



ROMA: I MOVIMENTI PRESIDIANO UNO STABILE IN VIALE DEL POLICLINICO

Giornata contro gli sfratti e gli sgomberi



Roma, 04/12/2009

Questa mattina, nella giornata nazionale contro gli sfratti e gli sgomberi, a Roma i movimenti per il diritto all'abitare hanno stabilito un presidio permanente in uno stabile pubblico vuoto in via del Policlinico 137.

Si tratta di uno delle migliaia di luoghi abbandonati al degrado e alla rendita, mentre oltre 40mila persone attendono risposte che non arriveranno dal Piano casa del comune di Roma.

All'orizzonte, nei prossimi mesi, il dramma dell'insolvenza e degli sfratti, con migliaia di nuclei familiari e di singoli inquilini stressati dalla rata del mutuo o dal canone aumentato e dall'incombente arrivo dell'ufficiale giudiziario pronto ad eseguire pignoramenti e sfratti.

La risposta del governo delle regioni e del Comune di Roma consiste nella vendita del patrimonio residenziale pubblico, nell'avvio di un piano di "housing sociale" all'insegna anche stavolta degli interessi privati con case che non arriveranno mai e comunque troppo costose, e nella liberalizzazione delle procedure edilizie.

A fine dicembre scade la copertura per le categorie protette che ormai riguarda pochissimi casi e così come il bonus per l'affitto, sta diventando uno strumento parziale, quasi inutile.

Per opporci a tutto questo, iniziamo un presidio permanente all'interno dello stabile in Viale del Policlinico 137 per chiedere il blocco generalizzato degli sfratti e degli sgomberi, un vero piano abitativo con case popolari e il rilancio dell'edilizia residenziale pubblica.

Oggi pomeriggio, alle ore 17, ci concentreremo a piazza Vittorio, per dire ad Alemanno che Roma è di chi la abita, mentre altre città, da Napoli a Firenze, da Bologna a Milano e a Torino vedranno iniziative di lotta per chiedere il blocco degli sfratti per morosità che oggi rappresentano nella nostra città più del novanta per cento delle esecuzioni.

Coordinamento Cittadino di Lotta per la Casa

Blocchi Precari Metropolitan