



PRESS

Joint Press Release

**By Digital Hub Logistics, VTT,
Friuli Innovazione/TEC4IFVG, Endeava, MEST,
Apodissi, and BongoHive**

Brussels, 9 November 2023

DIGILOGIC: Esperienze di Innovazione nella Logistica Digitale Africana ed Europea.

Il progetto DIGILOGIC, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito di Horizon 2020, si è riunito a Udine dal 24 al 26 ottobre 2023. L'appuntamento è stato occasione per una study-visit presso le aziende innovative friulane e per valutare i risultati del progetto.

ESPLORARE L'ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

Per ottenere un reale impatto sulla logistica digitale, DIGILOGIC promuove l'introduzione di tecnologie all'avanguardia e pratiche commerciali sostenibili all'interno dei processi logistici. Durante la study visit a Udine, i partner di DIGILOGIC hanno avuto l'opportunità di visitare alcune tra le aziende più innovative in Friuli Venezia Giulia, tra cui D'Agaro, Ceccarelli Group, Elifriulia, Illiria S.p.A e Danieli Automation. Le visite si sono concentrate sulle sfide tecnologiche, sulle collaborazioni attivate e sui processi innovativi implementati da queste imprese.

La prima tappa della study visit è stata presso Ceccarelli Group a Tolmezzo (Udine), che ha presentato un servizio rivoluzionario che consente alle aziende manifatturiere di esternalizzare le operazioni logistiche, portando notevoli vantaggi in termini economico-finanziari. Il gruppo offre infatti ai propri clienti una piattaforma digitale che garantisce una visibilità completa sull'andamento dei processi logistici.

Nel Parco Tecnologico di Tolmezzo, Elifriulia ha poi dimostrato i progressi ottenuti dal settore degli elicotteri antincendio, utilizzando telecamere ad infrarossi per una rilevazione efficiente delle fonti di fuoco. La visita dei partner è poi proseguita ad Amaro, presso l'azienda D'Agaro, dove l'approccio "GREEN" è centrato sull'utilizzo di veicoli EURO 6 e sull'impiego di una strumentazione avanzata per il monitoraggio dei consumi, con conseguente riduzione degli inquinanti atmosferici.

Infine, Illiria S.p.A, specializzata in distributori automatici, ha illustrato come il monitoraggio in tempo reale dei dati permette una gestione corretta delle date di scadenza dei prodotti,

mentre a Buttrio, Danieli Automation ha presentato le tecnologie green adottate nella produzione di laminatoi per acciaio.

Nonostante le differenze di dimensioni e operazioni, tutte le aziende hanno condiviso l'impegno nell'incorporare tecnologia e digitalizzazione nei propri processi. Per raggiungere questo obiettivo, è richiesto un alto grado di personalizzazione delle applicazioni esistenti sul mercato, ed è qui che diventa fondamentale il ruolo dei Digital Hub, centri dove sviluppare applicazioni perfettamente integrabili in vari ambiti aziendali, dalla produzione alla vendita e al management.

VALORIZZAZIONE DEI RISULTATI DI DIGILOGIC

I partner hanno valutato i risultati del progetto ed esplorato opportunità di collaborazione e networking per futuri progetti di logistica intelligente tra Unione Europea e Africa. I partner hanno condiviso risultati, risorse e insegnamenti appresi, riflettendo sugli obiettivi raggiunti e discutendo su come poter migliorare gli sforzi futuri.

PROSSIMI PROGETTI DEI PARTNER DI DIGILOGIC IN AMBITO LOGISTICO

I partner hanno discusso di altre progettualità in corso in ambito logistico, tra cui il progetto ADMIRAL, il cui obiettivo è quello di creare un mercato a basse emissioni per la logistica alimentato dall'intelligenza artificiale (AI) e in grado di gestire più modalità di trasporto. L'esperienza acquisita come partner di DIGILOGIC ha fornito al progetto ADMIRAL insight sulle esigenze della logistica intelligente in Europa e in Africa.

Diversi partner hanno infine dichiarato di aver apprezzato le opportunità di collaborazione emerse durante il progetto, sottolineando il potere trasformativo del network e le infinite possibilità connesse all'innovazione logistica.

The project's partners:

European Partners



African Partners



Per maggiori informazioni sul progetto DIGILOGIC www.digilogic.africa

Per richieste da parte dei media: info@digilogic.africa

Canale twitter www.twitter.com/DIGILOGIC_EU