



Osservatorio nazionale sulla famiglia

Gruppo di lavoro 1

La questione demografica

15 luglio 2021

ore 9:15-13:00

Seminario online

-
- 9:15 Accesso dei relatori alla piattaforma
- 9:30 Accesso dell'uditorio alla piattaforma
- 9:45 Saluti istituzionali
Ilaria Antonini, capo del Dipartimento per le politiche della famiglia
Chiara Giaccardi, coordinatore del Comitato tecnico-scientifico dell'Osservatorio nazionale sulla famiglia
- 10:00 Introduzione del coordinatore del Gruppo di lavoro: La questione demografica
Alessandro Rosina
- Interventi programmati**
Moderatore: *Alessandro Rosina*
- 10:30 *Francesca Puglisi*, Capo segreteria tecnica del Ministro dell'istruzione
Investimento nel sistema 0-6
- 10:45 *Sabrina Prati*, Servizio registro della popolazione, statistiche demografiche e condizioni di vita, Istat
L'impatto demografico della crisi pandemica. Alcuni risultati dal rapporto annuale dell'Istat
- 11:00 *Pasquale Borsellino*, Servizio minori, giovani e famiglia, Regione Veneto
La questione demografica: le politiche della Regione Veneto
- 11:15 *Giulia Sanolla*, Servizio Minori, Famiglie e Pari Opportunità, Regione Puglia
Il Piano regionale per le politiche familiari 2020-2022. Un approccio integrato nelle misure di sostegno alle famiglie
- 11:30 *Fabio Porcelli*, UIL
Sostenibilità, adeguatezza e copertura del sistema previdenziale
- 11:45 *Silvia Stefanovichj*, CISL
Equilibrio tra vita e lavoro: sistema dei permessi e congedi per la genitorialità e necessarie sinergie con la rete dei servizi
- 12:00 *Giovanni Morleo*, Area Lavoro, Welfare e Capitale Umano, Confindustria
La demografia: cos'altro c'è di più importante di questo?
- 12:15 *Alfredo Caltabiano*, Forum associazioni familiari
Relazioni tra povertà e demografia e possibili interventi
- 12:30 Conclusioni dei lavori
Ilaria Antonini, capo del Dipartimento per le politiche della famiglia

Link di accesso al webinar: https://urlsand.esvalabs.com/?u=https%3A%2F%2Fmm-group-it.zoom.us%2Fwebinar%2Fregister%2FWN_f-gYd816TsismoPiJcC_wg&e=890ecce2&h=89d16125&f=n&p=y