



Golombok, S., *Famiglie moderne: genitori e figli nelle nuove forme di famiglia*, Milano, Edra, 2016.

Le trasformazioni culturali, sociali e giuridiche nel campo della famiglia ci inducono a ripensare le definizioni univoche e “tradizionali” di famiglia e “genitorialità”. I cambiamenti strutturali sono iniziati negli anni '70. Nonostante lo sviluppo delle nuove forme, la famiglia nucleare tradizionale continua a essere generalmente considerata l'ambiente migliore in cui crescere i figli e resta la forma di riferimento per la valutazione di qualunque altro tipo di famiglia.

Il volume è il frutto di più di trent'anni di ricerche nel campo delle “famiglie moderne”, una costellazione di nuove forme familiari che esprime e testimonia la possibilità di pensare non più alla “famiglia”, ma alle “famiglie” con i loro modi di esprimere le diverse normalità.

L'autrice fornisce un quadro generale delle ricerche sulle cure genitoriali e sullo sviluppo infantile nelle nuove forme di famiglia: famiglie omogenitoriali, monoparentali, gestite da donne single per scelta, famiglie adottive, oppure create ricorrendo alle nuove tecnologie della fecondazione assistita.

Si tratta di un argomento di attualità discusso in tutto il mondo e oggi anche nel nostro Paese, attraverso un dibattito piuttosto animato.

Gli studi dell'autrice sono considerati fra i primi e più importanti riferimenti in questo campo di ricerca e gran parte di essi scaturisce dal lavoro svolto presso l'Università di Cambridge.

Ciò che è emerso dall'indagine scientifica consente di mettere in discussione i miti e i pregiudizi riguardo alle presunte conseguenze psicologiche a cui andrebbero incontro i bambini cresciuti in questi ambienti, ma anche certe teorie classiche dello sviluppo infantile che si fondano sulla supremazia della famiglia tradizionale. La qualità delle relazioni familiari e la società nel suo complesso influiscono sullo sviluppo psicologico infantile più dell'orientamento sessuale dei genitori, dell'esistenza o meno di un legame di parentela biologica o del metodo utilizzato per il concepimento.