



Comunicato Stampa

**Francesca Busca in residenza artistica presso
Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche
20 maggio – 2 giugno 2024**

Venezia, Italia – 20 maggio 2024 – CNR -ISMAR, l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche, annuncia la residenza artistica di Francesca Busca dal 20 maggio al 2 giugno presso i gli spazi dello stesso Istituto all'Arsenale di Venezia. L'arte e la scienza si fondono in un dialogo scientifico e artistico attraverso l'interpretazione dell'artista che lavorerà nell'ambiente dei laboratori e degli uffici dell'Istituto per creare un'opera d'arte che catturerà l'essenza del mare, della ricerca scientifica e del riciclo dei rifiuti.

Durante il sodalizio arte-scienza, Francesca Busca utilizzerà i rifiuti prodotti all'interno delle strutture di ISMAR, della piattaforma Acqua Alta e della nave oceanografica Gaia Blu del CNR e darà vita a un'opera d'arte che sarà presentata in anteprima durante Salone Nautico di Venezia in programma dal 29 maggio al 2 giugno. Creare arte dai rifiuti è l'intuizione dell'artista italo-inglese, fondatrice di *Art for Trash*®, progetto che rientra nella nuova concettualità artistica dell'Eco-Artivismo, movimento del quale è promotrice, concepito per *“Trasformare l'indesiderato in desiderabile –afferma Francesca Busca- la vergogna in meraviglia, il superfluo in essenziale per provocare un vero cambiamento”*.

Il grande pubblico avrà l'opportunità di assistere alla creazione dell'opera fatta di rifiuti del CNR-ISMAR proprio presso la sede nell'Arsenale di Venezia, una straordinaria occasione site-specific per osservare il processo creativo dietro l'opera finale e per comprendere il legame tra scienza dell'ambiente marino e arte, e il grande potere divulgativo di quest'ultima attraverso un linguaggio diretto che esce dai canoni scientifici per esprimersi con la forza delle immagini.

Per ulteriori informazioni su Francesca Busca e sulla sua residenza artistica presso l'Istituto di Scienze Marine del CNR di Venezia, visitare i siti www.francescabusca.art e www.ismar.cnr.it

Contatti per la stampa

Francesco M. Falcieri
francesco.falcieri@cnr.it
(+39) 3336716242

Francesca Busca
info@francescabusca.art
(+44) 7709539009

Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

Francesca Busca è una artista contemporanea che si distingue per il suo approccio innovativo alla creazione artistica. Attraverso l'utilizzo di materiali di riciclo, Busca esplora il rapporto tra l'uomo, i suoi rifiuti e l'ambiente, portando alla luce tematiche cruciali legate alla conservazione e alla sostenibilità. Francesca Busca è italiana naturalizzata inglese. Con un passato da avvocato nella City di Londra, si è diplomata con lode in Mosaico e Belle Arti presso la London School of Mosaic nel 2019. Ha esposto in oltre 100 sedi, è stata pubblicata in oltre 60 articoli e libri di testo e ha vinto oltre 2 dozzine di premi internazionali. È la fondatrice di *Payment in Kind(ness)©*, con cui accetta azioni eco-compatibili come pagamento per le sue opere d'arte, e di *Art for Trash©*, con cui utilizza i rifiuti dei clienti per creare opere d'arte. A livello internazionale, Francesca Busca è la prima artista ad identificarsi nell'Eco-artivismo.

CNR ISMAR - Istituto di Scienze Marine è un Istituto del Consiglio Nazionale delle Ricerche che svolge principalmente attività di ricerca sull'influenza dei cambiamenti climatici sulla circolazione oceanica, l'acidificazione, i cicli bio-geochimici e la produttività dei mari; sull'evoluzione degli oceani e dei margini continentali per definire l'attività di vulcani, faglie e frane sottomarine e gli scenari di impatto sulle coste; sugli habitat e l'ecologia marina, il crescente inquinamento delle aree costiere e profonde; sulle risorse alieutiche per mantenerne lo sfruttamento entro limiti sostenibili e migliorare le pratiche di maricoltura e acquacoltura e sui fattori naturali e antropici che impattano economicamente e socialmente su coste e lagune.

Venezia Tesa 104 - Arsenale, Castello 2737/F 30122 - Venezia, IT +39 041 2407911 protocollo.ismar@pec.cnr.it www.ismar.cnr.it	Bologna Area della Ricerca di Bologna - Via P. Gobetti 101 40129 - Bologna, IT +39 051 639 8891	Lerici Forte Santa Teresa, Pozzuolo di Lerici 19032 - La Spezia, IT +39 0187 1788900	Napoli Calata Porta Di Massa Porto Di Napoli snc 80133 - Napoli, IT +39 081 5423802	Roma Area della Ricerca di Roma 2 - Tor Vergata Via del Fosso del Cavaliere 100 00133 - Roma, IT +39 06 45488634	Trieste Area Science Park Basovizza - Edificio Q2 Strada Statale 14, km 163.5 34149 - Trieste, IT +39 040 3756872
--	---	---	--	--	---