



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions

ENTERPRISES DAILY NEWS

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home

Mission

Publisher

Community

Fields

Media Partner

Video

Press

Contacts

Where

Q

BREAKING
[tivi](#) » [Enit per imprese turistiche](#) » [Recruiting operatori turistici](#) » [Piattaforma linguistica edtech](#)

7:45:20

[HOME](#) » [EXPO - MEETINGS](#) » [GEOPOLITICA IN LOGISTICA E INDUSTRIA](#)


Geopolitica in logistica e industria

il: Marzo 09, 2022 In: Expo - Meetings, Office - Operations

[Stampa](#) [Email](#)

Geopolitica in logistica e industria. Oggi si accendono i microfoni della VI edizione di *Shipping, Forwarding & Logistics meet Industry* l'appuntamento dedicato all'incontro tra il mondo della logistica, delle spedizioni, dei trasporti, e il mondo dell'economia produttiva italiana, promosso da Confetra, ALSEA e The International Propeller Clubs.

L'evento si tiene esattamente a due anni dal primo lockdown. Molti scenari sono cambiati, alcune prospettive si stanno delineando, per altre lo scoppio della guerra Russia-Ucraina ha reso la situazione ancora più instabile e questo si riflette su tutto il comparto logistico e industriale mondiale, e italiano di conseguenza.

Tre giorni per tracciare una panoramica della situazione attuale e degli strumenti utili a rilanciare il sistema logistico-industriale italiano nel prossimo decennio.

Mercoledì 9 marzo. L'Opening Conference è dedicata alla grande occasione per il rilancio del sistema logistico-industriale italiano al 2030 rappresentata dal PNRR. Si passa poi a una riflessione sui rischi e le criticità legati ai nuovi scenari geopolitici e geoeconomici, a fronte dell'attuale crisi energetica europea e del conflitto Russia - Ucraina, della sfida permanente della Cina e al vuoto mediterraneo: Geopolitica, geoeconomia e l'Italia

SETTORI DI INNOVAZIONE

- » Culture - Sustainability
- » Energy
- » Events - Media Partner
- » Expo - Meetings
- » Finance
- » ICT - Security
- » Mobility
- » Office - Operations
- » Real Estate
- » Retail - Food
- » Smart Building
- » Tourism
- » _BYinnovation Community
- » _BYinnovation Publisher

NETWORK



MEDIA PARTNER



nell'epoca del confronto tra Grandi Potenze. Chiude la giornata la sessione dedicata agli effetti della COVID-19 sul sistema logistico-industriale: uno stato permanente o un cambiamento strutturale? La sessione è Il long-covid economico, tra inflazione industriale, scarsità e congestione.

Giovedì 10 marzo. La seconda giornata si apre con la sessione dedicata al presente e al futuro dell'ex-Triangolo Industriale: Industria, commercio e logistica: il Nord Ovest driver del Paese. L'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti e Farmaci presenta poi il Libro Bianco su Il trasporto e la logistica refrigerata in Italia. Nel pomeriggio si tiene la Presentazione dello studio Contship-SRM: corridoi ed efficienza logistica dei territori seguita dalla sessione dedicata alla Digital logistics, le nuove tecnologie e soluzioni per la generazione 4.0 nei trasporti, nelle spedizioni e nei magazzini, all'epoca del PNRR. La chiusura di giornata è dedicata a una categoria di merci molto speciali: la logistica dell'arte, comprendendo anche gli NFT.

Venerdì 11 marzo. Decarbonizzazione e circolarità nell'industria e nella logistica aprono la terza giornata della manifestazione. A seguire due sessioni dedicate a settori specifici della logistica, entrambe fondamentali per lo sviluppo dell'intermodale: Il cargo aereo e Lo shipping multimodale ferroviario.

Shipping, Forwarding & Logistics meet Industry è promosso da Confetra, ALSEA e The International Propeller Clubs, ed è in programma il 9, 10 e 11 marzo presso il Centro Conferenze di Assolombarda da cui verrà anche trasmesso in live streaming.

www.shippingmeetsindustry.it



EVENTI MEDIA PARTNER



« **Precedente**
Appuntamenti con Meccatronica

Successivo »
Data Act equità digitale



Data Act equità digitale
Marzo 09, 2022



Appuntamenti con Meccatronica
Marzo 09, 2022



Vaticano digitalizza archivio
Marzo 09, 2022

