

HI-TECH
il portale di
AMBIENTE

CERCA

HOME

CHI SIAMO

NEWS

MEDIA KIT

SFOGLIA LA RIVISTA

CONTATTI

L'ARTE INCONTRA LA TUTELA DEGLI ECOSISTEMI MARINI

Home / News
/ L'arte incontra la tutela degli...

11/10/2023



L'ARTE INCONTRA LA TUTELA DEGLI ECOSISTEMI MARINI

È partito dall'Italia il progetto "Art4Sea", finanziato nell'ambito del Programma Creative Europe (Crea) e nato con lo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle problematiche dell'inquinamento marino e dei cambiamenti climatici e promuovere la partecipazione attiva delle comunità locali

isolane, sviluppando consapevolezza sul tema.

Il progetto coinvolge tre isole del Mediterraneo (Ustica – Sicilia, Gozo – Malta e Alonissos – Grecia) e mira a far incontrare l'arte (contemporanea, digital e urbana) con le scienze naturali e la biologia marina: l'obiettivo, quindi, è quello di attivare un modello di cooperazione transnazionale e interdisciplinare che coinvolgerà creativi, artisti, esperti digitali e ricercatori marini.

Il modello messo in atto si basa su una combinazione di attività di coproduzione, formazione e tutoraggio in presenza e a distanza, insieme allo sviluppo di tecnologie Ict e di digitalizzazione; questo approccio di co-creazione sarà attivato nel quadro del programma "Artists-in-Residence" sulle tre piccole isole del Mediterraneo e sarà volto a creare opere d'arte (fisiche e digitali) ed esperienze immersive interattive.


Il primo passo del progetto riguarda la call degli artisti da reclutare: la selezione è aperta fino a novembre e, per partecipare, è necessario inviare la propria candidatura compilando un form online. Attualmente saranno coinvolti nel progetto 24 artisti (8 per ogni isola), di cui 4 artisti digitali, 3 street artist e un artista per la realizzazione di una scultura sottomarina.

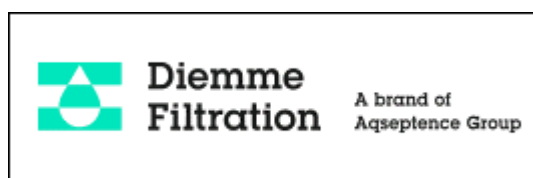
Nei primi mesi del 2024, i 24 artisti selezionati seguiranno corsi di formazione ad hoc, sui temi della conservazione degli oceani e delle pratiche sostenibili nell'arte e nelle tecnologie digitali.

Maggiori informazioni possono essere reperite sul sito: <https://art4sea.eu>

 Facebook  Twitter  LinkedIn  WhatsApp  Email

 **Previous**
Agrivoltaico: pubblicata nuova prassi di riferimento

Next 
Le sfide europee per la transizione energetica



FOR REC
RECYCLING SYSTEMS

SHREDDER
AND SYSTEMS
FOR WASTE
RECYCLING

www.forrec.eu

Corradi & Ghisolfi
dal 1970 soluzioni e servizi per l'agricoltura e la zootecnia

Con la Cccus il futuro della decarbonizzazione Industriale è oggi. Il punto di vista di SICK

SICK
Sensor Intelligence

ECO GREEN LAB
Una guida verso la sostenibilità

Più info:
CLICCA QUI

ECOMONDO
The green technology expo.

KEY
Energy
Transition
2024

organized by
**ITALIAN
EXHIBITION
GROUP**
Pioneering the Future

**Waste
Management
Europe**

9 - 11 Aprile 2024
Bergamo, Italia
www.wme-expo.com

il portale di

SURGELATI

IL PORTALE DEI SURGELATI PER GLI ADDETTI AI LAVORI,
UN MODERNO E FUNZIONALE MARKETPLACE





HI – TECH AMBIENTE

Il portale, moderno e funzionale MARKETPLACE, offre una piattaforma gratuita ricca di contenuti, che vuole essere un punto di incontro nel quale trovare tutte le informazioni necessarie agli operatori

CONTATTI

Pubblindustria Srl

Indirizzo

Via

Chiassatello/Corte Sanac, 100 - 56121 PISA

Telefono

+39 050 49490

Email

segreteriaipi@pubblindustria.com

Partita IVA

01103620504

f in

NEWS – EVENTI

Riciclare batterie con la vitamina C

14 Novembre 2023

Energia: RSE, ENEA e CREA insieme per la transizione energetica

14 Novembre 2023

Sostenibilità

ambientale. Quanto se ne parla all'università?

13 Novembre 2023

Polimeri riciclabili: un'alternativa alla plastica monouso?

13 Novembre 2023

I NOSTRI PARTNER

› SURGELATI MAGAZINE

› ECO GREEN LAB

› PUBBLINDUSTRIA