







Giovedì 22 Aprile 2021 – h. 16:00/18:30

Evento on line - Prevista diretta streaming

VERSO IL W20 (G20): SECONDO INCONTRO FAMIGLIA, SOCIETA' E DIGITALIZZAZIONE

La Consulta Femminile di Milano e la Delegazione Italiana W20 (G20) organizzano un incontro dove le associazioni presenti nella Consulta e le Istituzioni del territorio si confronteranno con il Board del W20(G20) Italy

Programma e interventi:

Moderano: Evelina Flachi – Giornalista e Laura Caradonna – Presidente Consulta Femminile di Milano

Saluti autorità:

Alessandra Locatelli – Assessora alle Famiglia, Solidarietà Sociale, Disabilità e Pari Opportunità Regione Lombardia

Gianmarco Senna – Consigliere Regione Lombardia

Anna Scavuzzo – Vicesindaca Comune di Milano

Milena Bertani – Presidente AICCRE Lombardia

Elvira Marasco – W20 (G20) Head Delegation Italy

Saluti Associativi

Saluti dalle Presidenti presenti Associazioni Consulta Femminile Milano

Interventi:

Laura Caradonna – Presidente Consulta Femminile di Milano

Linda Laura Sabbadini - W20 (G20) Chair Italy 2021

Martina Rogato - W20 (G20) Sherpa Italy

Daniela Capello – Consigliera ADGI Milano

Donne giuriste nella digitalizzazione alla ricerca di un equilibrio tra famiglia e professione

Luciana Bovone - Presidente sez. Milano AIDM

Franca Di Nuovo - Referente Medicina di Genere Regione Lombardia

L'indispensabile sguardo di genere sulla salute della società del futuro

Pina Rosa Ceresuolo – Vice Presidente sez. Milano ANDE

La formazione politica delle donne

Maria Teresa Coppo Gavazzi – Presidente CIF Metropolitano MI

Digital divide: la sfida delle donne nel terzo millennio

Susanna Sciaky - Presidente Nazionale ADEI WIZO APS

L'esperienza internazionale delle donne di Israele

Flora Coppola – Sportello Rosa Unione Artigiani Milano Monza Brianza

Da hobbista a micro impresa

Entra nella riunione in Zoom

https://us02web.zoom.us/j/85332293572?pwd=WFVGanpCTmNML1hObE9lYXBNU1BDQT09

ID riunione: 853 3229 3572

Passcode: 860205

in partnership con:





























