

MOSTRA A ROMA PER L'OLEGGESE ANTONELLA FERRARA

Gioielli riflessi, le stagioni della vita

■ I gioielli di Antonella Ferrara sono riusciti ad affascinare anche il pubblico romano, a cui l'orafa oleggeese si è presentata con un progetto che ha coniugato la bellezza dell'arte con quella del cinema. È stata la narrazione delle immagini a costituire la tessitura fra gli oggetti esposti, il pubblico e la vita. La mostra "Gioielli riflessi - Stagioni di vita" è stata allestita nel cuore di Roma, tra le mura del seicentesco Palazzo Santa Chiara. «Erano esposti tra - spiega Ferrara - gioielli ispirati alle quattro stagioni. Per me è stata un'occasione molto importante, che ha favorito il confronto con un pubblico diverso, più difficile da stupire perché già immerso quotidianamente nella bellezza di Roma. Ecco perché ho creduto opportuno inaugurare la mostra con la proiezione del cortometraggio "Stagioni di Vita", nato dalla collaborazione artistica con un gruppo di giovani cineasti del Centro Sperimentale di Cinematografia di Milano. Sul set oltre 25 professionisti tra attori e operatori hanno dato vita al racconto attraverso le immagini di ciò che, in questi trent'anni di lavoro, ha carat-



terizzato e stimolato la mia creatività. Fondamentale per me il legame fra il desiderio, il dono e il gioiello fatto di materiali preziosi, di colori smaltati ma anche di rimandi simbolici che offrono alla donna la possibilità di riconoscersi in esso. Insieme al giovane produttore Francesco de Giorgi abbiamo messo a fuoco quella ricerca di bellezza che è destinata a fermare i momenti delle stagioni della vita. Una forma, una luce, un colo-

re, una rifrangenza che attraverso il gioiello permettono di fissare emozioni, sensazioni, pensieri. Quelli più personali, profondi, intimi». Una storia creativa sottolineata, anche sul nostro territorio, con il premio d'Imprenditoria Singolare Femminile, conferito lo scorso dicembre ad Antonella Ferrara per Originalità d'Impresa in una cerimonia alla Camera di Commercio di Novara.

e.m.