

Coro Gianferrari - Coro Croz Corona

"Camillo Moser" - Leone rampante

C'è tutto Camillo Moser nell'album che lo Studio 33 gli dedica allo scadere del secondo anniversario della scomparsa: quello polifonico-religioso e quello popolare. Due cori si trovano riuniti nello stesso disco — e paiono farsi un po' portavoce di tutti i complessi trentini, per lo meno nell'atto di omaggio e ricordo — a presentare un'accorta selezione di brani: il Gianferrari di Trento diretto da Glauco Osti per la polifonia ed il Croz Corona di Denno diretto da Renzo Toniolli per il popolare.

La scelta dei pezzi raccolti nell'album è significativa e sufficientemente rappresentativa di come si sia esplicitata la «presenza» di Moser e di cosa nel suo evolversi abbia rappresentato, proprio come momento storico, nella parallela evoluzione della coralità trentina.

Il Gianferrari presenta così, con composto e rigoroso lirismo, «Tu gloria Jerusalem», «Hodie nobis coelorum Rex», «Libera me Domine», «Veni Creator»; una selezione attraverso la quale ben si possono identificare quelle linee complementari e insieme antitetiche di aspirazione alla semplicità, di patetismo soffuso di introspezione esistenziale, di intellettualismo filtrato dall'immediatezza del sentimento e del fatto musicale.

A sua volta, il Croz Corona affonda, con soffuso intimismo e delicato pudore, nella produzione moseriana dedicata al canto popolare. Ed ascoltando «La Madonina», «Ohi pescador», «Dammi la man biondina», «Ninetta l'è malada», «Non tornano più», «Le friulane» e «Per na migola de pan», trattate con mano lieve e commossa, ritroviamo un Moser ora pacato, ora vivace, ora «crepuscolare», ora adagiato su di un gusto morbido e quasi compiacente della melodia...

Si ritrova, insomma, nel disco, per citare una frase tolta di peso dall'introduzione che ne ha scritto il presidente Cogoli, «il segno del vuoto che Camillo Moser ha lasciato», ed un'evocazione «del suo sorriso, del suo gesto, dei suoi silenzi di montanaro».

Coro V. Gianferrari

Coro Croz Corona

