













Spazi fisici, culturali ed economici per lo sviluppo e la valorizzazione della leadership femminile

Pogetto 1172-0001-1522-2022 presentato a valere sulla D.G.R. n. 1522 del 29/11/2022 e approvato con Decreto n. 652 del 22 giugno 2023

Il finanziamento assegnato per il progetto è di 414.712,00 euro.

Esac Formazione è lieta di invitarvi al seminario

Lead-Her Tech: professioni digitali emergenti per le leader del domani



CULTURA

Venerdì 26 gennaio 2024

H-FARM Campus

Via Adriano Olivetti, 1 - Roncade (TV)



(I) dalle 9.00 alle 13.00

Il divario femminile nel campo del digitale e delle tecnologie, soprattutto se si parla di leadership, è ancora ampio. Tuttavia, seppur lentamente, i dati ci portano a pensare che il gap sia in fase di regressione: secondo l'ultimo report (2022) di Klecha & Co., **Investment Bank** specializzata nei settori tech, nell'ultimo triennio la **leadership femminile** nel settore tech è progressivamente cresciuta (+20% complessivo).

Per accelerare questa tendenza è necessario promuovere azioni di informazione e orientamento alle giovani studentesse anche attraverso la sperimentazione diretta di quelle che sono le professioni emergenti legate alle discipline STEAM. E' proprio questo l'obiettivo del seminario "Lead-Her Tech: professioni digitali emergenti per le leader di domani": in un contesto innovativo, tecnologico e di stimolo qual è il Campus di H-Farm, le studentesse e gli studenti beneficiari potranno mettere in pratica competenze legate al mondo delle discipline STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica) attraverso un'attività di robotica educativa, metodo che stimola la curiosità e l'uso della logica attraverso la costruzione e programmazione di robot.

> Per iscrizioni contattare **Esac Formazione** all'indirizzo info@esacformazione.it



















Spazi fisici, culturali ed economici per lo sviluppo e la valorizzazione della leadership femminile Progetto 1172-0001-1522-2022 presentato a valere sulla D.G.R. n. 1522 del 29/11/2022 e approvato con Decreto n. 652 del 22 giugno 2023

Il finanziamento assegnato per il progetto è di 414.712,00 euro.

Programma

Ore: 9.00 - 9.30

Tour **H-FARM Campus**

Ore: 9.30 - 9.45

Intro

• Chi siamo?

· Cosa facciamo oggi e perché?

Cos'è la robotica? Cosa sono i robot?

• Professioni future, competenze e alcuni dati

Ore: 9.45 - 11.00

Lab "Pass the brick!"

Laboratorio per la costruzione e programmazione di un braccio meccanico con sfida finale.

Ore: 11.00 - 11.30Coffee Breack

Ore: 11.30 - 12.30

Montaggio e programmazione del robot cavalletta Hopper

Ore: 12.30 - 13.00

Showcase dei progetti, riflessione di gruppo e conclusioni

Per iscrizioni contattare **Esac Formazione** all'indirizzo **info@esacformazione.it**



