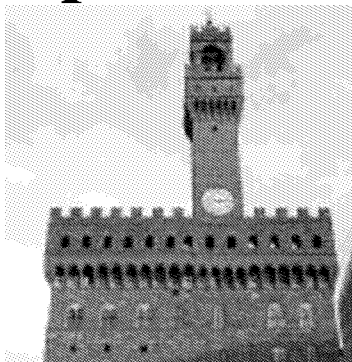


SECONDO L'INDAGINE DI SKY TG24-DIGIS

Candidati e partiti, vince il voto disgiunto Coalizioni con più consensi dei sindaci

ENNESIMO sondaggio sulle elezioni fiorentine, quello commissionato da Sky Tg24 a Digis, già inserito nel sito del Viminale e corredato con indagini analoghe per le sfide elettorali di Bologna e di Bari. Secondo l'elaborazione Sky-Digis, il 42,8% dei voti dei fiorentini andrebbe a Matteo Renzi, candidato a sindaco del Pd; mentre il suo avversario Giovanni Galli, candidato del Pdl, otterrebbe il 32,3%.

Fin qui il dato numerico secco sui due contendenti maggiori. Il sondaggio continua con le previsioni per le coalizioni in lizza. Quella che sostiene Renzi (composta da Pd, Idv, Lista Renzi, Comunisti Fiorentini, Sinistra per Firenze, Faccenove per Palazzo Vecchio) otterrebbe il 47,9% delle preferenze, mentre la coalizione di Galli (formata da Pdl, Lega Nord, Firenze con Galli, Firen-



ze animalista, No Tramvia e Pensionati democratici) si aggiudicherebbe il 37,6%. In pratica Galli e Renzi prenderebbero 5 punti in meno delle coalizioni che li sostengono, a vantaggio degli altri candidati: Valdo Spini raggiungerebbe il 9,9% mentre la coalizione che lo appoggia (Spini per Firenze, Rifondazione comunista, Comunisti Italiani, Sinistra per la

costituzione) si fermerebbe al 5,8%. Mario Razzanelli infine si attesterebbe al 4,6%, mentre la sua coalizione (Firenze c'è) sarebbe votata dall'1,6%.

L'ultima voce del sondaggio è riferita a tutti gli altri candidati accreditati di un 10,4 per cento di consensi collettivi (da ripartire tra Ornella De Zordo, Marco Carraresi, Alfonso Bonafede, Cristina Lascialfari e Paolo Poggi) e un 7,1 per cento delle coalizioni. Un mix che in qualche modo complica l'interpretazione del sondaggio, soprattutto perché le coalizioni accomunate nella voce «altri» sono diametralmente opposte. Il sondaggio è stato eseguito nei giorni 18, 19 e 20 maggio, con interviste telefoniche su un campione di 1.000 casi rappresentativo dell'universo di riferimento per sesso, età, area geografica e condizione professionale.

