

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement à Gênes du projet PLASTRON : des synergies sur les rives de la Méditerranée pour récupérer et recycler le plastique en mer

Gênes 17.04.2024 Capitaliser les expériences pour créer un modèle d'économie circulaire, telle est la devise qui ressort de l'événement de lancement de PLASTRON financé par le Programme Opérationnel Maritime Italie-France 2021-2027, qui vise à améliorer la durabilité des communautés au niveau local en fournissant des connaissances et des outils pour la collecte et le traitement du plastique sur les côtes, dans les ports de plaisance et en mer.

Ce matin, dans le Salone Nobile de Villa Cambiaso, les salutations institutionnelles de l'Université de Gênes, où l'importance de la recherche et de l'Université dans les projets européens sur la protection de l'environnement et le recyclage a été réaffirmée, dans le cas de PLASTRON avec les départements d'ingénierie et de chimie qui mèneront des activités préparatoires pour le développement de connaissances utiles pour la récupération et la transformation du plastique des déchets à une nouvelle vie grâce à l'utilisation de l'impression 3D.

La table ronde a également été précédée par les discours institutionnels de la Région de Ligurie et du chef de file Cispel Confservizi Toscana en la personne de son président Nicola Perini, qui, en apportant l'expérience de la Toscane en matière d'économie circulaire, a rappelé que " Les initiatives liées au projet PLASTRON vont au-delà de la compréhension de la transformation du plastique récupéré dans les mers en objets de la vie quotidienne. Les différents événements de nettoyage visant à sensibiliser au respect de l'environnement marin tout en informant les citoyens, les organismes publics et les entreprises sur la réutilisation des déchets s'inscrivent dans la logique de l'économie circulaire que la Toscane s'efforce de promouvoir et de diffuser depuis des années". L'un des objectifs de PLASTRON est d'intégrer le cycle des déchets pour proposer un modèle économique durable qui ne concerne pas seulement les environnements marins, mais représente l'une des pièces qui composent la mosaïque de la durabilité environnementale et de l'économie circulaire.

Les partenaires du projet, Cispel Confservizi Toscana (chef de file), la municipalité de Stintino, l'université de Gênes, la ville d'Île Rousse, la Fondation Méditerranée Mer et Littoral (MEDSEA), l'Université de la Côte d'Azur, l'Agence Régionale pour la Récupération des Ressources (ARRR) ont présenté les expériences et le professionnalisme qui seront déployés au cours des 3 années, De nombreuses similitudes et complémentarités sont apparues, qui permettront de réaliser et de mettre en œuvre des activités d'étude et de recherche, avec des retombées dans les stations balnéaires impliquées, dans les entreprises de la mer et dans le monde de l'éducation afin que les citoyens, en particulier les plus jeunes, puissent être les protagonistes de l'économie circulaire avec une bonne gestion des déchets au nom de la protection de l'environnement. L'événement public s'est conclu par la conférence principale : Waves of Sustainability, de Flavio Tonelli, professeur au département d'ingénierie mécanique, énergétique, de gestion et de transport, qui a soulevé un certain nombre de points sur le lien entre la protection de l'environnement et l'économie.

Interreg



Cofinanziato
dall'Unione europea
Cofinancé par
l'Union européenne

plastron

Marittimo-IT FR-Maritime

L'après-midi, le premier comité de pilotage de Plastron s'est tenu, au cours duquel ont été approuvées les orientations à suivre dans la réalisation des activités et planifiées les actions à mettre en œuvre au cours de la première période du projet.

Comunicazione Plastron 3885837022
morenopisano@medseafoundation.org



La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au coeur de la Méditerranée