

UNA BOCCATA D'ARTE

# Cervo, mostra sommersa per raccontare la vita sui fondali

*L'allestimento "Spicule" di Elena Mazzi è visibile a circa cinque metri di profondità*

Marco Vallarino

Il legame tra l'uomo e il mare ha ispirato la doppia opera d'arte che Elena Mazzi ha presentato sabato scorso a Cervo. L'artista veneziana, nell'ambito del progetto espressivo nazionale "Una boccata d'arte", ha realizzato un particolare allestimento denominato "Spicule" e caratterizzato da un duplice fronte espressivo. Il primo è dedicato agli appassionati di immersioni marine e si può appunto vedere, per tutta questa settimana, sul fondale sabbioso della costa di Cervo, a cinque metri di profondità. Partendo dal-

le peculiarità naturalistiche dei poriferi, più generalmente noti come spugne, Mazzi ha definito quattro forme e le ha riprodotte usando le stesse tipologie di pietra utilizzate dalle spugne: marmo, granito e peperino. Nella sala esposizioni del bastione di Mezzodi, invece, si trova la parte "terrestre" dell'allestimento, accessibile fino all'11 ottobre il sabato e la domenica dalle 15 alle 19. Oggi intanto nel borgo antico di Cervo si possono vedere altre due mostre. In piazzetta Alassio, nella galleria d'arte di Ca' di Nonna Teresa, l'associazione Proxima ha inaugurato



L'avventura artistica e naturalistica di Elena Mazzi che rappresenta il rapporto tra l'uomo e il mare

venerdì scorso l'esposizione dedicata ai quadri delle pittrici Daria Dina Tsygankova e Fernanda Sacco. La prima è nata a Volgograd, in Russia, ma da tempo risiede a Ceva. La seconda è nata e vive a Torino. Entrambe sono approdate alla ricerca artistica attraverso percorsi non tradizionali, dando vita a uno stile molto personale.

La mostra sarà visibile fino al 24 settembre, tutti i giorni, negli orari 11/13 e 16/22 con ingresso libero. Al castello dei Clavesana oggi è l'ultimo giorno per visitare, negli orari 9/13 e 16/20, l'esposizione fotografica "Cervesi: gente di terra e di mare" allestita da Gian Paolo Giordano. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

