

LA PANDEMIA E LA SFIDA DELL'EDUCAZIONE

Bambini e adolescenti al tempo del Covid19

La Pontificia Accademia per la Vita della S. Sede e il Centro di ricerca sulle relazioni interculturali presentano il Documento "La pandemia e la sfida dell'educazione. Bambini e adolescenti al tempo del Covid19" elaborato in collaborazione con il Dicastero per lo Sviluppo Umano Integrale e la Commissione Vaticana Covid-19, dedicato agli aspetti pedagogici, psicologici e sociali degli eventi collegati al coronavirus che riguardano le giovani generazioni.

Saluti

Franco ANELLI, Rettore Università Cattolica del Sacro Cuore

Domenico SIMEONE, Preside Facoltà Scienze della formazione, Università Cattolica del Sacro Cuore

Introduce

Milena SANTERINI, Ordinaria di Pedagogia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Vice Preside Istituto Giovanni Paolo II per le Scienze del matrimonio e della famiglia

Presentazione

Mons. Vincenzo PAGLIA, Presidente Pontificia Accademia per la Vita

Interventi

Silvia VEGETTI FINZI, Già docente di Psicologia dinamica e saggista

Daniele NOVARA, Pedagogista, Centro psicopedagogico per l'educazione e la gestione dei conflitti

Silvio PREMOLI, Garante dei diritti per l'infanzia e l'adolescenza Comune di Milano, Professore associato in Pedagogia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Giornata di studi

Lunedì 4 aprile 2022
Aula Negri da Oleggio, ore 15.00

Largo A. Gemelli, 1 - Milano

Informazioni

Per la partecipazione in presenza, fino a esaurimento posti, è necessario iscriversi scrivendo a relazioni.interculturali@unicatt.it

L'evento può essere seguito online: <https://msteams.link/KCHO>

I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link: <https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm>



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore