

I DIALOGHI CON I MILITANTI PRE-ELEZIONI

Raggi, le chat al veleno su De Vito e Lombardi

MAURO FAVALE

ROMA. «Noi sosterrremo qualunque candidato che si muova nel M5S, rispettando sia il programma e le finalità, sia i modi. A nostro avviso lui purtroppo non rispetta queste regole basilari». È solo uno dei messaggi che un anno fa, all'inizio del 2016, prima di diventare candidata sindaca del M5S, Virginia Raggi inviava a una chat privata di "portavoce" romani. Sono i giorni infuocati dello scontro, tutto interno, con Marcello De Vito, l'uomo che le contendeva la leadership e che oggi preside l'Aula Giulio Cesare. Contro di lui - è l'ipotesi su cui indaga la procura - si sarebbe messa in moto una "macchina del fango" per screditarlo e affossarne la corsa al candidato sindaco. Nel messaggio di Raggi (pubblicato dal quotidiano online *Affari italiani*) De Vito viene additato come colui «che non rispetta le regole basilari» del M5S. Contro di lui, escluso dalla conversazione riservata, si accaniscono anche altri, compreso l'attuale assessore Daniele Frongia secondo cui «la linea di difesa peggiora la situazione di Marcello».

Nel mirino finisce anche Roberta Lombardi, la deputata punto di riferimento di De Vito: «Io mi chiedo se la gente faccia pace col cervello prima di parlare», dice di lei Raggi. Quello che emerge (in attesa che la procura verifichi l'origine del dossieraggio contro il rivale della sindaca) è uno scontro di potere interno sempre pubblicamente negato o, al massimo, lungamente ridimensionato: da una parte la prima cittadina e i suoi fedelissimi (Marco Terranova, attuale consigliere, su De Vito dice: «Non ho paura ad andare da lui, me lo magno pure in Campidoglio da sindaco se serve»), dall'altra la corrente della Lombardi con cui lo scontro è stato aspro fin da subito. E mentre la deputata nega di aver presentato esposti sul "dossier-De Vito", a Raggi arriva la solidarietà del senatore renziano Andrea Marcucci: «La sindaca è vittima di una costante violazione della privacy».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

