

# Reti solidali e singoli individui diventano protagonisti del contrasto alla povertà

## Povertà alimentare in Italia: le risposte del secondo welfare

Franca Maino  
Chiara Lodi Rizzini  
Lorenzo Bandera

il Mulino Studi e Ricerche

**P**overtà e spreco alimentare rappresentano una contraddizione che accomuna tutte le economie sviluppate, tra cui l'Italia, il Paese dell'Expo, la patria della buona tavola. Ma in che termini oggi è possibile parlare di povertà alimentare e con quali strumenti è possibile aggredirla? Il volume cerca di definire il fenomeno facendo riferimento al dibattito in corso e all'analisi di alcuni dati significativi per poi descriverne le risposte, con particolare attenzione alla prospettiva del secondo welfare cioè a quelle soluzioni innovative che scaturiscano dal coinvolgimento di soggetti non pubblici e dal ripensamento dei rapporti tra soggetti pubblici e privati. Non mancano le risposte più «tradizionali», caratterizzate da una presenza marginale dell'attore pubblico e dalla prevalente gestione del problema da parte di enti di matrice religiosa, alle quali si stanno recentemente affiancando strumenti innovativi che vanno dalla raccolta alla distribuzione delle eccedenze, con il coinvolgimento di tutta la società, dalle istituzioni alle aziende, fino ai singoli cittadini.

pp. 160 | € 15,00 | isbn 978-88-15-26067-3 | Studi e ricerche

**In libreria a febbraio 2016**

**FRANCA MAINO** è ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università degli Studi di Milano e direttrice del Laboratorio «Percorsi di secondo welfare».

**CHIARA LODI RIZZINI**, ricercatrice del Laboratorio «Percorsi di secondo welfare», si occupa principalmente di welfare territoriale e innovazione.

**LORENZO BANDERA**, ricercatore del Laboratorio «Percorsi di secondo welfare», si occupa prevalentemente di non profit e terzo settore.

### PER INFO E PRENOTAZIONI DEL VOLUME:

**Società editrice il Mulino**

Strada Maggiore 37, 40125 Bologna  
051 256011 / diffusione@mulino.it