



**NOVEMBER 29-30, 2025  
ZOOM**



## **INTERNATIONAL ROTARIAN ENVIRONMENTAL CONFERENCE “ROTARY FOR A GREEN FUTURE!”**

### Conference Goals:

- Networking with Rotarian clubs from Belarus, Russia, India, and other countries
- Sharing experiences and best practices in implementing environmental projects
- Discussing potential areas of cooperation and joint projects

### Thematic Sessions:

- Waste Management
- Protection of Water and Forest Resources
- Climate Preservation
- Animal Rights Protection
- Urban Greening and Landscaping

To present your project at the conference, please fill out the application form and send your presentation and project video by November 20, 2025



**ROTARY FOR A GREEN FUTURE**  
**Conferenza Rotariana Internazionale Inter-Club sull'Ambiente**  
**organizzata su piattaforma virtuale Zoom da**  
**R.C. Krasnodar (D-2223, Federazione Russa) e Minsk (D-61, Bielorussia)**  
**29 novembre 2025**

**Resoconto.**

[A cura di Giovanni Venturi, Past Presidente Rotary Club Ancona Conero (D-2090, Italia), Presidente della Sezione Nazionale Comitato Inter-Paese Italia, Malta, San Marino / Federazione Russa]

Questa conferenza internazionale, organizzata dai Rotary Club Minsk (Distretto 61, Bielorussia) e Krasnodar (Distretto 2223, Federazione Russa) insieme alle Commissioni rotariane russe Ambiente e Giovani ed a Olga Kholmogorova, Coordinatrice nazionale CIP per la Federazione Russa, affrontava varie tematiche ambientali attraverso testimonianze e presentazioni di progetti dei club russi, bielorusi e di altri invitati, come indicato in agenda. Giovanni Venturi, Past President Rotary Club Ancona Conero (D-2090, Italia) e Presidente della Sezione Nazionale Comitato Inter-Paese Italia, Malta, San Marino / Federazione Russa, è stato quindi coinvolto da Olga per testimoniare una esperienza di Sea protection e di relativo Waste management attivata qualche anno fa dal Distretto Rotaract 2090, con la partecipazione del Rotary Club Ancona Conero e del Rotaract Club Ancona Conero, nel porto turistico di Ancona, Marina Dorica (Italia), concretizzatasi in un progetto innovativo, denominato "Risacca", iniziato nel 2021, basato sulla utilizzazione del dispositivo SEABIN. Tale progetto era stato illustrato e discusso nel Convegno Zoom Rotaract for Environment in Russia and Italy del 25/09/2021 e completato nel giugno del 2022 con la apposizione di una targa celebrativa nella Marina Dorica di Ancona.



29 giugno 2022

Rotary Inter-Country Committee Italy-Malta-San Marino-Russian Federation  
 SERVE TO CHANGE LIVES  
 Russia Rotaract District 2223  
 DIETRO OGNI IO C'È SEMPRE UN NOI

# Rotaract for Environment

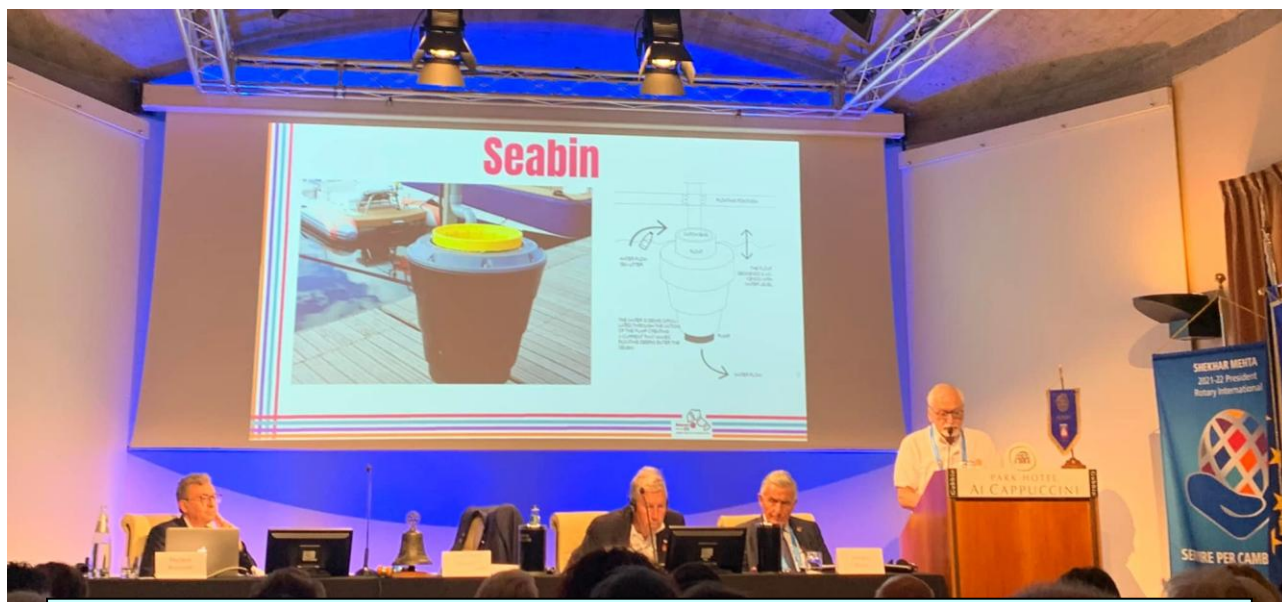
## in Russia and Italy

**OPENING WELCOME:**  
**Giovanni Venturi - Olga Olga Kholmogorova**

- Rotaract in Italy, speaker **Sonia Farah**, District 2090, Head of Service for 2090
- "Risacca" National Service speaker **Stefano Ratti**, District 2090, Rotaract Club Ancona Conero
- Rotaract in Russian Federation, speaker **Elena Luchkina**, District 2223' Rotaract representative
- Ecological project, recycling paper, speaker **Olga Rogozhina** Rotaract club Saratov center

**25th september 2021 at 11.00**  
 ZOOM MEETING | ID: 828 2840 1031 PW: 591068

Il progetto era stato anche illustrato in una relazione presentata da Giovanni Venturi al XXXVIII Congresso del Distretto Rotary 2090 tenutosi il 25 e 26 giugno 2022 a Gubbio (Perugia, Italia).



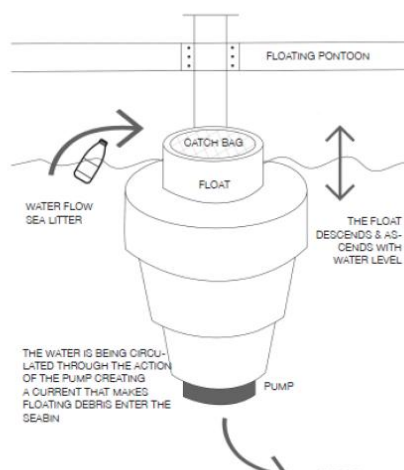
25 giugno 2022 – XXXVIII Congresso D-2090 - Intervento di Giovanni Venturi

Hanno aperto la Conferenza, come Keynote presentations, le relazioni su due progetti: “End Plastic Soup”, un’iniziativa rotariana per fermare l’inquinamento da plastica in tutto il mondo, presentato da Gert-Jan van Dommelen, socio del Rotary Club Huizen Gooimeer (D-1570, Paesi Bassi), e “SEABIN - Rotary and Rotaract D2090 (Italy) for environment”, presentato da Giovanni Venturi, entrambe con la traduzione dall’inglese-russo di Olga Kholmogorova.

SEABIN (<https://seabin.io/home>) è un dispositivo galleggiante, inventato in Australia, che filtra e raccoglie vari tipi di rifiuti fino alle microplastiche dalla superficie del mare.

## Seabin/Морская урна

Принцип действия: Урна прикрепляется к плавучему понтону; под действием насоса создается течение, которое заставляет плавающий мусор попадать в контейнер.



## Cosa può raccogliere? Что можно собрать?



Nel sito [www.cip-rotary.it](http://www.cip-rotary.it), nella pagina EVENTI ([https://www.cip-rotary.it/CIP%20Italia%20Malta%20San%20Marino%20-%20Eventi#2025-11-29\\_CIP%20ITA-MLT-SMR-RUS\\_Green%20Future](https://www.cip-rotary.it/CIP%20Italia%20Malta%20San%20Marino%20-%20Eventi#2025-11-29_CIP%20ITA-MLT-SMR-RUS_Green%20Future)), in area “Documenti” è visualizzabile la presentazione di Giovanni Venturi (diapositive e commenti).

La presentazione del progetto SEABIN ha sollevato molto interesse e richieste di informazioni, costi e referenze di fornitori del dispositivo SEABIN per una possibile replica in diversi porti della Russia. Ha infatti ricevuto anche una lettera di apprezzamento dai due presidenti dei Rotary Club organizzatori della Conferenza.

*Giovanni Venturi*

