

## SCIENZA UN PAESE ALLO SBANDO

di Federico Aragona

**I**talia, 2008. Eluana Englaro è in stato vegetativo permanente da quasi 17 anni. «Paolo Sorbi, presidente del Movimento per la vita di Milano (ex Lotta continua) dai microfoni di *Radio Maria* - una delle radio più ascoltate della Penisola - rivolgendosi con il "tu" e con una cadenza napoletana a Beppino Englaro, rilasciava dichiarazioni di questo tipo: «Peppi... ma quante volte fai 'sti ricorsi ma non ti scocci di andare in tribunale, so' personaggi spaventosi: magistrati, avvocati... hai scocciato il mondo con questi ricorsi. Non si può interrompere l'alimentazione a una povera ragazza. Se l'embrione è una persona umana, ed Eluana come te siete due postembrioni, ma perché devi uccidere Eluana... te la tengono le suore, non la voi vedere più? E non la vedere più... ti paghiamo un biglietto gratis, vavattenn', ti vuoi rendere conto che sei un caso umano?». Amen. In

*Questo è il Paese che non amo* (Minimum fax) Antonio Pascale fa i conti una volta per tutte con la nostra sciagurata terra. E scrive un saggio sull'Italia contemporanea a metà tra l'autobiografia sentimentale e l'inchiesta sul campo. Dall'arrivo dei primi senegalesi nella provincia campana alla nascita delle televisioni commerciali, dal "caso Englaro" al caso "Di Bella" (nel quale noi troviamo delle inquietanti similitudini con il "successo" di Freud che però, unica critica da fare a questo libro, l'autore chiama qua e là a sostenere le proprie idee).

*Questo è il Paese che non amo* è un implacabile dialogo con il lettore, stimolato a condividere la denuncia di false certezze (alcune assolutamente antiscientifiche, come i preconcetti sugli Ogm e le teorie di matrice cattolica sul fine vita) che hanno fatto storia. A riconoscere il razzismo dietro l'interesse per gli immigrati, il voyeurismo dietro la curiosità per i fatti di cronaca nera, la militanza ottusa che si cela dietro vecchie e nuove ideologie. Quelle più violente. Come dimostra l'esternazione di Paolo Sorbi.



Il logo di Radio Maria