



Donne, scienza oggi

Equilibrio di genere nei saperi Scientifici e Tecnologici

11 dicembre 2024, ore 16.00 - 18.30

Sala conferenze Orio Zanetto, Edificio Alfa,
Campus Scientifico di via Torino 155, Mestre, Venezia

WE+ are Science si unisce al progetto STEM byte di Confindustria Veneto Siav S.R.L.

La Transizione Digitale è già in atto e le aziende stanno sempre più ricercando competenze e profili che sul mercato non riescono a trovare. A dispetto della forte domanda di competenze tecnologiche e digitali associate a percorsi di laurea e scolastici in ambito STEM, la limitata presenza delle donne in tali ambiti contribuisce a determinare una grave carenza di offerta. Il progetto STEM Byte equilibrio di genere nei saperi scientifici e tecnologici intende sperimentare nella provincia di Venezia un modello di azioni tese a rafforzare ed implementare l'offerta, agendo trasversalmente sul versante culturale per contrastare gli stereotipi di genere, incentivando percorsi di studio e di carriera STEM e potenziando competenze digitali spendibili sul mercato. Questa iniziativa si coniuga con le attività dei Dipartimenti di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari di Venezia e Scienze Ambientali, Informatiche e Statistiche nell'ambito del progetto Donne, scienza oggi. Questa collaborazione consentirà di espandere i confini delle tematiche affrontate ad un ampio settore di discipline scientifiche e alle nuove frontiere dell'economia circolare e dei sustainable development goals dell'Agenda 2030.

Interventi:

Valentina Beghetto

Professoressa Associata e Delegata alla Terza Missione del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Gloria Saorin

curatrice della borsa di ricerca " Mappatura di futuro al femminile nell'ambito chimico"
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, nell'ambito del Progetto "STEM-Byte"

Tavola rotonda

Dalla passione all'esperienza

Raffaella Bisson

Intellectual Property Engineer presso Nidek Technologies srl

Diletta Olliaro

dottoranda in Computer Science
Università Ca' Foscari Venezia

Monica Tessarollo

Staff Tecnico Servizio Idrico Integrato di Veritas



La registrazione all'evento sarà gestita in autonomia da **Confindustria** che tratterà i dati personali in qualità di autonomo titolare del trattamento. Link per la prenotazione:

[https://moduli.siaav.net/confindustria/siaav/modulo.nsf/\(\\$moduloenabled\)/FB5DB9C995DE1DE7C1258BD90056D-D3F?opendocument](https://moduli.siaav.net/confindustria/siaav/modulo.nsf/($moduloenabled)/FB5DB9C995DE1DE7C1258BD90056D-D3F?opendocument)

Questo appuntamento appartiene a WE+ are Science un calendario di appuntamenti di divulgazione dedicato a promuovere equità, inclusione e parità di genere nel mondo della scienza. Ciascun incontro affronterà una tematica specifica attraverso incontri e condivisioni di esperienze con docenti dell'Università Ca' Foscari Venezia, professionisti e professionisti provenienti da realtà differenti, per esplorare il contributo della ricerca scientifica allo sviluppo di altre discipline, nonché al progresso tecnologico, sociale e culturale.

Il progetto WE+ are Science rientra tra le attività di Public Engagement 2024.



unive.it/wearescience

Con la collaborazione di:



IMPERSIVE



Palazzo Grassi
Punta della Dogana
Pinault
Collection

Con il sostegno di:



CONFINDUSTRIA
Veneto SIAV s.r.l.

