



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

Con il patrocinio di

Comunità RIVIERA FRIULANA



e il patrocinio di

Comune di
Marano Lagunare



Il fenicottero Rosario racconta la laguna di Marano

Mercoledì 2 febbraio 2022, in occasione dell'anniversario della Convenzione di Ramsar, della **giornata mondiale delle zone umide** e delle attività del World Wetlands Day 2022 che coinvolgono tutta l'Europa, il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste con il patrocinio di Comunità Riviera Friulana e del Comune di Marano Lagunare è lieto di invitarla alla presentazione della Summer School "Terr_a_Mare", evento finale locale del **Contratto di Area Umida del sistema della Laguna di Marano**, alla consegna degli **attestati di partecipazione** ed alla **presentazione del libro "Il fenicottero Rosario racconta la laguna di Marano"**.

*Mercoledì 2 febbraio 2022, ore 18.00
in presenza presso Antico Caffè San Marco
Via Cesare Battisti 18, Trieste*

Programma degli interventi

Introduzione e breve saluto *da remoto* di **Andrea De Nicolò**, Presidente della Comunità Riviera Friulana, ente partner del progetto INTERREG Italia-Croazia "CREW" e **Mauro Popesso**, Sindaco del Comune di Marano Lagunare, coordinatore territoriale del Contratto di Area Umida del Sistema della Laguna di Marano

Gabriele Pitacco, curatore del libro e esperto tecnico per il Contratto di Area Umida del Sistema della Laguna di Marano
Sguardi nuovi per la Laguna di Marano: il punto di vista del fenicottero Rosario ed il Contratto di area umida

Pierpaolo Zanchetta, Servizio Biodiversità delle Regione Friuli Venezia Giulia
Costa, lagune ed aree umide: preziosi e fragili tesori di biodiversità

Francesco Visentin, Dipartimento di Lingue e Letterature, Comunicazione, Formazione e Società dell'Università di Udine
Contratti di costa, fiume o laguna: dalla gestione alla partecipazione

Alessandra Marin, curatrice del libro e responsabile scientifica della summer school. Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste
Avremo bisogno di tutta la nostra intelligenza. Lavorare tra università e territorio

Saluto conclusivo *da remoto* **Antonio Ziantoni**, Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali (*da confermare*)

Il progetto CREW - Coordinated Wetland Management in Italy-Croatia Cross Border Region - finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia 2014-2020, del quale la Comunità Riviera Friulana è partner di progetto, prevede la redazione di un Contratto di Area Umida per il Sistema della Laguna di Marano.

La Summer School Terr_a_mare rappresenta l'evento finale locale organizzato al fine di promuovere, di diffondere i risultati del progetto e di comunicare la firma del Wetland Contract. Le attività della Summer School e la mostra finale dei suoi esiti, sono finalizzate a sensibilizzare il pubblico sul valore degli ecosistemi delle zone umide e della loro tutela e messa in valore, a divulgare sia a livello locale, nazionale ed europeo i risultati di progetto, nonché a mettere in risalto la Laguna di Marano, un'area di una straordinaria bellezza paesaggistica designata quale SITO DELLA RETE NATURA 2000 e riconosciuta, ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE, ZONA SPECIALE DI CONSERVAZIONE (ZSC – IT3320037) e della Direttiva Uccelli 2009/147/CE, ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS – IT3320037).

Evento co-organizzato dal Dipartimento di Ingegneria ed Architettura dell'Università degli Studi di Trieste, Comunicarte Edizioni, associazione culturale S@NGIORGIO 2020 e Gabriele Pitacco architetto con il patrocinio della Comunità Riviera Friulana e del Comune di Marano Lagunare.