico Newton
Viale Manzoni 47 - Roma
7 febbraio 2024

STEM IN ACTION

Unindustria partecipa alla **Settimana Nazionale delle STEM** con il progetto STEM IN ACTION che vede il coinvolgimento di Role Model e di tutte le persone interessate a incoraggiare la formazione in ambito scientifico e tecnologico.

In azione per supportare le discipline scientifiche con il network **#STEAMiamoci**, partecipiamo con incontri di orientamento verso la cultura scientifica e tecnologica rivolti a studentesse e studenti delle Scuole del territorio, con l'obiettivo di valorizzare l'importanza dei percorsi di istruzione e formazione nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e delle professioni scientifiche e tecnologiche. L'acronimo del progetto STEM si completa con la "A" di "Arts", per includere nel percorso di orientamento ogni aspetto della conoscenza e dell'espressività.

In collaborazione con **Technip Energies**, abbiamo coinvolto Manager per raccontare la loro storia di vita e il percorso di formazione che le ha portate a ricoprire incarichi in ambiti tecnologici in azienda, leader in Engineering & Technology per la transizione energetica

CHI SONO LE NOSTRE ROLE MODELS?



VALERIA GIACCARI

Nata a Foggia nel 1967 si è laureata in Lingue e letterature Straniere all'Università di Pisa ed ha conseguito un Master presso l'ISDA Istituto Superiore di Direzione Aziendale di Roma.

Imprenditrice dal 1993, è Co-founder di Orienta Spa – Società Benefit con la responsabilità di coordinamento di tutti i processi della sede centrale delle società del Gruppo in Italia ed Europa.

A fine 2019 entra nell'Advisory Board di Steamiamoci, iniziativa nazionale che intende valorizzare l'impegno e l'ingegno delle donne per il tessuto culturale e produttivo della società. Responsabile del progetto per Unindustria nel Lazio.

Dal 2023 è vicepresidente di Assolavoro, Associazione Nazionale di Categoria delle Agenzie per il Lavoro.

CHI SONO LE NOSTRE ROLE MODELS?



Alberta Cremonini

Nata a Roma nel 1974, si è laureata in Ingegneria Chimica alla Sapienza di Roma nel 1998. Approda in Technip nel 2000, con il ruolo di Process Engineer nel dipartimento Trattamento Effluenti. Dal 2006 decide di intraprendere il percorso del management dei progetti. Dopo essere stata referente dal 2020 dei Project Teams per i progetti di Energy Transition, dal 2022 è capo di un nuovo dipartimento, l'Expertise and Technology Solutions, dedicato alle tecnologie e progetti dell'Energy Transition.



Emanuela Rosa Delia

Nata a Cassano Ionio (CS) nel 1977, si è laureata in Economia e Commercio (Specializzazione in Economia Aziendale) alla Sapienza di Roma nel 2003. Approda in Technip nel 2007 nel Dipartimento Procurement con il ruolo di Buyer Macchine Rotative e Package. Ha lavorato su importanti Progetti esecutivi E.P.C. di impianti di Biodiesel, Etilene e Raffinerie le quali l'hanno portata anche ad avere diverse esperienze all'estero: in Olanda, negli Emirati Arabi ed Egitto ricoprendo il ruolo di Procurement Manager dei progetti assegnati. Dal 2022 è entrata a far parte del Team che si occupa di Offerte e Progetti legati all'Energy Transition e ricopre il ruolo di Operations Support Manager e di referente per la Business Line del Gruppo T.EN che si occupa di Energy Transition.

7 Febbraio 2024 ore 11,30

Programma

Il progetto STEAMiamoci, obiettivi e finalità.

Valeria Giaccari, Advisory Board Leader STEAMiamoci per Unindustria, Co-founder Orienta SpA

Racconto e testimonianza

Alberta Cremonini, Expertise and Technology Solutions Manager at Technip Energies
Emanuela Delia, Operation Support Manager in Expertise and Technology Solutions at Technip Energies

Visita il nostro sito per conoscere le attività nell'ambito dell'Orientamento e formazione.

<https://www.un-industria.it/didactiva>

<https://www.un-industria.it/progetti/>

www.un-industria.it

Contatti

capitaleumano@un-industria.it