

Presentazione del volume

Fabio Ciconte, Stefano Liberti

# Il grande carrello.

## Chi decide cosa mangiamo

Laterza, Roma-Bari aprile 2019 (pp.119)

Da dove arriva il cibo che compriamo al supermercato? Chi ne decide il prezzo e la disposizione sugli scaffali? Chi paga davvero il costo delle offerte promozionali? Qual è l'impatto sulla qualità dei prodotti che mangiamo?

Nonostante un'apparenza quasi innocua, il supermercato è il terminale ultimo di un intreccio di rapporti produttivi, sociali ed economici di cui l'acquirente finale nulla sa e nulla deve sapere. Questo libro scompone e disvela la realtà dietro gli scaffali: dai rapporti con i fornitori ai contratti con i lavoratori, dal vero costo delle offerte ai segreti del marketing. Attraverso l'indagine sul campo e le testimonianze dei principali protagonisti del settore, ci racconta un mondo che è parte integrante della vita di ognuno di noi. E che la influenzano molto più di quanto pensiamo. Due giornalisti, autori delle più importanti inchieste sulle filiere agro-alimentari, ci svelano i segreti che si nascondono dietro gli scaffali dei supermercati.

**Fabio Ciconte** è direttore dell'associazione ambientalista Terra! e portavoce della campagna Filiera Sporca, contro il caporalato e lo sfruttamento del lavoro in agricoltura, di cui ha curato i rapporti di ricerca. Impegnato da anni in battaglie ambientali e sociali, ha realizzato diverse inchieste giornalistiche sulle filiere agro-alimentari per «Internazionale» e redatto pubblicazioni e studi per enti pubblici e privati.

**Stefano Liberti** giornalista e regista, pubblica da anni reportage di politica internazionale su diversi periodici italiani e stranieri. Per minimum fax ha scritto *A Sud di Lampedusa. Cinque anni di viaggi sulle rotte dei migranti* (2008, Premio Indro Montanelli) *Land grabbing. Come il mercato delle terre crea il nuovo colonialismo* (2011, tradotto in più di dieci paesi) e *I signori del cibo. Viaggio nell'industria alimentare che sta distruggendo il pianeta* (2016).

