

## L'ANALISI

## Piccoli esempi di virtù

CARLO PETRINI

**N**ON è vero che mangiare a chilometro — riducendo l'inquinamento legato ai trasporti lunghi richiesti dall'attuale sistema di distribuzione e il troppo packaging che rigonfia le nostre pattumiere — è impresa difficile. Tante piccole storie di aziende agricole virtuose ci raccontano di un'Italia dove la ricerca di un cibo buono dal punto di vista organolettico, pulito sotto il profilo ecologico e giusto per il lavoro dei bravi agricoltori, non si traduce automaticamente in un'odissea. Appena fuori dalle città ci sono tanti esempi virtuosi come quello di Pisa che meritano di essere valorizzati per il bene della nostra alimentazione, dell'ambiente e del portafoglio. Tanto il nostro quanto quello degli agricoltori stessi, i quali, limitando le intermediazioni, riescono a guadagnare meglio (e quindi sono stimolati a impegnarsi di più) nonostante vendano a prezzi inferiori a quelli di mercato.

SEGUE A PAGINA V

**A**NDIAMO a conoscerli, contattiamoli, stringiamoli con loro un'alleanza per migliorare il nostro sistema del cibo. Basta un po' di sano buon senso per capire la superiorità di tale modello a filiera corta (o addirittura inesistente): è necessario soltanto un po' più di impegno da parte di chi produce e di chi acquista per realizzarlo concretamente.

I produttori si sforzano di mantenere sempre alto il livello qualitativo, diversificano la produzione, e trovano alternative intelligenti — spesso anche simpatiche — al meccanismo della grande distribuzione. I consumatori da parte loro si trasformano quasi in co-produttori, facendo qualche sacrificio in più (anche se una gita in campagna la domenica non mi sembra poi un gran sacrificio) e così si avvicinano ai contadini, li conoscono, si informano sul loro lavoro, su quello che vendono, avendo sempre la certezza di sapere ciò che mangiano. È un reciproco tendersi la mano che costa davvero poco ai soggetti coinvolti, tanto più se calcolato rispetto alla qualità di vita che si riesce a guadagnare in questo modo.

