

MOBY



LITTER-V

LA PLASTICA: UNO SGUARDO SU AMBIENTE, ARTE E AZIONI

ANCONA
24 SETTEMBRE 2024
ORE 9.00

Dipartimento
di Scienze della Vita e dell'Ambiente
DiSVA - Aula Azzurra Mario Giordano



9.00
Saluti

Gian Luca Gregori Rettore Università Politecnica delle Marche, **Daniele Silveti** Sindaco di Ancona, **Vincenzo Vitale** Direttore Marittimo delle Marche e Comandante della Capitaneria di porto di Ancona, **Vincenzo Garofalo** Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, **Stefano Cartaro** Direttore Dipartimento Area Vasta Nord ARPA Marche, **Gian Marco Luna** Direttore Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM-CNR, **Matteo Giantomassi** Responsabile comunicazione e relazione esterne ATA Rifiuti, **Francesco Regoli** Direttore Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM



9.30 - 11.00
Interventi

Ilaria Molinari Campionessa di Apnea
Profonda Plastica

Massimiliano Falleri Responsabile Divisione Subacquea Marevivo
I fantasmi del mare

Paolo Baldoni Garbage Group

Pelikan Evolution: dall'esperienza in Calabria alla Nascita del Nuovo progetto Nest

Manuel Lai IRIS srl

GreenPlasma: nuova energia dai rifiuti del mare: dalla teoria alla realtà

Maria Serena Chiacchi Dipartimento di Management, UNIVPM

Verso l'inquinamento zero: il contributo di un modello di valutazione multidimensionale

Francesco Fatone Dip. di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica - UNIVPM

Le sfide delle nuove direttive europee e quanto la ricerca scientifica ci prepara ad affrontarle



11.00 - 11.30

Coffee Break

con presentazione GreenPlasma, Pelikan Nest e opera "Circolare"



11.30 - 12.30

Interventi

Francesca Garaventa Istituto per lo Studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino - CNR

FiloQ Stellare

The Ocean without us: tracce sonore dall'Antropocene



Nicola Farina Docente del Dipartimento di Arti Figurative e **studenti IV A**

Liceo Artistico Edgardo Mannucci di Ancona

Genesi e contenuti dell'opera "Circolare"

Simona Cardinali Responsabile Ufficio Musei Comune di Jesi

Archeoplastica: Storie di scarti e di riusi di civiltà

Elisa Punzo Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine - CNR

Marine Litter: sfide e opportunità nell'ambito della blue growth



L'evento è inserito nel progetto SHARPER finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie, GA 101162370