

DGR n. 1522 del 29/11/2022 - P.A.R.I. Progetti e azioni di rete innovativi per la parità e l'equilibrio di genere

FEMALE SKILLS: leva innovativa per organizzazioni e servizi territoriali

Codice progetto: 399-0001-1522-2022

CUP: H34G23000080007

WEBINAR GRATUITO RISERVATO AI RESIDENTI NELLA REGIONE VENETO LE PAROLE CONTANO: COMUNICARE OLTRE GLI STEREOTIPI

DURATA: 2 ORE

LUNEDÌ 25 MARZO 2024 ORARIO 16.00 - 18.00

IN MODALITÀ ONLINE

ADESIONI ENTRO IL 21-03-2024

Relatrici: Dott.ssa Elena Daniel & Dott.ssa Sara Pavanello

Gli stereotipi di genere che vedono ruoli di governance riservati agli uomini, che fanno sentire la donna non adeguata a svolgere determinate mansioni a prescindere da competenze o preparazione, si riflettono nel linguaggio che utilizziamo.

Il modo in cui comunichiamo fa trasparire la visione maschile della nostra cultura che, facendo scomparire la donna dal linguaggio, rafforza i rigidi stereotipi maschili e femminili.

Questo webinar si pone l'obiettivo di aiutare le persone ad aumentare la propria consapevolezza sul tema degli stereotipi di genere e di favorire l'utilizzo di un linguaggio più rispettoso, primo passo verso un cambiamento culturale che riconosca alla donna, al pari dell'uomo, centralità nel discorso culturale

PROGRAMMA

- La discriminazione di genere in Italia e all'estero (Global Gender Gap)
- Concetti di base (il rapporto tra lingua e pensiero, espressioni di genere, discriminazioni e violenza di genere)
- Indicazioni pratiche per un linguaggio rispettoso della parità di genere
- Esercitazione pratica sulla costruzione di un testo rispettoso della parità di genere

D.SSA ELENA DANIEL

Psicologa Psicoterapeuta, Formatrice su tematiche di parità di genere

D.SSA SARA PAVANELLO

Psicologa Psicoterapeuta

Per iscriversi è sufficiente compilare il form collegandosi al seguente link o scansionando il QR code:

<https://forms.office.com/e/qwEjsBejj9>

Per informazioni Unindustria Servizi & Formazione Treviso Pordenone - Tel. 0422 916 453-422 - e-mail gestfin@unisef.it

