

A Malpensa l'evento finale del Progetto FENIX: La transizione digitale nel settore cargo aeroportuale italiano

Pubblicato: Mercoledì 29 Marzo 2023



SEA Aeroporti di Milano è lieta di annunciare l'evento finale del Progetto FENIX – The Italian Rhine Alpine Pilot Site, che si terrà **giovedì 30 marzo alle ore 10.00** presso l'**Aeroporto Milano Malpensa, Terminal 1 Malpensa Center**. L'evento, moderato dal Prof. Ing. Ennio Cascetta, è un'occasione imperdibile per conoscere da vicino i risultati del Progetto FENIX e discutere le sfide e le opportunità legate alla digitalizzazione nel settore cargo aeroportuale italiano.

Il programma dell'evento prevede **due sessioni principali**. La prima, intitolata **“Malpensa Use Case“**, vedrà la partecipazione di esperti del settore come Prof. Mauro Dell'Amico dell'Università Modena e Reggio Emilia, Paolo Dallanoce, Cargo Manager SEA Aeroporti di Milano, Nathan Goethals, Project Coordinator Air Cargo Belgium (video registrato), e Francesco Raschi, Direttore Cargo e Real Estate SEA Aeroporti di Milano. Inoltre, Juste Zvirblyte dell'European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) terrà un discorso di apertura tramite video.

Dopo una pausa caffè dalle 11:40 alle 12:00, l'evento proseguirà con la seconda sessione, dedicata alla **“Transizione digitale dei processi cargo negli aeroporti italiani“**. Relatori di spicco del settore, tra cui Ivano Russo, Amministratore Unico RAM Spa, Monica Piccirillo, Direttore Direzione Aeroportuale Malpensa ENAC (TBC), Valentina Menin, Direttore Generale ASSAEROPORTI, Alessandro Albertini, Presidente ANAMA e Luciano Neri, Segretario Generale IBAR, discuteranno le strategie e le innovazioni legate alla digitalizzazione nel settore cargo aeroportuale.

L'evento si concluderà con una sessione di domande e risposte, seguita dalle conclusioni del Prof. Ing. Ennio Cascetta. Infine, i partecipanti avranno l'opportunità di socializzare e discutere ulteriormente durante un light lunch previsto alle 13:30.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it