



**10 - 11**  
**NOVEMBER 2022**  
**PIACENZA EXPO**

### COMUNICATO STAMPA

**BiLOG conference&expo: in scena a Piacenza il 10 e 11 novembre un dibattito tra Istituzioni italiane ed europee, operatori e organizzazioni del settore logistico, e rappresentanti dell'industria sulle scelte più efficaci per promuovere la "green & digital transition" nel settore dei trasporti.**

*Piacenza, 22 giugno 2022*

Promosso da **Comune di Piacenza, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale e Cosil-Piacenza**, e organizzato da **Piacenza EXPO** in collaborazione con **Circle Connecting EU**, torna a **Piacenza il 10 e 11 novembre BiLOG conference&expo**.

L'evento ospiterà un ampio dibattito sulle scelte economiche, ambientali e sociali più efficaci per **promuovere la transizione digitale verde** e la **decarbonizzazione sostenibile dei trasporti**.

Con il claim "Boosting The Digital Green Transition", la rassegna, che sostiene il confronto e la cooperazione tra tutti gli attori del settore, vedrà anche in questa edizione la presenza di illustri esponenti delle Istituzioni italiane ed europee, **operatori e organizzazioni del settore logistico, nonché rappresentanti dell'industria, dando vita a un proficuo "matching" tra domanda e offerta**.

Un'occasione unica per le aziende del settore per **sviluppare nuove relazioni e presentare servizi, progetti e tecnologie innovative in un contesto internazionale di altissimo profilo**.

La sessione inaugurale affronterà uno dei temi di maggiore punta per lo sviluppo del settore: **le politiche attive del lavoro**, con l'intenzione di stimolare una riflessione sulle riforme necessarie nel campo dei trasporti e della logistica.

Seguirà un approfondimento sul tema della **formazione continua e della valorizzazione delle competenze**, fondamentale in un momento storico di grandi trasformazioni come questo per garantire un percorso di valore a tutte le professionalità già esistenti e a quelle che stanno nascendo.



**10 - 11**  
**NOVEMBER 2022**  
**PIACENZA EXPO**

Come sempre, verranno proposti focus specifici sulle politiche europee per i trasporti, e che in questa edizione saranno incentrati sulla **revisione delle reti TEN-T, lo Spazio Marittimo Europeo e i finanziamenti disponibili sia attraverso progetti europei, sia grazie al PNRR.**

Alla grande sfida del momento, la **transizione energetica**, saranno dedicate più sessioni: dall'influenza degli scenari geopolitici sui porti, agli approfondimenti tecnici sull'impiego dell'**idrogeno nello shipping e nella logistica**, all'analisi sul nuovo fenomeno delle **hydrogen valley**, senza tralasciare i progetti di **elettificazione delle banchine.**

Sarà dato spazio anche all'**innovazione tecnologica**, importante driver del settore, e ai servizi dedicati all'**ottimizzazione della catena logistica e all'utilizzo di droni**, con la testimonianza di grandi porti europei che ne hanno già avviato interessanti sperimentazioni pratiche.

Al centro della discussione, l'**importanza del nodo logistico di Piacenza**, baricentrico rispetto a tre Corridoi TEN-T (Reno Alpi, Med e Scan Med). Grazie alla connessione integrata con gli scali portuali della Spezia e di Marina di Carrara, da Piacenza sono offerti eccellenti servizi di collegamento intercontinentale, che la confermano logisticamente strategica per l'import-export delle imprese del territorio.

Durante l'evento verrà proposto un focus sui nuovi servizi di primo e ultimo miglio, evolutisi negli ultimi anni sotto la spinta del mutamento nelle abitudini di acquisto dei consumatori specialmente dalla pandemia in poi.

Il format BiLog Logistics & Maritime Forum è quello della conference&expo, con la possibilità per le aziende sponsor di avere uno spazio espositivo per incontrare partner e clienti, oltre a quella di prendere parte alle sessioni di conferenza e agli esclusivi momenti di networking.

Per informazioni su iscrizioni e sponsorizzazioni, si prega di scrivere a [biolog@circletouch.eu](mailto:biolog@circletouch.eu). Per aggiornamenti, si prega di consultare il sito web di [BILOG](https://www.biolog.it).