

Palazzo Vecchio

DS5822

DS5822

# Palagi: “Chiederemo al Consiglio comunale di sostenere il Referendum cittadinanza”

La Sinistra appoggia l'iniziativa di riforma della legge. A Firenze quasi 60mila stranieri

A Firenze la Sinistra appoggia il referendum di iniziativa popolare volto a riformare la legge sulla cittadinanza e promosso dall'associazione Italiani senza cittadinanza. L'obiettivo è ridurre da dieci a cinque gli anni di residenza legale, necessari per i cittadini extra-Ue per poter presentare domanda di cittadinanza italiana. L'iniziativa è stata presentata in Palazzo Vecchio da Italiani senza cittadinanza, IPartecipate, Icse e Conngi. «Con un ordine del giorno chiederemo al Consiglio comunale di sostenere formalmente il Referendum cittadinanza – spiegano Dmitrij Palagi di Sinistra Progetto Comune, Bianca Galmarini di Possibile Firenze e Lorenzo Palandri di Rifondazione Comunista Firenze – chiederemo di impegnarsi nella promozione del referendum e delle istanze di italiani e italiane senza cittadinanza, senza limitarsi alla cittadinanza onoraria da riconoscere almeno secondo i criteri dello Ius soli. Ma chiederemo soprattutto di sviluppare strumenti di supporto per chi non ha cittadinanza e si ritrova a far fronte a un impianto discriminatorio, a cominciare dal piano degli adempimenti».

I numeri parlano chiaro: a Firenze 59.244 persone hanno nazionalità straniera, il 16,1% del totale. Di queste, 24.562 ha un'età compresa tra gli 0 e i 35 anni e rimane residente a Firenze per almeno 4 anni (circa il 50%) o per più di 10 (circa il 20%). Oltre alle tante realtà associative promotrici, e ai partiti Possibile e Rifondazione Comunista, la campagna è supportata da +Europa, Partito Socialista Italiano e Radicali Italiani: «Ringrazio le tante sindache, tra cui Sara Funaro, e i tanti sindaci che hanno firmato il Referendum sulla cittadinanza: da prime cittadine e primi cittadini conoscono l'urgenza di modificare la legge sulla cittadinanza» commenta il segretario di +Europa Riccardo Magi.

– a.d.m.

