


MOBY



LITTER-IV



FANO
26 LUGLIO 2023
ORE 9.00
Fano Marine Center



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



9.00

Saluti

Massimo Seri Sindaco di Fano, **Stefano Goffredo** Responsabile Fano Marine Center, Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali, UNIBO, **Francesco Regoli** Direttore Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM



Interventi



Stefania Gorbi Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM
Plastica da rifiuto a risorsa, l'opportunità per uno sviluppo sostenibile



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



Francesca Garaventa CNR-IAS
Citizen Science e Sport al servizio del mare: il progetto MicroPlastic Hunters



Giulio Zanaroli Dip. di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, UNIBO
Bioplastiche: opportunità e sfide



11.00

Presentazione Green Plasma
Energia pulita dai rifiuti del mare



11.30

Paolo Baldoni Garbage Group
PELIKAN RIVER - L'esperienza sul fiume Aniene con la Regione Lazio



LEGAMBIENTE

Marco Ciarulli Legambiente Marche
Ambientalismo scientifico: tra citizen science e comunicazione



ASSOCIAZIONE NATURALISTICA
ARGONAUTA

Carlo Cerrano Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM
Diffondere la cultura del mare. L'opportunità del Fano Marine Center come volano per le associazioni locali

Cristian Gori Associazione Naturalistica Argonauta
Nove proposte per Fano: interventi di salvaguardia e riqualificazione ambientale nel comune di Fano



18.00 - 20.00 **Fano Ocean Action 2023 - Fano Jazz by the Sea 2023**
Green Village



Green Plasma



L'evento è inserito nel progetto SHARPER finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. GA 101061553