

Conquistate dalle poesie di Catullo

■ (a.o.) Ha ottenuto un grande successo sia di partecipazione sia di gradimento il quinto appuntamento organizzato dall'associazione di donne Argonaute nell'ambito del ciclo di incontri «poesia e musica», svoltasi ieri pomeriggio nella splendida cornice della sala dei balli di palazzo Sertoli e dedicata alla produzione poetica di Catullo.

«Questo è un appuntamento cui teniamo tantissimo – ha commentato Maura Cavallero del sodalizio – perché riteniamo che la poesia sia un linguaggio universale e in questo contesto Catullo è un poeta da cui non è possibile prescindere e questa vuole anche un'occasione per dare un assaggio della sua produzione».

Michela Della Cagnoletta, una delle interpreti insieme a Antonio Boscacci, Roberta De Felice, Erminia Gabriele ed Alessandro Materietti, ha presentato all'uditorio un breve excursus della vita del poeta originario di Verona vissuto nella Roma del primo secolo avanti Cristo. «Non dobbiamo pensare che quelli che ha scritto Catullo siano sempli-

ci poesie d'amore - ha ricordato Michela Della Cagnoletta - ma una vera e propria novità per l'epoca in cui questo tema che a noi sembra così normale non era considerato, invece, argomento poetico».

Tre i momenti in cui la serata di approfondimento è stata suddivisa: nella prima sono state lette, nella versione latina e poi interpretate in italiano, le composizioni dedicate agli affetti, dalla nostalgia per la natia Verona all'odio dal disinteresse per la politica all'amicizia mentre la seconda ha esplorato le poesie d'amore in generale e la terza ha affrontato quella parte della produzione catulliana più conosciuta e più ampia dedicata all'amore infelice per «Lesbia», il nome con cui Catullo ha immortalato in centinaia di poemetti – tra cui il celebre «odi et amo» - Clodia.

Molto apprezzate dal numeroso pubblico intervenuto anche le melodie, eseguite da Giuseppe Trabucchi al flauto e da Pietro Boscacci al violino, che hanno accompagnato l'interpretazione delle composizioni poetiche.

Le Provincie 42/12/07