



presenta

ROSA SHOCKING 2

Violenza e stereotipi di genere: generazioni a confronto e prevenzione

Martedì 17 novembre ore 10.00 – 13.00

Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini"

Sala degli Atti parlamentari

Piazza della Minerva 38 - Roma

Parteciperanno:

Saluti istituzionali: **Valeria Fedeli** – Vice Presidente Senato

Marco Chiesara – Presidente WeWorld Onlus

Giovanna Badalassi – consulente WeWorld Onlus

Nando Pagnoncelli e Chiara Berardi - Ipsos

Giovanna Martelli – Consigliera del Presidente del Consiglio dei Ministri in materia di Pari Opportunità

Valeria Fedeli – Vice Presidente Senato

Roberta Agostini – Deputata

Linda Laura Sabbadini – Direttore Dipartimento per le statistiche sociali ed ambientali ISTAT

Campagna: La voce delle donne

Introduce Marco Chiesara

Ferrovie dello Stato

Alex Britti

Con il patrocinio di:

Camera dei Deputati

Rosa shocking 2. Violenza e stereotipi di genere: generazioni a confronto e prevenzione, in continuità con *Rosa Shocking* e la pionieristica indagine sui costi sociali della violenza in Italia, *Quanto costa il silenzio?* fornisce i dati aggiornati riguardanti gli investimenti in prevenzione della società civile, attraverso una loro classificazione e valorizzazione economica, aggiornando il dato per il terzo anno consecutivo. Calcolare il “valore” delle attività di sensibilizzazione promosse dalla società civile ci consente di creare consapevolezza sulla necessità di considerare queste ultime come un investimento per il futuro della nostra società. A completamento dell’analisi, una rilettura in chiave generazionale dei risultati del sondaggio d’opinione, condotto insieme a IPSOS, sulla percezione che gli italiani hanno del fenomeno della violenza contro le donne per valutare quanto cambiano idee, opinioni e percezioni del fenomeno tra giovani e adulte/i e fornirci uno spaccato di quanto nella nostra società si sia intrapresa la lunga strada verso il cambiamento.

RSVP

Informazioni: comunicazione@weworld.it

L'accesso alla sala è consentito fino al raggiungimento della capienza massima