



NATI PER AMARE

Itinerario per fidanzati

L'itinerario Fidanzati **NATI PER AMARE**, proposto dall'Azione Cattolica Ambrosiana in collaborazione con la Pastorale Giovanile diocesana e con il sostegno dell'associazione di solidarietà familiare Spazio Famiglia, vuole favorire la formazione e la crescita della coppia nel cammino di costruzione di una famiglia, aiutandola a rileggere la sua esperienza d'amore nella vita di ogni giorno alla luce del Vangelo. È un cammino rivolto a tutti i giovani che vogliono vivere più in profondità la ricchezza del tempo del fidanzamento.

Domenica 14/10/18	MI AMI? MA QUANTO MI AMI? <i>CRESCERE NELL'AMORE E NELLA FIDUCIA: UNA QUESTIONE DI DONO</i>
Domenica 11/11/18	MASCHIO E FEMMINA LI CREO' <i>DIVENTARE UOMO E DONNA OGGI</i>
Domenica 1-2/12/18	STARE INSIEME CON UN PROGETTO (2giorni) <i>IL SENTIMENTO NON BASTA</i>
Domenica 13/01/19	"DIO LO VUOLE..." E VOI LO VOLETE? <i>IMPARARE L'ARTE DEL DISCERNIMENTO SPIRITUALE DI COPPIA</i>
Domenica 10/02/19	VERSO LA SCELTA DEFINITIVA <i>PAURA E SLANCIO DI FRONTE AL "PER SEMPRE"</i>
Domenica 10/03/19	IL MATRIMONIO COME SACRAMENTO (<u>incontro unitario</u>) <i>L'ALLEANZA TRA DIO E IL SUO POPOLO E LA COPPIA CRISTIANA</i>
Domenica 14/04/19	FECONDITA' BIOLOGICA <i>TRASMETTERE LA VITA: PROGRAMMA, PRETESA O DONO?</i>
Domenica 12/05/19	INCONTRO DI VERIFICA

APPUNTAMENTI DIOCESANI

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELL'ITINERARIO

Illustrazione del cammino e testimonianze

20 Settembre 2018, ore 20.45 - Parrocchia S. Giorgio, Piazza S. Giorgio - Milano

RITIRO PER FIDANZATI CHE SI SPOSANO ENTRO L'ANNO 2019

10 Febbraio 2019 9.00 - 17.00 - Villa Sacro Cuore - Triuggio (MB)

INCONTRO UNITARIO

10 Marzo 2019 - Luogo da definire

FESTA UNITARIA DI AC

25 maggio 2019 - Pomeriggio/sera

DOVE

Suore del Prezioso Sangue
via Lecco n.6 / via De Leyva Monza

ORARIO

Dalle 9.00 alle 12.45

CONTATTI

RESPONSABILI

Antonella e Giuseppe Serenthà
gserentha@gmail.com - 039.2102894

ASSISTENTE:

Padre Piero Ottolini
ottolini@dehoniani.it - 328.3430374

ZONA 5 - MONZA