

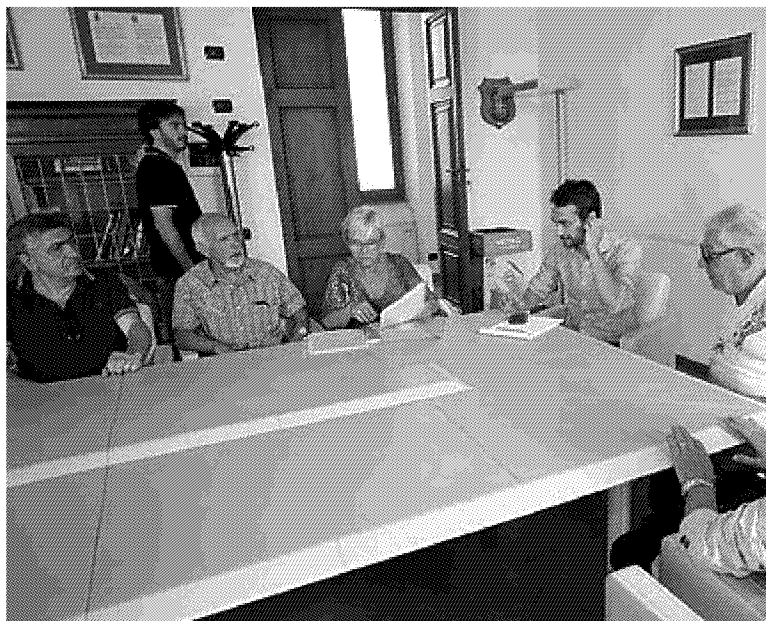
L'INCONTRO I RESIDENTI RICEVUTI DAL SINDACO IN COMUNE A SESTO

«Più vigili e miglior raccolta dei rifiuti» Le proposte di Falchi per l'Osmannoro

IERI il sindaco di Sesto Lorenzo Falchi ha incontrato in Comune una delegazione di residenti nei condomini tra via Lucchese e via Ponte a Giogoli che, nei giorni scorsi, avevano manifestato al primo cittadino – con una lettera firmata da Umberto e Donatella Bianchini – tutti i loro disagi per la convivenza con la comunità cinese. Il colloquio è durato circa un'ora: «I residenti – ha detto Falchi – mi hanno rappresentato una serie di difficoltà che vanno dalla viabilità alla raccolta dei rifiuti, fino ai problemi di interazione con i condòmini cinesi che rappresentano oltre il 50% dei residenti in quegli stabili. Ci sono questioni condominiali che non possono essere affrontate dal Comune, mentre su altri aspetti interverremo. Sugli abbandoni di rifiuti provenienti dalle attività della zona, ho intenzione di muovermi con Quadri-foglio per capire se possano esserci modalità di rac-

colta diverse per cercare di migliorare la situazione». Altra richiesta fatta dai residenti quella di aumentare la presenza della polizia municipale: «Il problema – sottolinea il sindaco – è che i condòmini in questione si trovano al confine con Firenze, in molti casi la competenza è dei vigili del capoluogo con cui comunque sono stati attivati contatti. L'Osmannoro, dopo quanto accaduto, rappresenta una priorità e quindi sarà rafforzata la presenza dei nostri vigili, per quanto possibile, in zona». Dall'incontro è scaturita anche una proposta nuova: «Visto che ci sono quattro associazioni cinesi che stanno costituendo un coordinamento per potersi rapportare con istituzioni e territorio – conclude Falchi – ho suggerito a questi cittadini di cercare di rapportarsi con loro per far presenti le situazioni di difficoltà».

Sandra Nistri



La delegazione di residenti nei quartieri dell'Osmannoro ricevuta in Comune a Sesto Fiorentino dal sindaco Falchi, a destra nella foto

