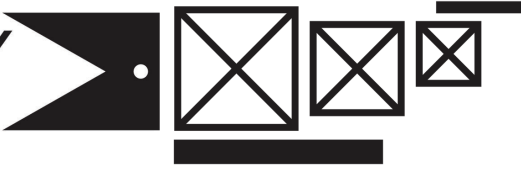


MOBY



LITTER-IV



San Benedetto
del Tronto
27 LUGLIO 2023
ORE 9.00
AUDITORIUM TEBALDINI

RIFIUTI PORTO A PORTO GREEN PLASMA ENERGIA PULITA DAI RIFIUTI DEL MARE



9.00
Saluti

Antonio Spazzafumo Sindaco di San Benedetto del Tronto, **C.F. (CP) Alessandra Di Maglio** Comandante Capitaneria di porto di SBT, **Francesco Regoli** Direttore Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM

Interventi **Alessandro Nardi** Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM
Plastica da rifiuto a risorsa, l'opportunità per uno sviluppo sostenibile

Cristina Fossi Dipartimento Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente, UNISI
L'impatto delle plastiche nei cetacei: sentinelle e vittime dello stato di salute dei nostri mari

Francesca Vitelli Museo del Mare di San Benedetto del Tronto
Conoscere e tutelare il nostro mare: L'esperienza educativa raccontata dalla Coordinatrice del Museo del Mare di San Benedetto del Tronto

Leonardo Collina PicenAmbiente San Benedetto del Tronto
Esperienza PicenAmbiente e nuova piattaforma rifiuti

Manuel Lai IRIS srl
Green Plasma: una tecnologia innovativa per contrastare l'inquinamento da plastiche in mare

11.00

Presentazione Green Plasma
Energia pulita dai rifiuti del mare



11.30

Pierluigi Strafella CNR-IRBIM
Rifiuti marini: un mare di plastica e le reti fantasma

Emanuele Troli Blu Marine Service
Innovazione e sostenibilità nel settore della pesca artigianale: da San Benedetto all'Ecuador

Agnese Riccardi Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM
Pesca sostenibile. Ossimoro o prospettiva reale di sviluppo?

Isabella Spina Assessore all'Ambiente Consiglio comunale dei ragazzi
Plastica alla ghiagliottina

Vincenzino Crescenzi Pescatore/imprenditore di San Benedetto del Tronto
Sviluppi e interventi nella pesca dei piccoli pelagici

