



Nuovi "abitanti" nel mare di Cervo, posizionate in acqua le sculture realizzate dall'artista Elena Mazzi **foto**

Rimarranno in mare solo per pochi giorni

di Redazione - 11 Settembre 2020 - 16:49

Commenta Stampa Invia notizia 2 min

Più informazioni su

arte sculture elena mazzi marco cuppari cervo



Cervo. Oggi, venerdì 11 settembre, il **mare di Cervo avrà nuovi abitanti!** Grazie alla disponibilità e alla professionalità della Marittima Service Group di **Marco Cuppari**, le sculture realizzate dall'artista **Elena Mazzi** sono state infatti poste in acqua e lì resteranno per essere ammirate ma soprattutto per trasformarsi in substrato da colonizzare per gli animali del nostro meraviglioso mare.



«Non voglio svelare troppo – racconta l'artista **Elena Mazzi** – Molto verrà spiegato domani, **sabato 12 settembre, durante l'inaugurazione che si terrà alle 10 presso il Bastione di Mezzodi a Cervo.** Voglio però iniziare a ringraziare tutte le persone che hanno reso possibile questo primo passo, quello cioè di poter affidare al mare le mie opere. Inizio quindi ringraziando **Monica Previati, biologa marina, fonte di preziose informazioni sul mondo marino locale; la Marittima Service Group, nella persona di Marco Cuppari, che mi ha aiutata a posizionare le sculture in mare; Fabio Rossetto e Susanna Manuele, i due fotografi che hanno documentato il momento della messa in posa in mare; la professoressa Barbara Calcinai dell'Università**

R24 News 24

CALCIO Prende il via la Coppa Liguria di Prima Categoria: campi e orari della prima giornata

CALCIO Al via la Coppa Italia di Eccellenza, Ospedaletti Calcio affronta Alassio Fc

VERSO LE ELEZIONI Referendum, i candidati M5s alle regionali 2020 incontrano i cittadini nelle piazze liguri per il #VotaSiDay

REGIONALI 2020 Marco Scajola (Cambiamo con Toti Presidente): «Un Ponente più sicuro grazie alle opere contro il dissesto»

LAZIO Apertura scuola. Regione

Politecnica delle Marche e il dottor Marco Bertolino dell'Università di Genova per avermi aiutato nella scelta delle forme delle statue. Ovviamente ringrazio il Comune di Cervo e tutta l'amministrazione che ha appoggiato da subito il mio ambizioso progetto e la Capitaneria di Porto, nelle persone del comandante della capitaneria di porto di Imperia Giuseppe Semeraro e il 1° Maresciallo Mauro Simone dell'Ufficio Locale Marittimo di Diano Marina.

FOTO

3 di 3



Infine ringrazio la Fondazione Elpis, ideatrice di "Una Boccata d'Arte", iniziativa promossa in collaborazione con Galleria Continua. Il progetto mira a rivitalizzare piccoli borghi del territorio nazionale, creando un connubio tra arte e luoghi storici. **Le sculture rimarranno in mare solo per pochi giorni**; saranno poi sistemate temporaneamente nella piazzetta 'alla Marina' fino all'arrivo dell'estate quando saranno riposte nuovamente in mare e lì, adeguatamente ancorate per poter superare le mareggiate invernali, diverranno parte integrante di un grande, meraviglioso mondo marino».

Le opere potranno essere 'localizzate' anche dal bastione di Mezzodi di Cervo, attraverso un cannocchiale che guarda al mare, potendo identificare l'area dove le sculture sono state posizionate, opportunamente **segnalate da una boa in vetro**, come si usava a fine '800 in Liguria. **All'interno del bastione saranno invece collocate altre sculture precedentemente realizzate dall'artista, in vetro e argento**, a raccontare un'altra storia di incontro tra l'uomo e il Mare.

«Il desiderio più grande – conclude l'artista Elena Mazzi – è quello di vedere adulti e bambini nuotare tra le mie opere, osservando forme sconosciute e prendendo coscienza degli organismi che vivono il mare, e di come questi possano dar vita a un ecosistema affascinante e complesso, tutto da scoprire».

[Più informazioni su](#)[arte](#) [sculture](#) [elena mazzi](#) [marco cuppari](#) [cervo](#)

FOTO

3 di 3



Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#)[Facebook](#) Plug-in Commenti di Facebook

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.