



CLUB DIRIGENTI TECNICI

ABSTRACT CONFERENZA

CONFERENZA PMI n° 5

La "Conferenza PMI" del prossimo 3 giugno 2019, presenta due segni di distinzione rispetto alle precedenti: segni non casuali ma voluti; avremo una PMI innovativa, una grande azienda con una forte presenza in Italia e una importante scuola di formazione del ns territorio: la Scuola Camerana.

Perché questo mix?

Il mix si pone l'obiettivo di incrociare positivamente gli interessi tra piccola e grande impresa, e di sottolineare l'importanza di una adeguata formazione delle risorse umane, allineata alle attuali e future necessità.

Per fare questo il Club CDT, sempre nell'intento di rapportarsi concretamente verso il territorio, mette a disposizione il proprio bagaglio culturale e di know-how tecnico-scientifico, per contribuire per quanto possibile a valorizzare l'importanza delle ns PMI e favorirne il concetto di "costituzione in rete" e anche di utile approccio verso le grandi aziende.

La presenza, dunque, di una grande azienda, esperta di documentazione di after sales, oltre che rappresentare una interessante opportunità di scambio, porta un contributo teso a sottolineare l'importanza della documentazione che accompagna il prodotto verso il mercato e dei suoi valori competitivi.

La presenza della Scuola Camerana, invece, sollecita una urgente attenzione alla formazione e alla qualificazione del personale, in un "epoca spartiacque" tra tecnologie tradizionali e tecnologie innovative, che comporta un'esigenza formativa e di riqualificazione essenziale a tutto campo, delle risorse umane delle ns imprese.

La Conferenza metterà in risalto, come di consueto, l'importanza di "fare rete" non solo tra le PMI, ma anche col contesto universitario, imprenditoriale e delle associazioni predisposte a favorire lo sviluppo del territorio; questa necessità è fortemente legata anche al panorama industriale italiano, frammentato in tante piccole realtà imprenditoriali (PMI), che ormai rappresentano oltre il 90% dell'ossatura industriale del nostro Paese.

Dobbiamo sicuramente riconoscere molti aspetti positivi legati ai contenuti di know-how, ingegno e creatività che si colgono in questa tipologia di tessuto industriale, ma al tempo stesso ciò rappresenta, molto spesso, anche un limite dovuto alla dimensione troppo piccola delle ns aziende per competere a livello internazionale.

L'iniziativa "Conferenze PMI" risponde, peraltro, anche alle esigenze avanzate dalle stesse PMI, di far diventare il Club CDT anche un luogo di incontro e di sinergie fra le varie realtà industriali che si rapportano e partecipano, a vario titolo, alla vita del Club.



CLUB DIRIGENTI TECNICI

Profili delle PMI

➤ Capetti Elettronica

- **Internet of Things (IoT)** è un acronimo emergente che indica la possibilità di avere connessioni operanti 24 ore su 24 a Internet, trasformando oggetti comuni in dispositivi tra loro interconnessi.

Il paradigma **IoT** sta cambiando il modo in cui le persone interagiscono con le cose che le circondano e apre la strada alla creazione di infrastrutture pervasive per supportare servizi innovativi e garantendo maggiore flessibilità ed efficienza.

Negli ultimi anni, i sistemi **IoT** si stanno facendo strada nel mercato con soluzioni appositamente progettate sia in ambito industriale che in ambito della "**building automation**" e dell' "**energy saving**"

Durante la conferenza, i Relatori della Capetti Elettronica, chiariranno brevemente il concetto di **IoT**, si evidenzieranno le opportunità derivanti e le sfide e le idee per la sua realizzazione e implementazione pratica.

- **Capetti Elettronica** nasce nel 1973 come ditta dedicata alla progettazione e alla produzione di elettronica, dedicata esclusivamente conto terzi.

Oggi la **Capetti Elettronica**, dopo una importante crescita ed evoluzione tecnologica, si configura come un'Azienda manifatturiera, che occupa circa 40 persone, in grado di progettare e realizzare sistemi ed apparecchiature dall'elevato standard qualitativo, con impiego di tecnologie innovative ad alto valore aggiunto e di proporsi come player di riferimento nel mondo delle tecnologie di monitoraggio wireless e telecontrollo.

Negli ultimi anni ha acquisito la denominazione di PMI Innovativa.

➤ Tweddle Group

- In qualità di leader mondiale nei servizi di documentazione tecnica, Tweddle Group è focalizzata nella creazione di soluzioni innovative per soddisfare al meglio le esigenze dei propri clienti. Attraverso processi che integrano la creazione, la gestione e la pubblicazione dell'informazione si mettono a disposizione per gli utilizzatori dei prodotti e per la rete di assistenza, soluzioni di alta qualità flessibili e scalabili. Si riesce, dunque, ad organizzare esperienze digitali diverse: application, touchscreen, web e integrarle con il manuale utente. In questo modo la documentazione diventa una parte essenziale dell'esperienza di guida quotidiana. L'attività principale, consolidata da oltre 60 anni di presenza sul mercato, è quella di supportare i clienti, con soluzioni e servizi per l'area After Sales, quando vogliono, come vogliono e dove vogliono. Tweddle è presente con le sue sedi operative negli Stati Uniti, in Cina, India, Messico, Australia, Belgio, Inghilterra, Italia. In Italia Tweddle ha quattro sedi operative: Torino, Modena, Ravenna e Cassino.



CLUB DIRIGENTI TECNICI

➤ **Assocam Scuola Camerana**

- La Scuola Camerana rappresenta in Torino un Centro di Eccellenza per la formazione professionale, nella sua funzione di agenzia formativa, di diretta emanazione dell'Unione Industriale di Torino, dell'AMMA e della Camera di Commercio.

E', dunque, una significativa realtà del sistema formativo della Regione Piemonte ed in particolare della provincia di Torino.

Fondata nel 1959, la Scuola Camerana opera con l'obiettivo di fornire un concreto contributo allo sviluppo delle competenze professionali, sia di persone occupate che di persone non occupate, giovani e adulti, quindi a prescindere dalla fascia di età.

Un interfaccia essenziale per il mondo imprenditoriale del ns territorio, per garantire alle imprese locali la formazione delle proprie risorse, su tutte le discipline che attraversano l'azienda; quindi si toccano le aree progettative hw e sw e le aree produttive a tutto campo: lavorazione, montaggio, collaudo, controllo qualità, messa in funzione e assistenza.

Il piano dei corsi di formazione è, dunque, molto ampio e tocca anche le aree aziendali diverse dai settori tecnico-produttivi e permette una concreta riqualificazione delle risorse per prepararle ai nuovi mestieri e professioni, sempre più richieste dalle nuove tecnologie, innovative e di IoT.

La Scuola Camerana è una scuola di formazione e avviamento al lavoro, a misura anche per corsi post diploma o post laurea, con una impronta molto concreta avendo vissuto in simbiosi con l'evoluzione industriale del tessuto industriale piemontese; visitando i propri Laboratori e i macchinari in essi presenti, si ha una totale percezione delle competenze formative ivi allocate. Competenze formative che si esplicano anche con l'alta professionalità del personale docente, composto da esperti provenienti da Aziende, Accademia e Scuola.

Da segnalare l'Accordo tra Scuola Camerana e Siemens del luglio 2018, riguardante la formazione del personale Siemens sui PLC.



CLUB DIRIGENTI TECNICI

Profilo dei Relatori

Nicoletta Cerrato

(terrà una breve introduzione di benvenuto e di merito sull'argomento)

- *Assessore del Comune di Rivalta di Torino con delega a: Politiche Culturali e Giovanili, Turismo, Pari Opportunità e Pace; Responsabile dei rapporti con il Centro Storico.*

Marco Capetti

(terrà una breve presentazione di Capetti Elettronica)

- *Vice Presidente e Amministratore Delegato di Capetti Elettronica. Nato a Torino il 10/04/1969 - Laurea in Informatica.*

Andrea Piede

(illustrerà i prodotti e gli aspetti di Vendite e MK di Capetti Elettronica)

- *Marketing & Vendite di Capetti Elettronica - Nato a Torino il 09/09/1971 - Diploma di Perito Industriale in Informatica*

➤ **Roberto Coccoluto**

(terrà una breve presentazione di Tweddle Group e illustrerà Tweddle Italia)

- *Managing Director e Direttore Generale di Tweddle Group Italia; entrato in Tweddle nel 2009, ha guidato l'espansione di Tweddle Group Italia portando l'azienda ad avere 4 sedi operative nel Paese. In precedenza, Roberto ha lavorato per il Dipartimento Design and Stress Analysis di Fiat, guidato la Global Service Organization italiana di Parametric Technology Corp. Ed è stato Direttore Generale di Valley Forge-SPX. È laureato in Ingegneria Meccanica all'Università di Roma.*

➤ **Riccardo Rosi**

(terrà una breve introduzione sull'importanza della formazione e riqualificazione)

- *Vice Direttore dell'Unione Industriale di Torino*
- *AD di Unimpiego Confindustria e di Skillab Srl, Centro di valorizzazione risorse umane*
- *Avvocato, conoscitore ed esperto di formazione e industria.*

➤ **Sigfrido Pilone**

(presenterà la Scuola Camerana e la relativa offerta formativa)

- *Laureato a pieni voti in Ingegneria Elettronica con specializzazione su Intelligenza Artificiale ed Automazione c/o il Politecnico di Torino*
- *Direttore di Assocam Scuola Camerana*
- *Legale Rappresentante della Scuola, del suo management e dell'offerta formativa in particolare sulle tematiche di Impresa 4.0 e Lean Management.*