

NOTA STAMPA

CIRCLE GROUP con Log@Sea e Innoval al TOC Europe (Rotterdam) dal 14 al 16 giugno prossimi per presentare tutte le novità dell'offerta software rivolta ai terminal e di Milos[®] Smart Terminal Operating System

Genova, 9 giugno 2022

[CIRCLE Group](#), gruppo specializzato nell'analisi dei processi e nello sviluppo di soluzioni per la digitalizzazione del settore portuale e della logistica intermodale e nella consulenza internazionale sui temi del Green Deal e della transizione energetica, partecipa con la rete di impresa del gruppo [Log@Sea](#) e con l'azienda partner [Innoval](#), attiva nel campo dell'automazione *automotive* per mezzi industriali, al [TOC Europe \(Rotterdam\)](#) dal 14 al 16 giugno prossimi.

Obiettivo della partecipazione congiunta è quello di presentare tutte le novità della Suite rivolta ai terminal multipurpose portuali e intermodali e, nello specifico, le funzionalità del cosiddetto **Milos[®] Smart Terminal Operating System** che consente, in maniera modulare e a seconda delle necessità e delle complessità che ciascun Cliente è chiamato a gestire, di semplificare e automatizzare operazioni complesse, assicurando un controllo in tempo reale delle attività al terminal.

“La nostra proposta per i terminal portuali (anche multipurpose) e inland si è evoluta e recenti positive esperienze che vorremmo citare sono quella a supporto dello storico operatore del Porto di Genova [SAAR Depositi Portuali](#) nell'ambito della gestione dell'appuntamento intermodale, e le attività di equipment integration presso il terminal gestito dall'operatore intermodale [Metrocargo Italia](#) a Borgo San Dalmazzo (Cuneo), nonché i progetti di automazione ferroviaria in corso presso [PSA Genova Prà](#)” dichiara **Luca Abatello, Presidente & CEO di CIRCLE Group**.

La rete di impresa Log@Sea sarà rappresentata da Aitek S.p.A., azienda leader nella realizzazione di soluzioni tecnologiche innovative per il mercato degli Intelligent Transport Systems. *“TOC Europe sarà l'occasione per promuovere Sesamo-Gate, la nostra piattaforma software di Gate Automation per la gestione dei transiti presso varchi stradali e ferroviari”,* afferma **Fabrizio Ferrari, CEO di Aitek**, che continua: *“l'affidabilità e la completa integrabilità con applicazioni quali Terminal Operating Systems e Port Community Systems sono i suoi punti di forza. Inoltre, Sesamo-Gate risponde pienamente ai più rigidi standard di sicurezza informatica, per impedire attacchi esterni, garantire l'operatività e proteggere i dati: un elemento di grande importanza specie in un periodo come questo. Ecco perché Sesamo-Gate è oggi la soluzione di Gate Automation con il maggior numero di installazioni in Italia”*.

“Il nostro Sistema IoM (Internet of Machines) di Remote Monitoring è estremamente utile nell’ambito portuale in quanto permette di gestire flotte di mezzi di diverse marche e modelli con un unico sistema all’interno dei terminal. È possibile affiancare il Sistema ad un’elettronica già esistente a bordo macchina integrando alcune funzioni di sicurezza e di automazione personalizzate alla specifica operatività del mezzo, realizzando un Sistema di management remoto custom aggiornabile nel tempo e proprietario del Cliente.

*È facile comprendere che quanto sopra descritto costituisca un’importante innovazione nella gestione di tutti i mezzi mobili rendendoli parte integrante di un sistema logistico unico, facilmente controllabile ed ottimizzabile a livello centrale di direzione Terminal (si veda, ad esempio, Transizione 4.0).” dichiara **Gilberto Pestalozza, CEO di Innoval.***

Appuntamento, dunque, con CIRCLE, Log@Sea e Innoval allo **Stand E4** dal 14 al 16 giugno.

A proposito di CIRCLE Group e Log@Sea

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** e nella consulenza internazionale sui temi del **Green Deal** e della **transizione energetica** guidato dalla PMI Innovativa Circle S.p.A.

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

Le sinergie tra 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, terminal portuali, porti, MTO e agenzie marittime -, il Port Community System **Sinfomar** e le soluzioni **Master SPED®** e **Master TRADE®**, dedicate rispettivamente a spedizioni e logistica, e a commercio e industria. A completare l’offerta in ambito Supply Chain, i cosiddetti “**servizi federativi**” in grado di rendere più efficiente la migrazione dei clienti verso un modello di business digitale e offerti in modalità cloud.

Attraverso la **CIRCLE Connecting EU**, Circle affianca Enti Pubblici e Aziende individuandone il posizionamento a livello Europeo (**Strategic Communication and Advocacy**) e le opportunità di finanziamento (**Eu Funding Accelerator**).

Grazie alla joint venture e acquisizione di **Magellan Circle**, realtà portoghese attiva nel campo dell’advocacy presso le Istituzioni europee, Circle ha ampliato la propria presenza a Bruxelles e i propri servizi, massimizzando così le opportunità derivanti dai fondi e progetti **Next Generation EU**.

Circle (con Aitek) guida la rete di impresa **Log@Sea**, funzionale al potenziamento dell’offerta di soluzioni evolute di **Gate Automation** rivolte ai nodi portuali e intermodali.

Circle S.p.A. è quotata sul mercato **Euronext Growth Milan** di Borsa Italiana dal 26 ottobre 2018 (codice alfanumerico: CIRC; codice ISIN azioni ordinarie: IT. 0005344996).

A proposito di Innoval

*Innoval è un'azienda che nasce dalla sinergia delle esperienze trentennali acquisite dal proprio staff tecnico ed operativo nel campo dei **sistemi elettronici "Automotive"** per mezzi mobili industriali.*

*Innoval offre sistemi di **remote monitoring di mezzi mobili** di qualunque tipo e marca.*

Grazie alla propria esperienza tecnica nel monitoraggio e nel controllo, Innoval è in grado di interfacciarsi con i sistemi di bordo per effettuare un monitoraggio in cui il set di dati è completamente personalizzabile.

Alcuni dei più frequenti Clienti finali di queste applicazioni sono, ad esempio: terminal portuali e logistici, parchi siderurgici e ferroviari, cantieri grandi opere, etc.

I mezzi sui quali sono installati i nostri sistemi sono i più svariati: fork lift, stacker, trattori portuali, gru mobili, mezzi di perforazione, mezzi per l'aspirazione degli scarichi fognari, mezzi per per l'aspirazione delle polveri, etc.

Le applicazioni Innoval soddisfano sia le problematiche tipiche degli impianti di automazione (affidabilità, sicurezza, rapidità di risposta, semplice interazione uomo macchina...) che quelle tipiche del mondo automotive (range esteso di temperature di funzionamento, resistenza a forti vibrazioni, compattezza, resistenza ad urti, isolamento da disturbi elettromagnetici e da polveri).

I sistemi Innoval, oltre al controllo, sono in grado di soddisfare tutte le diverse esigenze di connessione dei mezzi mobili con il mondo esterno: remote monitoring, tele assistenza, fleet management, transizione 4.0, etc.

*Innoval è in grado di offrire **manutenzioni straordinarie** per tutta una serie di mezzi mobili utilizzando elettroniche datate che comportino grosse difficoltà di manutenzione e reperimento di ricambi originali.*

Per ulteriori informazioni

Circle S.p.A.

Registered office Via Giovanni Battista Pergolesi 26, 20124 Milano
Operational headquarters Piazza Borgo Pila 40 (Torre A interno 46), 16129 Genova

Nicoletta Garzoni, *Media & Investor Relations Manager*

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

Mobile: +39 339 2367218