



Bruxelles, 23. Aprile. 2021

ALICE Logistic Innovation Award – Primo bando per la presentazione di esempi applicativi di progetti di ricerca e innovazione finanziati dall'UE

“Abbiamo bisogno di tre fattori chiave per condurre una commercializzazione di successo dei risultati di R&I: richieste da parte dei clienti, competenze in materia di R&S capaci e ambizione nel voler implementare i risultati di R&I. Pertanto, un consorzio di un progetto di R&I finanziato dall'UE ha bisogno di organizzazioni di ricerca e sviluppo, potenziali clienti e persone con l'ambizione di creare nuovo business dai risultati del Progetto.” - Jan Tore Pedersen, proprietario e amministratore delegato di Marlo a.s, e co-fondatore di MIXMOVE (una start-up creata sulla base dei risultati di un progetto FP7, il progetto iCargo).

Presentazione di esempi applicativi

Se sei stato partner di un progetto finanziato dall'UE e hai implementato il risultato del progetto, invia il tuo esempio applicativo, (info@etp-logistics.eu ref: Implementation Cases), ovvero un esempio concreto in cui i risultati dei progetti di R&I siano stati ulteriormente sviluppati ed implementati come soluzioni commerciali, abbiano generato un nuovo mercato o abbiano contribuito a nuove politiche o normative. Il bando è sempre aperto. Durante il 2021, i temi chiave saranno il coordinamento, la collaborazione, la logistica urbana, la condivisione delle risorse e l'uso efficiente del trasporto merci e della logistica.

ALICE Logistics Innovation Award

*Tutti i casi che dimostrano di aver ottenuto dei risultati in termini di impatti generati da progetti di ricerca e innovazione saranno eleggibili per l'**ALICE Innovation Award**, lanciato da ALICE e dai suoi membri. Sei invitato a presentare il tuo esempio applicativo e ALICE assegnerà 8 premi su diversi argomenti logistici nei prossimi 3 anni (2021 - 2023).*



Qualunque Progetto finanziato nell'ambito dei programmi quadro FP5 (1998 - 2002), FP6 (2002 - 2006), FP7(2006 - 2012), Horizon 2020 (2014 - 2020)

Esempi applicativi quali la creazione di start-up, di nuovi prodotti/servizi, di nuove politiche/normative/standard



Negli ultimi decenni, il settore della logistica ha subito cambiamenti rivoluzionari in termini di tecnologie, modelli di business, politiche e normative, guidati dalla globalizzazione, dalle tecnologie digitali, dall'esplosione dell'e-commerce insieme alle crescenti preoccupazioni sui mutamenti climatici e l'ambiente. Queste trasformazioni non solo hanno migliorato l'efficienza del settore riducendo le emissioni, ma hanno anche stimolato lo sviluppo del settore, rafforzando così il suo ruolo nell'economia in generale.

I risultati dei progetti di ricerca e innovazione finanziati dall'UE sono stati un importante facilitatore grazie allo sviluppo e alla sperimentazione di tecnologie, soluzioni e servizi innovativi, dimostrando nuovi modelli di business, sostenendo lo sviluppo di politiche e facilitando la cooperazione intersettoriale. Ci sono state molte buone pratiche e insegnamenti appresi dall'attuazione dei risultati dei progetti di R&I finanziati dall'UE.

Il settore logistico trarrebbe enormi benefici da una sintesi logica e sistematica delle buone pratiche e delle lezioni apprese e dalla diffusione di tali risultati. All'evento di lancio del progetto BOOSTLOG tenutosi il 26 marzo 2021, sono stati invitati 3 esempi applicativi di successo per presentare i loro percorsi che li hanno portati dai progetti finanziati dall'UE al lancio di nuove start-up, prodotti e servizi di successo (le presentazioni dell'evento sono disponibili [qui](#)):



Se sei un professionista che ha implementato esempi concreti di risultati di progetti di R&I finanziati dall'UE, racconta la tua storia facendone riconoscere i risultati (contatta [Yanying Li](#), Head of Programs and Knowledge Management, ALICE). La tua storia aiuterà a definire i futuri programmi di finanziamento pubblico nel settore della logistica e ispirerà altri progetti di ricerca e innovazione a generare impatti maggiori.

Il progetto " BOOSTLOG-Boosting impact generation from research and innovation on integrated freight transport and Logistics system" ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'UE nell'ambito del Grant Agreement n. 101006902



Horizon 2020

Sponsorizzato dal progetto BOOSTLOG:

Il consorzio del progetto BOOSTLOG è guidato dalla piattaforma tecnologica europea sulla logistica ALICE (Alliance for Logistics Innovation through Collaboration in Europe) con il coinvolgimento di 12 partners che rappresentano diverse categorie di stakeholder: R&I ([ZLC](#), [TKI DINALOG](#), [ICCS](#), [Fraunhofer IML](#) e [TU Delft](#)), governativi ([TKI DINALOG](#)), Aziende ([HACON](#), [FIT](#), [Fundación Valenciaport](#)), Società Civile ([Smart Freight Centre SFC](#)), Reti Collaborative e Clusters ([VIL](#), [CLOSER](#) e [ERTICO-ITS Europe](#)).

Informazioni su ALICE: *La piattaforma tecnologica europea ALICE è stata creata per sviluppare una strategia globale sui temi di R&I e la diffusione dell'innovazione nel mercato della logistica e della gestione della supply chain in Europa. La piattaforma supporterà, assisterà e fornirà raccomandazioni alla Commissione Europea nell'ambito dell'attuazione del programma di ricerca dell'UE (e.g. Horizon Europe nel settore della logistica).*

Per maggiori informazioni su ALICE, si rimanda al sito web: <https://www.etp-logistics.eu/>, [segui ALICE su LinkedIn](#) e unisciti al [gruppo di discussione di LinkedIn](#), iscriviti alla newsletter di Alice [qui](#).