

SE «MICROMEGA» ATTACCA LA SINISTRA ANTISCIENTIFICA

Caldi elogi ai più convinti sostenitori storici del nucleare civile in Italia, da Felice Ippolito a Edoardo Amaldi. Critiche ben motivate alla crociata contro gli organismi geneticamente modificati (i deprecati Ogm). Un duro attacco a un'icona dei no global come Vandana Shiva. Argomenti a favore anche della tanto vituperata industria farmaceutica. Colpisce trovare tutto questo in un corposo dossier a difesa della scienza sul numero appena uscito di *MicroMega*, con interventi di Silvia Bencivelli, Carlo Bernardini, Silvio Garattini, Pietro Greco, Antonio Pascale, Telmo Pievani, Carlo Augusto Viano. Anche perché il bersaglio principale della polemica sono le posizioni antiscientifiche oggi in voga a sinistra.

Non che la rivista diretta da Paolo Flores d'Arcais sia nuova a sortite critiche anche molto aspre nei riguardi dello schieramento progressista. Ma di solito i suoi strali colpiscono il centrosinistra istituzionale, preso di mira per la sua vera o presunta omologazione alla destra.

Mentre in questo caso a finire sotto accusa sono piuttosto le forze movimentiste, inclini al complottismo e al culto della democrazia diretta, verso le quali *MicroMega* e il suo direttore si sono invece spesso mostrati indulgenti, se non proprio entusiasti.

Il fatto è che la mentalità antiscientifica rappresenta il logico corrispettivo, l'altra faccia della medaglia, rispetto alla visione manichea e semplificatrice dell'antipolitica, che coltiva la retorica anticasta, disprezza ogni forma di mediazione, aspira a cancellare i partiti dalla faccia della terra, pretende di governare l'economia ignorando ogni forma di compatibilità finanziaria. L'impetuosa ventata populista diffusa in tutta Europa, che in Italia ha gonfiato le vele di Beppe Grillo, si nutre di entrambe le forme di suggestione. È piuttosto incoerente denunciarne una, come fa *MicroMega* nel suo efficace dossier, senza mettere radicalmente in discussione anche l'altra.

Antonio Caroti

@A_Caroti

© RIPRODUZIONE RISERVATA