



di Fernando Fratarcangeli

GABRIELLA FERRI

La voce di Roma, di Napoli, del mondo

1964: L'anno del debutto

Quando "le due romanine", così le chiamò affettuosamente Mike Bongiorno quando presentò Gabriella Ferri e Luisa De Santis in una puntata della trasmissione televisiva *La fiera dei sogni* in qualità di ospiti, pochi le conoscevano, se non quelli dell'area milanese dove si erano esibite in alcuni locali di cabaret, tra cui l'Intra's Club. A Milano le due ragazze romane erano arrivate per cercare fortuna principalmente nell'ambito della moda, ma poi cambiarono il loro indirizzo artistico inventandosi promotrici della canzone popolare, soprattutto romana, poco diffusa a livello italico in quel momento. Maria Gabriella è una bella ragazza di ventidue anni cresciuta a Testaccio,

Ci manca da quindici anni, ma la sua voce, le sue canzoni sono nell'aria. Libere. Canzoni cosiddette "da strada" cantate con quella sua voce graffiante, sanguigna, unica. Gabriella Ferri non è stata solo una cantante, ma anche un importante personaggio televisivo, un'attrice e una compositrice. Ed è a lei che si deve principalmente la riscoperta del nostro miglior folk. Peccato averla persa così presto.



noto rione di Roma; Luisa, figlia del famoso regista Giuseppe De Santis, è di due anni più piccola. Gabriella, che aspira a fare l'indossatrice, ha già svolto lavori umili, come l'operaia e la commessa. E' figlia di Vittorio Ferri, amante della canzone dialettale romana, crescendo così in una casa dove si ascolta prevalentemente quel tipo di musica. In una loro serata da cabaret, Luisa & Gabriella vengono notate

da Walter Gürtler, a capo di una importante casa discografica milanese, il quale propone alle due "romanine" un contratto discografico. Disco di debutto diventa un 45 giri edito su etichetta Jolly contenente due tra i loro cavalli di battaglia, *Alla renella* e la nota canzone d'osteria *La società dei magnaccioni*. Il disco ottiene un ottimo riscontro commerciale. Nel corso del '64, il duo Luisa & Gabriella