



## Comunicato Stampa, Progetto TECHLOG

### COMUNICATO STAMPA

TECHLOG: Una nuova era di connessione tra accademia e settore economico della logistica e trasporti (trans)portuale nel Mediterraneo

[Cagliari, 14 Novembre 2023] - il 1° di Dicembre presso l'Aula Magna della facoltà di Ingegneria, via Marengo n.2 Cagliari, si terrà l'incontro in cui si parlerà dell'innovazione che incontra il mondo reale della logistica e dei trasporti, delle imprese e dei centri di ricerca, con il progetto TECHLOG, che mira a superare le barriere tra innovazione, sviluppo ed economia nel Mediterraneo.

TECHLOG rafforza il legame tra accademia e settore (trans)portuale nella regione mediterranea, rompendo il divario esistente. Uno dei principali problemi che TECHLOG affronta è l'inadeguatezza degli strumenti e delle soluzioni sviluppati dalla ricerca accademica, che spesso non soddisfano le vere esigenze del mercato.

Tuttavia, i porti e le aziende di logistica e trasporti saranno parte attiva in questa rivoluzione. Il progetto TECHLOG promuove iniziative congiunte di trasferimento tecnologico (TTI) che mirano a stabilire standard di qualità comuni per il personale specializzato nei trasporti e la logistica e nei porti.

TECHLOG è un progetto che, attraverso le azioni pilota del *Living Lab*, condotte in sperimentazione reale, sia nella sponda Est che in quella Ovest del Mediterraneo, mette alla prova queste iniziative coinvolgendo personale altamente addestrato. Con una particolare attenzione alle tecnologie avanzate di simulazione, riconosciute come uno dei fattori chiave di successo per i lavoratori portuali e gli operatori del settore, TECHLOG promette di apportare un impatto significativo nel settore (trans)portuale.

Azioni del cross border Living Lab

**1. Joint development of Technology Transfer Initiatives (TTIs)** based on the use of advanced simulators - Uso di simulatori avanzati e guida per lo sviluppo condiviso di Iniziative di Trasferimento Tecnologico (TTIs) che integrano i processi di ricerca e innovazione in casi concreti nell'ambito dell'ambiente di innovazione aperta (cosiddetti Living Lab);

**2. Training for innovation trainers** - Formazione per istruttori di innovazione - I formatori/istruttori opereranno principalmente attraverso azioni dimostrative

mirate, con il simulatore per consentire ai partecipanti di esplorare e valutare meglio idee innovative.

**3. Capacity building to improve the capacity of the institutions to manage innovation processes** - Sviluppo delle capacità per migliorare l'abilità istituzionale di gestire i processi di innovazione - I rappresentanti delle istituzioni portuali del Mediterraneo sono coinvolti nel percorso di coaching con l'obiettivo di migliorare la propria capacità di formulare strategie e politiche congiunte per rafforzare l'efficienza operativa dei settori portuali del Mediterraneo (trans)portuale.

"TECHLOG è un'opportunità senza precedenti per creare una sinergia tra l'ambiente accademico e il dinamico settore (trans)portuale del Mediterraneo", ha dichiarato il Professor Gianfranco Fancello, coordinatore del progetto. "Attraverso il trasferimento tecnologico condiviso e l'istituzione del Laboratorio Aperto Mediterraneo, stiamo gettando le basi per standard di qualità comuni che rivoluzioneranno il modo in cui il personale specializzato e gli operatori portuali affrontano le sfide quotidiane".

Il progetto TECHLOG, finanziato dal Programma ENI CBC, è una collaborazione tra prestigiosi istituti di ricerca, università, autorità portuali e operatori del settore (trans)portuale nella regione mediterranea. Questa partnership multidisciplinare è destinata a generare un impatto duraturo e positivo nel settore, spingendo l'intero Mediterraneo verso un futuro più innovativo.

Per ulteriori informazioni sul progetto TECHLOG e per restare aggiornato sulle ultime novità, visita il sito web ufficiale all'indirizzo: <https://bit.ly/3MjNybN>.