

REFERENDUM, AL VIA IL COMITATO DEL MINISTRO PD CON ORLANDO, FASSINO, FINOCCHIARO

# Martina lancia un ponte a sinistra per il Sì

ROMA. Qualcuno l'ha già ribattezzato "soccorso rosso" al referendum di Renzi. E in effetti il gruppo di parlamentari, sindaci ed esponenti della società civile che ha dato vita a "Sinistra per il Sì" affonda le sue radici nella sinistra. E si è messo in moto, a partire da un sito che sarà online da oggi, per dare una mano alla campagna d'autunno, cruciale per le sorti del governo e del Pd. L'iniziativa nasce dall'area che fa capo al ministro Maurizio Martina, ma ne fa parte anche il Guardasigilli Andrea Orlando, che è dei Giovani turchi. E punta a costruire un ponte tra le ragioni del Sì e «un mondo largo di sinistra che non ha ancora deciso come votare».

«C'è bisogno di un lavoro di ascolto e confronto nel merito, perché solo così si capiranno le buone ragioni del sì», spiega Martina. L'idea è di «fare come a Milano», dove il coinvolgimento dell'opinione pubblica più a sinistra ha deciso la vittoria di Beppe Sala. «A Milano, così come a Cagliari, siamo riusciti a costruire un fronte progressista largo. Per vincere è necessario che la sinistra sia in campo, convincere gli incerti che l'innovazione della seconda parte della Costituzione è fondamentale per difendere i principi e i valori della prima parte», dice il ministro. Tra gli aderenti a "Sinistra per il Sì" c'è Piero Fassino, l'ex ministro Luigi Berlinguer, Sergio Zavoli, Anna Finocchiaro, Luciano Violante, Cesare Damiano, Vannino Chiti, il presidente dell'Istituto Gramsci Beppe Vacca, i filosofi Mario Tronti e Salvatore Veca, il sindaco di Bologna Virginio Merola. Non c'è la minoranza Pd che, con Pierluigi Bersani, resta critica: «Il consulente americano Jim Messina suggerisce a Renzi di non personalizzare la campagna referendaria. Io dissi gratis la stessa cosa ma commisi l'errore di firmarmi Bersani. Per il futuro mi firmerò Jim Bettola». Riferimento ironico al paese dell'ex leader

(a. car.)

ORIPRODUZIONE RISERVATA

