

## **ABSTRACT CONFERENZA**

# **CONFERENZA PMI n° 8**

il Club Dirigenti Tecnici, continuare a perseguire l'impegno di promuovere il networking tra le PMI, utile alla conoscenza e alla sinergia tra le Imprese del ns. territorio e stimolare così un costruttivo "Gioco di Squadra"

L'evento inizialmente programmato per il 4 di giugno, c/o lo Skillab dell'UI-Torino, in presenza fisica, lo abbiamo ora ripianificato in forma Webinar, per tenere conto dei vincoli e dei protocolli di sicurezza Covid-19, tuttora in corso.

Lo abbiamo fissato per lunedì 13 luglio, ore 18,00 col patrocinio degli Amici del Club Dirigenti Informatica e ci avvarremo della Dlite Eventi, con la loro piattaforma web, organizzazione e regia.

Conosceremo le seguenti Imprese:

# MODELWAY - MOLE LOGISTICA - CURVES

un team di Piccole Imprese, del ns territorio, che rappresentano tre diversi settori di attività, completamene eterogenei tra loro ma tutti estremamente di attualità perché legati a quegli sviluppi innovativi che meglio si prospettano per il futuro.

Rispettivamente si occupano di: Sistemi di supporto alla decisione basati su Intelligenza Artificiale – Trasporto intermodale vs modalità ecosostenibile a 1/2 ferrovia – un nuovo modo di fare fitness mirato a sole donne

Il Club CDT, sempre nell'intento di rapportarsi concretamente verso il territorio e mettendo, altresì, a disposizione il proprio bagaglio culturale di know-how tecnico-scientifico, continua pertanto la sua Agenda con le "Conferenze PMI" per favorire costantemente il concetto di "costituzione in rete".

Questo è essenziale per il ns territorio e per il ns Paese che deve spesso fare i conti con un tessuto produttivo caratterizzato da realtà imprenditoriali di piccole dimensioni, spesso in staticità e forte orientamento al solo mercato interno; in questo contesto sono poi arrivati i dazi USA, la Brexit e ora il Coronavirus che di certo, nell'ultimo periodo, non hanno aiutato la promozione dell'internazionalizzazione delle ns imprese.

Segue Abstract Conferenza.



#### Profili delle PMI



Modelway è una società di software engineering che opera nei seguenti domini di applicazione:

- Automotive
- Fabbrica 4.0
- Energia

L'azienda nasce come spin-off del Politecnico di Torino da un gruppo di professori e ricercatori esperti nel mondo dei controlli e della modellazione di sistemi complessi. Modelway sviluppa algoritmi di supporto alla decisione, integrando soluzioni ingegneristiche innovative con tecniche di Intelligenza Artificiale verso applicazioni su sistemi di diversa natura, come automobili, processi produttivi ed edifici.

L'esperienza avanzata dei propri ricercatori fa di Modelway un partner tecnologico di riferimento per i reparti ricerca e sviluppo e innovazione di grandi aziende come FCA, GM, Bosch, Electrolux, Trenord. Le applicazioni di Modelway hanno permesso di risolvere importanti problemi industriali nel campo della diagnostica, del controllo e della manutenzione predittiva.



- **Mole Logistica** nasce nel 2010 dall'unione di 6 imprese piemontesi, con l'obiettivo di superare la crisi di quegli anni, ma soprattutto di scommettere sulla competitività del Piemonte, da sempre territorio strategico per il traffico di merci non solo italiano, ma internazionale.
- Un network, quindi, di sinergia nella gestione dei mezzi, di riduzione dei costi di struttura, di informatizzazione dei processi che governano la movimentazione delle merci; un progetto imprenditoriale che mette al centro flessibilità, innovazione e professionalità nel settore chiave della logistica.
- Mole Logistica racchiude in sè le competenze trasversali dei trasporti in favore di tutti **i** settori merceologici delle 6 imprese socie: *Bordignon Trasporti, Fratelli Cavaglià, Mantoan Trasporti, Ricotto, Segalin, TDL Europa.*
- La **Divisione Logistica** di MOLE scpa è costituita da 4 impianti (None 1 e 2, Airasca 1 e 2,) per una superficie coperta di oltre 90 mila mq di magazzini. Al 31/1/20 erano occupati n. 51 addetti diretti, di cui 48 magazzinieri impegnati nei vari impianti. Inoltre vengono effettuati servizi logistici presso due Clienti: Pastificio Berruto di Carmagnola e FCA Mopar stabilimento di Rivalta di Torino. La commessa FCA Mopar ha previsto l'assunzione di 25 nuove unità lavorative da Febbraio 2020.
- La **Divisione Trasporti** di MOLE è composta di oltre 150 veicoli di cui 40 trattori e 110 rimorchi. Occupa al 31/1/20 n. 39 addetti diretti, di cui 30 conducenti. Il gruppo nel suo complesso supera i 300 trattori e 500 rimorchi.
- MOLE scpa è presente nel settore intermodale con la partecipazione nella società SITO LOGISTICA scpa, in qualità di socio operativo che gestisce il Terminal Intermodale di Orbassano Interporto SITO, dove movimenta oltre 500 treni/anno ed effettua tutte le operazioni terminalistiche dell'AFA Autostrada Ferroviaria Alpina.
- Mole rappresenta il socio privato di SITO spa Società Interporto Torino, con oltre il 43% del capitale sociale.
- Un Gruppo con percorsi di crescita e investimenti, motore di opportunità di lavoro e ricchezza economica per il territorio Piemontese; una nuova filosofia di approccio e supporto alle imprese nella veste di "Global Provider Logistico del Territorio".



- Curves è un idea del suo fondatore, Marco Careglio, che 2 anni fa lancia la prima palestra Curves a Torino, tecnologica e innovativa nel suo layout, studiato nelle sue ambientazioni per offrire accoglienza e comfort sotto più aspetti, particolarmente quello acustico.
- Un Club di fitness per sole donne, tecnologicamente attrezzato per garantire programmi di fitness personalizzati e finalizzati al conseguimento di uno stile di vita attivo e sano, tenendo conto anche della carente disponibilità di tempo del nostro vivere, soprattutto per il mondo femminile.
- Oggi Curves conta 4 Palestre nel territorio torinese, 2 a Torino, 1 a Collegno e 1 a Beinasco di più recente apertura.
- Il programma del suo fondatore prevede una ulteriore estensione dei *fitness club Curves*, con una attenzione specifica a quelle aree urbanistiche ove si concentrano attività sia del comparto produttivo/manifatturiero che del terziario con uffici e centri direzionali, quasi a creare una forma di sinergia e di integrazione al contesto, in un progetto di attenzione alla qualità della vita del mondo femminile nel rispetto del loro tempo.



## Profili dei Relatori

## **Ilario Gerlero** (terrà la presentazione di Modelway)



- Laureato in ingegneria meccatronica, Ilario ha iniziato la sua carriera sviluppando progetti innovativi nell' Automazione e Controllo di processi industriali e nella ricerca industriale per la produzione di Energia Rinnovabile.
- In Modeway vanta un'esperienza decennale nello sviluppo di progetti di Data-Driven Engineering, utilizzando tecniche di Machine Learning per sviluppare applicazioni di avanguardia tecnologica, volte allo sviluppo di Sensori Virtuali, algoritmi di Controllo Automatico e Modelli Predittivi.
- Oggi Ilario si occupa della gestione e del coordinamento dei progetti di innovazione e ricerca di Modelway, al servizio di importanti corporate di livello internazionale, nei settori Automotive, Factory 4.0 ed Energy. Ilario è inventore di due brevetti in campo energy ed automotive ed autore di diversi articoli scientifici.

# **Enzo Pompilio D'Alicandro** (terrà la presentazione di Mole Logistica)



- Studi di Ragioniere Commercialista, diritto commerciale e comunicazione d'impresa.
- Affermato Manager nel mondo della Logistica e dei Trasporti ed elevata competenza nei complessi meccanismi operativi e organizzativi che regolano il funzionamento del trasporto delle merci e la rete dei servizi annessi.
- Grazie al suo livello di conoscenza del settore molti sono gli incarichi direzionali e di responsabilità a livello associativo: Presidente della FAI Federazione Autotrasportatori Italiani Associazione Provinciale di Torino, Vice Presidente di ASCOM Confcommercio Torino.
- Dall'Aprile 2020 ricopre l'incarico di Vice Presidente della Camera di Commercio di Torino.
- Presidente esecutivo di Mole Logistica, AD di SITO Logistica SCPA, il Terminal Ferroviario intermodale di Torino Orbassano e Vice Presidente di SITO spa, la società dell'Interporto di Torino.
- Nel corso della sua attività è promotore di grande impulso verso il trasporto eco-sostenibile operando concretamente per lo switch del trasporto su gomma vs quello su rotaia e connessa inter-modalità.

### Marco Careglio (Terrà la presentazione di Curves)



- Senior manager con più di 20 anni di esperienza lavorativa in Italia e all'estero in ambito Operations, con profonda conoscenza di tutti gli aspetti della supply chain, logistica, metodi di produzione e della Lean manufacturing, maturata nei settori Automotive, FMCG, GDO, Cosmetica, Packaging, Alimentare.
- Annovera tra le sue esperienze maturate sul campo un elevata conoscenza della Lean Manufacturing con particolare cultura ad operare per obiettivi e con spiccato stimolo al cambiamento.
- Sulla base di queste qualificate esperienze worldwide e conoscenza di lingue, si cimenta con successo nell'apertura di un network di Palestre Curves high tech, destinate al fitness femminile.