



Garbage Group - Il litorale del Miglio d'Oro fa sistema e punta sulla Blue Economy

Varato il battello full electric "Miglio d'Oro" realizzato da Garbage Group e di proprietà del FLAG Miglio d'Oro

Prima un workshop e poi si è passati alla pratica con il varo del natante: dal primo luglio l'imbarcazione pattuglierà la costa operativamente e, dotata di droni per la sorveglianza e la rilevazione di rifiuti galleggianti in mare, ROV sottomarini per scannerizzare i fondali e geo referenziare i rifiuti e kit antinquinamento per schiume, idrocarburi, sostanze grasse e oleose in superficie e semi sommerse fanno del battello uno strumento unico che permetterà di raccogliere ogni genere di rifiuti in mare

Portici 15 giugno 2024 - Scommessa vinta per il litorale del Miglio d'Oro che in un'unica mattinata riesce a mettere a sistema alcuni dei pilastri fondanti della Blue Economy: quelli **del recupero e tutela del mare e della costa**. In contemporanea è stato aperto il **nuovo waterfront di Portici** e, a seguire, il **varo del battello "Miglio d'Oro"**, vero e proprio laboratorio galleggiante realizzato dal gruppo anconetano Garbage Group dotato di propulsione full electric che svolgerà la sua missione di pulizia, disinquinamento e monitoraggio degli specchi acquei del litorale in un'ottica di sostenibilità a 360 gradi producendo zero emissioni. L'imbarcazione è stata finanziata nell'ambito della Strategia di Sviluppo Locale del **FLAG Litorale Miglio d'Oro** misura 4.63 PO FEAMP Campania 2014/2020 per il ripristino della biodiversità in ambienti acquatici. Un dialogo fortemente voluto da enti e istituzioni del territorio a tutto vantaggio di una destinazione costiera che oggi con il suo lungomare rinnovato offrirà ai visitatori oltre 11.000 metri quadri di arenili accessibili gratuitamente, dotati di servizi moderni e strutture sportive.

La giornata è stata introdotta **alle ore 10.00 da un workshop intitolato "Recupero e conservazione del patrimonio mare-costa: il Sistema Pelikan e l'Operazione Litorale"**. **Melania Capasso** Vicepresidente del Consiglio del Comune di Portici, **Luigi Mennella** Sindaco di Torre del Greco e **Carmela Saulino** Assessore con delega ai rapporti con il FLAG del Comune di Ercolano che hanno condiviso il concetto che la **valorizzazione del territorio e dell'intero comparto turistico passa per la tutela del patrimonio marino**. Un'azione concreta e sinergica delle tre città che migliora la **qualità di vita di residenti e turisti**. Sono poi seguiti i ringraziamenti del presidente del FLAG Litorale Miglio d'Oro **Maurizio Minichino** a tutti i soggetti coinvolti nel progetto, dalla Regione Campania ai Comuni che hanno **lavorato in sinergia** per rendere possibile l'operatività di questa nuova imbarcazione. È stato poi

Luca Tortora direttore del FLAG Litorale Miglio d'Oro ad annunciare l'avvio delle operazioni di pulizia del mare: **si partirà il primo luglio 2024** e l'operatività sarà ripartita sullo specchio acqueo di tutti e 3 i comuni **con partenze dallo scalo di Portici e Torre del Greco**. A **Paolo Baldoni** CEO di Garbage Group di Ancona ideatore del Sistema Pelikan oneri e onori di narrare le funzioni del battello tanto dal punto di vista tecnico che da quello della sua funzione educativa e di deterrenza contro i cattivi comportamenti in campo ambientale. Questa prima fase della mattinata si è chiusa con **Francesco Terlizzi** Tecnologo del Dipartimento Infrastrutture di ricerca per le risorse biologiche marine Infrastrutture ricerca a mare che ha messo in luce **storia e mission della Stazione Zoologica Anton Dohrn**, Fondata nel 1872 la SZN è tra i più importanti enti di ricerca nei settori della biologia marina e dell'ecologia ed ha un ruolo strategico per il monitoraggio e l'osservazione della salubrità delle acque del Golfo di Napoli.

Dalla teoria si è poi passati alla pratica con il varo del "Miglio d'Oro" un momento celebrativo e di alto valore simbolico. Dal primo di luglio l'imbarcazione pattuglierà la costa operativamente e, dotata di droni per la sorveglianza e la rilevazione di rifiuti galleggianti in mare, ROV sottomarini per scannerizzare i fondali e geo referenziare i rifiuti e kit antinquinamento per schiume, idrocarburi, sostanze grasse e oleose in superficie e semi sommerse fanno del natante **uno strumento unico** che permetterà di raccogliere ogni genere di rifiuti in mare in particolare la **plastica**. Oltre a svolgere un ruolo fondamentale di pulizia, monitoraggio e risposta alle emergenze, il Pelikan System "Miglio d'Oro" svolgerà un **ruolo di deterrenza, educativo** e di **sensibilizzazione**, collaborando con le comunità locali, organizzando eventi di formazione sulla prevenzione dell'inquinamento marino.