

IL TIRRENO

IL TIRRENO - Martedì 26 Aprile 1960

VITA ARTISTICA

Berti, Chevrier
e Marchegiani

Alla galleria Giraldi resteranno esposti fino al 14 maggio venti dipinti dei pittori astrattisti concittadini Mario Berti, Elio Marchegiani e Ferdinando Chevrier del gruppo «Numero». I tre espositori, che partecipano con un dipinto ciascuno alla Quadriennale romana, presentano in questa esposizione interpretazioni recenti che riconfermano la loro fedeltà alla corrente non figurativa e che dimostrano una ricerca tenace.

Vediamo un Berti assorto in meditazioni profonde che cerca un equilibrio ed una poetica senza squilibri di colore e che evita le strade facili, uno Chevrier che chiede al colore le maggiori emozioni indulgiando in una controllata ricerca di armonie e che nel quadro «Masse formative» raggiunge i risultati migliori, un Marchegiani che non nasconde una esasperazione, un incessante tormento procurato da visioni ossessionanti e da dilanti attese.

Abbiamo più volte affermato che consideriamo l'astrattismo una diramazione ed i tre espositori ci perdoneranno se riconfermiamo, anche in questa occasione, la nostra opinione. Stiamo attraversando un periodo di crisi, di assestamento, e molti artisti si dibattono fra mille tendenze e correnti spesso disorientati e smarriti in un caos di «ismi». Ma di fronte ai dipinti di questi tre concittadini dobbiamo riconoscere che non esistono incertezze: la realtà oggettiva è scomparsa e restano soltanto le forme suggerite dalla immaginazione a raccontarci il dramma di questa nostra epoca. Berti, Marchegiani e Chevrier offrono al pubblico ciò che sentono: anche se preferiamo la pittura «leggibile» non esitiamo a riconoscere che si tratta di tre sinceri pittori che senza compromessi combattono la loro battaglia.

Sabato 23 Aprile 1960

Pittori astrattisti

Domani 24 alle ore 11 verrà inaugurata alla galleria Giraldi una mostra dei pittori astrattisti concittadini Elio Marchegiani, Mario Berti e Ferdinando Chevrier. I dipinti resteranno esposti fino al 14 maggio.

L. B.