

La vocazione politica di Isabella Rauti

Non poteva sfuggire al “destino” del padre

CATANZARO

Le “colpe” dei padri, a volte, ricadono sui figli. Anche se la “colpa” è la politica, che di per sé una colpa non è. La destra storica calabrese, per la seconda metà del secolo scorso, ha un nome e un cognome: Pino Rauti da Cardinale, provincia di Catanzaro; di fronte al quale gli “altri”, i “boia chi molla” e dintorni, arrancano. Poteva Isabella sfuggire a contanto destino? No, ovviamente: Fronte della Gioventù negli anni più verdi, poi nel Msi di Giorgio Almirante, quindi il Ms-Fiamma Tricolore, An, PdL, e ora Fratelli d'Italia con Giorgia Meloni di cui è stata il braccio destro durante la corsa non fortunata a sindaco della Capitale. Curriculum da manuale per una giornalista e scrittrice, laurea in pedagogia, insegnante sia nelle scuole superiori che all'università, che è stata sposata con Gianni Alemanno. Separazione anche “politica” quando l'ex sindaco di Roma è andato con la Lega: «Salvini è un interlocutore e un potenziale alleato ma non può essere un approdo. Abbiamo un discriminante sulla questione nazionale. Il referendum in Lombardia e Veneto ha fatto emergere in modo plastico una differenza sostanziale». Fine della storia.

Gavetta politica e solida esperienza nelle istituzioni (componente della Commissione Parità e Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio, consigliera nazionale di



Figlia di Pino. Isabella Rauti

parità al ministero del Lavoro, consulente del ministro per le Pari Opportunità, consigliera del ministro dell'Interno per il contrasto della violenza di genere) culminata nei tre anni da consigliere regionale del Lazio. Ora Isabella Rauti prova ad aggiungere un ulteriore tassello a una già ricca biografia: nella “sua” Calabria (è nata a Roma ma il richiamo di certe radici non scema mai del tutto) è capolista nel collegio plurinomiale per il Senato sotto le insegne di Fratelli d'Italia. ◀ (b.c.)

La figlia d'arte è capolista con Fratelli d'Italia nel plurinomiale per il Senato

