

E' INFAME COLPIRE UNA DONNA!

Anna racconta che Sabato ore 22.00, appena trascorsa una giornata di mobilitazione per George Floyd, dove migliaia di persone avevano manifestato contro il razzismo, dopo una vera giornata antifascista ecco un agguato vigliacco e inaspettato dallo stile fascista. Anna si difende come può, ma i danni fisici sono tantissimi; dall'occhiale alle costole rotte, un ginocchio contuso e danni al naso.

Anna si è difesa degnamente!

Perché questo agguato, questa violenza verso Anna che è una rappresentante storica del Movimento? Perché un episodio così violento che colpisce una donna inerme?

Sabato 13 Andiamo in piazza contro un clima di repressione nel quartiere di S.Croce a Firenze che ha una forte tradizione di lotte proletarie...saremo insieme per confermare la nostra volontà di lotta antifascista, e per denunciare l'atto criminale contro un'attivista del Movimento della per Casa. In molti in tutta Italia hanno già espresso piena solidarietà all'attivista fiorentina e con una manifestazione in S. Croce Firenze diremo **NO ALLA VIOLENZA SULLE DONNE E NO AL FASCISMO.**

Marzia Mecocci, portavoce del Movimento di Lotta per la casa: *“Si tratta di un episodio inaccettabile, cui è necessario dare una risposta chiara, popolare, decisa. La città non può accettare l'ennesimo di un clima insopportabile. Altri episodi, passati sotto silenzio, fanno da segnali premonitori di ciò che si tenta di fare in una zona simbolo della coscienza politica libertaria e di sinistra di Firenze: accoltellamenti, pestaggi di persone ree solo di mendicare qualche spicciolo, insulti e aggressioni motivate da differenze di genere o di colore. Da mesi si cerca di creare tensione e scontro. Per questo la risposta deve essere corale, allargata, senza dubbi: solidarietà ad Anna, e con lei a tutti coloro che vogliono contrastare la miseria ed esclusione. In altre parole, rimanere umani”.*

La Manifestazione si sposterà verso Piazza de' Ciampi per andare a confluire all'altra Manifestazione per i Diritti dei Popoli.