



COMUNICATO STAMPA

CIRCLE GROUP: nasce la linea di business “Optimization 4.0”, dedicata allo sviluppo di strumenti di ottimizzazione per il settore della logistica, in collaborazione con OPTIMEasy, start up innovativa in corso di riconoscimento come spin-off dell’Università degli studi di Genova fondata da Veronica Asta. Insieme per l’ottimizzazione dei principali porti ferroviari e dei nodi logistici intermodali.

Genova, 28 gennaio 2021

CIRCLE Group, specializzato nell’analisi e nello sviluppo di soluzioni per l’innovazione e la digitalizzazione dei settori portuale e della logistica intermodale guidato da **Circle S.p.A.**, quotata sul mercato AIM Italia, organizzato e gestito da Borsa Italiana, annuncia la creazione della **nuova linea di business “Optimization 4.0”**, dedicata allo sviluppo di strumenti di ottimizzazione per i settori portuale e della logistica nel complesso.

Le attività saranno portate avanti in stretta collaborazione con **OPTIMEasy**, start up innovativa focalizzata sull’ottimizzazione dei processi e sull’utilizzo di metodi e modelli di ottimizzazione tipici della ricerca operativa per la risoluzione di problemi con applicazioni nell’ambito logistico-trasportistico.

I progetti sviluppati congiuntamente riguarderanno l’ottimizzazione dei principali porti ferroviari e dei nodi logistici intermodali, con particolare attenzione al processo di manovra ferroviaria all’interno dell’area portuale, alla gestione delle operazioni all’interno dei terminal ferroviari e alla gestione delle triangolazioni di viaggi camionistici legati ad un nodo ferroviario a supporto dell’operatore MTO (“*Multimodal Transport Operator*”).

“Siamo lieti di proseguire il percorso di collaborazione nell’ambito della ricerca sull’ottimizzazione applicata ai trasporti e alla logistica intrapreso nel 2018 con l’Università di Genova con il Dottorato della Dott.ssa Asta - ha dichiarato Luca Abatello, Presidente & CEO di Circle - Una collaborazione che oggi sta affrontando, all’interno dei progetti europei eBridge e Fenix, l’ottimizzazione di tre fra i più importanti porti ferroviari italiani e mediterranei: nuove strategiche opportunità per Circle Group e una promettente ed estremamente innovativa start up”.

OPTIMEasy, in corso di riconoscimento come spin-off dell’Università degli studi di Genova, è la società fondata da **Veronica Asta**, con responsabile scientifico la Prof.ssa Daniela Ambrosino, docente di Ricerca Operativa presso Dipartimento di Economia dello stesso Ateneo.



*“Sono molto orgogliosa che il mio percorso di Dottorato svolto insieme ad una realtà come quella di Circle SpA, che ha sempre creduto nella ricerca applicata, si sia finalizzato con questa nuova collaborazione. Sono sicura che la nuovissima start up OPTIMEasy e la realtà effervescente di Circle Group possano insieme costruire un nuovo percorso molto intenso e stimolante, nell'ambito della LOB Optimization 4.0. Racconteremo tutti i focus di questa nuova linea di business durante la presentazione di Circle Group in occasione del workshop di AIROyoung che si terrà l'11 e il 12 febbraio 2021” ha commentato **Veronica Asta, Founder di OPTIMEasy.***

Veronica Asta ha frequentato il Corso di Dottorato di Ricerca triennale in Logistica e Trasporti presso il centro di ricerca CIELI (Centro di Eccellenza sulla Logistica i Trasporti e le Infrastrutture) dell'Università degli Studi di Genova svolto in collaborazione con Circle.

Ha, inoltre, trascorso un periodo di visiting estero a Montréal (Canada) presso il centro di ricerca CIRRELT (Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique, et le transport).

Con una Laurea magistrale in Economia e Management Marittimo e Portuale presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi di Genova, Asta ha ottenuto nel 2018 con la tesi di laurea in “Ottimizzazione delle Operatività Marittimo Portuali” con relatrice la Prof.ssa Daniela Ambrosino e titolo “*Optimization models to design a new cruise itinerary: Costa Crociere case study*” il riconoscimento di laurea Italian Cruise Day (edizione 2018) e il premio dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa – edizione 2018.

CIRCLE Group è il Gruppo specializzato nell'analisi e nello sviluppo di **prodotti per l'innovazione e la digitalizzazione dei settori portuale e della logistica intermodale** guidato da **Circle S.p.A.**, PMI Innovativa quotata sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana dal 26 ottobre 2018 (codice alfanumerico: CIRC; codice ISIN azioni ordinarie: IT.0005344996).

Oltre a Circle, fanno parte del Gruppo le software house **Info.era** e **Progetto Adele**, acquisite rispettivamente a fine 2017 e a luglio 2019.

Le sinergie tra la capogruppo Circle, Info.era e Progetto Adele hanno permesso di ampliare il portafoglio delle soluzioni offerte in ambito IoT, Optimisation, Digital Twin, Big Data e Process Automation, e di rafforzare i relativi prodotti software: **Milos®** - suite rivolta a tutti gli attori della logistica intermodale quali inland terminal, terminalportuali, porti, MTO e agenzie marittime -, **Sinfomar®** - Port Community System del porto di Trieste -, **Master SPED®** e **Master TRADE®** - soluzioni dedicate rispettivamente a spedizioni e logistica, e a commercio e industria.

Infine, attraverso la **Connecting EU**, Circle affianca Enti Pubblici e Aziende individuandone il posizionamento a livello Europeo (**EU Branding**) e le opportunità di finanziamento (**Project**



Anticipation). L'accordo di joint venture, annunciato lo scorso 30 novembre, con **Magellan**, realtà portoghese attiva nel campo dell'advocacy presso le Istituzioni europee, permetterà al Gruppo di espandere il proprio bacino internazionale, con particolare riferimento alla Penisola Iberica, irrobustire la propria presenza a Bruxelles e beneficiare ancor più di tutte le opportunità derivanti dal fondo **Next Generation EU**.

Per ulteriori informazioni

Circle S.p.A.

Registered office Via Gustavo Fara 28, 20124 Milano

Operational headquarters Via Bombrini 13/3, 16149 Genova

Nicoletta Garzoni, *Media & Investor Relations Manager*

Mail: press@circletouch.eu – ir@circletouch.eu

Mobile: +39 339 2367218