

ARTE E CULTURA

Cervo celebra l'uomo e il mare con l'opera di Elena Mazzi

*L'installazione è stata battezzata "Spicule"
Visibile al bastione di Mezzodì per un mese*

Marco Vallarino

Una "Boccata d'Arte" attende oggi a Cervo il pubblico della mostra che sarà inaugurata alle 10 al bastione di Mezzodì. Il progetto realizzato da Fondazione Elpis in collaborazione con Galleria Continua, e organizzato con il patrocinio del Comune e la collaborazione della associazione Informare, presenterà l'opera di Elena Mazzi "Spicule". La particolare installazione offrirà una riflessione sul legame tra Cervo e la sua costa, e, più in generale, sul legame tra l'uomo e il mare: un legame imprescindibile, ma

spesso sottovalutato. Partendo dalle 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, prima di depositarle sul fondale sabbioso della costa di Cervo, a cinque metri di profondità. L'opera rimarrà esposta al bastione per un mese. A Imperia oggi riapre, dalle 17 alle 22, il museo d'arte contemporanea di villa Faravelli. Al costo di 8 euro si potranno vedere i "Tagli" di Lucio Fontana, la scultura monofusione



Il Bastione di Mezzodì, suggestiva rotonda sul blu ospita l'inaugurazione della mostra sul legame uomo-mare

"Cavallo e cavaliere" di Marino Marini, il "Paysage" di Robert e Sonia Delaunay e altre importanti opere del 900. A Porto Maurizio, alle 16, si potrà invece partecipare alla visita guidata del duomo di San Maurizio, con salita alla sua celebre cupola. Costo: 5 euro; info: 399 2077459. In serata tornerà la musica dal vivo al bar 11

di piazza De Amicis con il concerto della cover band Tritiritriti. In alta valle Arroscia, la rassegna organistica di Vallinmusa proporrà alle 21.15 nella chiesa dei Santi Nazario e Celso di Mendatica il concerto del maestro Stefano Manfredini, organista di San Giovanni Bosco in Bologna. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

