

VIRTUAL ROAD SHOW “BOOSTING THE BLUE”

Presentazione dei risultati del progetto BLUE_BOOST per lo sviluppo della blue economy nella Regione Friuli Venezia Giulia

Nel biennio 2018-2020, il Progetto BLUE_BOOST - finanziato dal programma UE di cooperazione transnazionale Interreg ADRION – ha realizzato una serie di iniziative finalizzate a favorire lo sviluppo della blue economy nella Regione Friuli Venezia Giulia (FVG) attraverso l’incontro tra imprese e attori dell’innovazione, con un forte accento posto sul tema della sostenibilità ambientale.

I risultati ottenuti saranno presentati in un ciclo di brevi webinar tematici che consentiranno di trasferire le esperienze acquisite ai rispettivi target, nonché di avviare una prima discussione sulle future traiettorie di sviluppo della blue economy sul territorio FVG, con particolare riferimento ai temi “green boatbuilding”, “digital solutions for maritime transport and intermodality” e “sustainable seafood”.

<i>Data</i>	12 novembre 2020 (16:30 – 18:00)
<i>Tema</i>	Green Boatbuilding
<i>Programma</i>	<p>Il laboratorio ISD - Integrated Ship Design dell’Università di Trieste (Dipartimento di Ingegneria e Architettura) ha realizzato - grazie a un “voucher per l’innovazione” ottenuto nel quadro del progetto BLUE_BOOST – l’attività di ricerca BOAT2B (“Bio-based materials for Boatbuilding”) per conto del cantiere Alto Adriatico Custom (AAC). Obiettivo dell’attività era quello di testare, attraverso un’approfondita campagna sperimentale, comportamento e proprietà di alcune resine “bio-based” già presenti sul mercato, da utilizzare nei processi di costruzione delle imbarcazioni in legno (strip planking).</p> <p>La campagna sperimentale ha restituito interessanti spunti che potranno fornire una base per la futura realizzazione di un’imbarcazione “quasi 100% eco-friendly”.</p> <p><i>BOAT2B sarà presentato da Serena Bertagna (ISD LAB) e da Odilo Simonit (AAC).</i></p>

<i>Data</i>	20 novembre 2020 (15:00 – 16:30)
<i>Tema</i>	Digital solutions for maritime transport and intermodality
<i>Programma</i>	<p>Info.era, in collaborazione con le agenzie marittime O.PENSO e Alto Adriatico (AMAA), ha realizzato due attività finanziate da “voucher per l’innovazione” erogati nel quadro del progetto BLUE_BOOST.</p> <p>ELIOT (“Evolution of Intermodal Transport) ed ELOISE (“Evolution of Logistics Information System”) hanno consentito ai rispettivi beneficiari O.PENSO e AMAA di avviare un percorso volto alla digitalizzazione e informatizzazione dei processi, favorendo l’adozione di soluzioni IT per la gestione del registro delle attività doganali e del collegamento con i committenti (armatori), nonché del flusso documentale per il trasporto intermodale.</p> <p><i>ELIOT e ELOISE saranno presentati da Matteo Bradaschia (Info.era) e da Marco Penso (O. Penso) e Marco Ciullini (AMAA).</i></p>



<i>Data</i>	30 novembre 2020 (15:00 – 16:30)
<i>Tema</i>	Sustainable seafood
<i>Programma</i>	<p>Il progetto CUOREDILAGUNA, finanziato da un “voucher per l’innovazione” erogato nel quadro del progetto BLUE_BOOST, ha realizzato tutte le fasi di pre-commercializzazione necessarie alla raccolta e alla depurazione sostenibili della “Cerastoderma glaucum”, risorsa biologica che, nonostante l’abbondanza nella laguna di Grado e Marano, non è stata valorizzata negli ultimi decenni.</p> <p>L’attività, implementata dal laboratorio BIO-RES, ha consentito al beneficiario COGEPA (Consorzio Piccola Pesca dei Compartimenti Marittimi di Monfalcone) di introdurre nel mercato e avviare la commercializzazione della “Cerastoderma glaucum”, con interessanti risvolti ambientali (protezione dell’ecosistema marino), nonché economici per gli operatori della pesca.</p> <p><i>CUOREDILAGUNA sarà presentato da Claudio Franci (BIO-RES) e da Riccardo Milocco (COGEPA).</i></p>

Il progetto di cooperazione transnazionale BLUE_BOOST mira a incoraggiare l’innovazione quale fattore di sviluppo determinante per la crescita dell’economia del mare nell’area adriatico-ionica. Il capofila è la Camera di Commercio di Zara, partner FVG è il Segretariato Esecutivo dell’Iniziativa Centro Europea (InCE). InCE si avvale della collaborazione dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS), partner associato, nonché dell’assistenza tecnica fornita da ARIES e dal cluster MARE FVG.

Per ulteriori informazioni: Alessandro Lombardo, BLUE_BOOST Project Manager (lombardo@cei.int; +39 040 7786744)