



Home > Aree Adriatico > Macroregione Adriatico Ionica > Logistica digitalizzata al servizio del trasporto multimodale di merci e passeggeri

Aree Adriatico Macroregione Adriatico Ionica

Logistica digitalizzata al servizio del trasporto multimodale di merci e passeggeri

9 marzo 2019

263

segui su



articoli recenti

Ancona Flower Show, si terrà il 30 e 31 marzo 2019 alla Mole Vanvitelliana

Ferrarini: siglato l'accordo con il gruppo Pini

Carenza di personale in sanità è ora che la Regione Marche intervenga

I restauri delle opere di Giovanni Santi: tra diagnostica e intervento

L'Ordine degli Avvocati di Ancona a sostegno del presidio di Fabriano e di Senigallia



i più letti

La corte Internazionale dell'Adriatico e dello Ionio

CaterRaduno 2018, ecco il programma

RICERCA: ASSESSORE BRANDI A PRESENTAZIONE CAMPUS D'IMPRESA

Sostenibilità ambientale e Sociale nei valori delle donne

La logistica digitalizzata al servizio del trasporto multimodale di merci e passeggeri. E' l'obiettivo del **progetto europeo DigLogs – Digitalising Logistics processes**, al via ufficialmente con il kickoff meeting tenutosi da giovedì 28 febbraio a venerdì 1 marzo a Fiume, in Croazia.

DigLogs, cofinanziato dall'Unione Europea e dal Programma CBC Interreg Italia-Croazia- asse prioritario 4 – Trasporto marittimo con un budget totale di 2.555.427,50 euro, mira a **sviluppare processi logistici digitalizzati avanzati per aumentare la competitività e la sostenibilità del trasporto multimodale di merci e di passeggeri nell'area del programma interessata.**

I benefici per le imprese e la società ricadranno sul potenziamento e diffusione della capacità di monitorare, tracciare e gestire in sicurezza i beni mobili e i flussi di passeggeri; sull'aumento dell'efficienza delle reti di trasporto migliorando la sincronizzazione tra utenti, operatori e autorità di controllo della logistica; su una migliore sostenibilità dei sistemi logistici riducendo il loro impatto sulle comunità locali in termini di congestione del traffico e inquinamento.

Il partenariato del progetto, guidato dalla Facoltà di Studi Marittimi di Fiume, comprende Unioncamere del Veneto, Elevante srl, società informatica di Trieste specializzata in servizi per il settore della logistica e dei trasporti, CFLI –Consorzio formazione logistica intermodale di Venezia, il

Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste, il cluster di



innovazione INOLTRA di Pescara, l'Autorità Portuale di Fiume, l'Autorità Portuale di Šibenik e l'Autorità Portuale di Rovigno.

Lutto, è morta Patrizia Casagrande

CONDIVIDI



tweet

Articolo precedente

Nuove emozioni e abbinamenti gourmet per la Mangialonga Picena 2019

Prossimo articolo

Ogni donna è... Emozioni

articoli correlati

Macroregione Adriatico Ionica

Porto di Ancona, progetto Remember per valorizzare il patrimonio culturale

Macroregione Adriatico Ionica

La Regione Marche presenta, a Bruxelles, la piattaforma della Strategia adriatico ionic

Macroregione Adriatico Ionica

C.H.A.M.P. il nuovo progetto AdriaPAN



Adriaeco è un osservatorio economico che affronta tematiche "marinare" e soprattutto presta attenzione ai territori che si affacciano sull'Adriatico e sullo Ionio, alla loro economia, alle loro esigenze, alla condivisione di sviluppo e idee.



le notizie più lette

La corte Internazionale dell'Adriatico e dello Ionio

CaterRaduno 2018, ecco il programma

RICERCA: ASSESSORE BRANDI A PRESENTAZIONE CAMPUS D'IMPRESA

meteo