



L 11 giugno USB in piazza a Locri al fianco di Mimmo Lucano e del modello Riace



Reggio Calabria, 09/06/2019

Martedì 11 giugno si aprirà a Locri il processo a Mimmo Lucano e altre 26 persone. L'accusa, a vario titolo, è di favoreggiamento dell'immigrazione clandestina e abuso d'ufficio. Un processo, questo, che rappresenta l'ultima tappa di un percorso, iniziato qualche anno fa, teso a demolire e demonizzare il modello Riace, la particolare esperienza di accoglienza e integrazione a profughi e migranti che ha reso il piccolo borgo calabrese famoso in tutto il mondo.

Ma se è normale che le istituzioni preposte controllino le regolari procedure per la gestione dei fondi pubblici - e nel caso di irregolarità si comportino di conseguenza - quello che è anormale in questa vicenda sono le modalità con cui si è sviluppata e diffusa: le relazioni negative della Prefettura sono arrivate direttamente a quotidiani nazionali e gruppi fascisti, mentre le

relazioni positive sono state tenute al contrario assolutamente riservate; non notizie sono state diffuse a orologeria persino nel pieno della campagna elettorale per creare solo scalpore; per non parlare dello stesso rinvio a giudizio davanti al Tribunale di Locri, arrivato dopo che le diverse accuse a Mimmo erano già state stroncate, dal gip prima e dalla Cassazione poi.

Per questo motivo riteniamo quello che si aprirà il 11 giugno un vero e proprio processo politico, in cui alla sbarra andrà Mimmo Lucano ma si vorrebbero condannare tutti coloro che credono in una società più accogliente e più giusta.

Come USB rilanciamo l'appello promosso dal Comitato 11 Giugno, che ci ha visto coinvolti fin dalla sua nascita, e saremo presenti al presidio davanti al Tribunale di Locri, invitando tutte e tutti a promuovere e partecipare alle varie iniziative solidali che si stanno organizzando in tutta Italia.

Unione Sindacale di Base

USB Unione Sindacale di Base - Confederazione Nazionale
via dell'Aeroporto 129 - 00175 - ROMA - Tel: 06.59640004 - Fax: 06.54070448 - usb@usb.it