

La danza degli sposi di Carlo Rocchetta

Tra amore romantico e corteggiamento

Dalle incomprensioni tra marito e moglie a una scelta di amorevolezza per rinnovarsi ogni giorno nella grazia del sacramento nuziale

Cos'è la danza degli sposi? È la metafora che racconta la bellezza di un matrimonio felice: una coppia che volteggia, con i passi all'unisono, ed esprime la gioia di abbracciarsi e celebrare la vita. Carlo Rocchetta propone, in questo libro, la sua visione più completa della tenerezza e dell'importanza del romanticismo e del corteggiamento nel matrimonio. Un percorso che aiuta gli sposi a disinnescare le loro fragilità affettive e le incomprensioni uomo-donna, per proteggersi dalle crisi e dalle trappole della vita quotidiana attraverso una nuova competenza dell'intimità sessuale e della comunicazione di coppia, fino a scoprire la forza dello Spirito Santo insita nel cammino degli sposi come via di santità nell'amore con la grazia del sacramento nuziale.

Carlo Rocchetta, *La danza degli sposi. Tra amore romantico e corteggiamento*, Edizioni San Paolo 2020, pp. 208, euro 20,00



CARLO ROCCHETTA, presbitero dal 1968, è stato docente di teologia alla Facoltà teologica di Firenze e alla Pontificia Università Lateranense. Tra i suoi scritti maggiori ricordiamo: con EDB, *Teologia della tenerezza*, ⁶2014; *Viaggio nella tenerezza nuziale*, ⁸2018; *Elogio del litigio di coppia*, ⁸2004; *Gesù medico degli sposi*, ⁶2017; *Le stagioni dell'amore*, ²2015; *Teologia della famiglia*, ²2013; *Una Chiesa della tenerezza*, 2018; *Abbracciami* ⁵2018; *La mistica dell'intimità nuziale*, ²2018; con le edizioni Porziuncola, *Conosci te stesso*, ⁶2017; *Senza sposi non c'è Chiesa*, ²2018; *Lo stupore della corporeità* 2019; con le edizioni Città Nuova, *Sposi amanti*, 2019. Fondatore del "Centro Familiare Casa della Tenerezza" di Perugia, si dedica a tempo pieno – come consulente matrimoniale – all'accompagnamento delle coppie in difficoltà e alla formazione degli sposi e delle famiglie (www.casadellatenerezza.it).