

D!HP
DIGITAL INNOVATION HUB
PIEMONTEUNIONE INDUSTRIALE
TORINO

Officina 4.0

Le opportunità dell'Industria 4.0

Sensori, big data, intelligenza artificiale, robot, internet delle cose: queste sono le nuove frontiere della tecnologia oggi. Tra creatività e ostacoli burocratici, anche l'Italia si accinge ad affrontare la sua sfida più importante: la Rivoluzione 4.0, che prepara ad un futuro industriale in cui le regole del gioco non saranno più le stesse. Mercoledì 15 Novembre 2017 il Digital Innovation Hub Piemonte, l'Unione Industriale con il Club Dirigenti Tecnici promuovono il convegno «La Rivoluzione 4.0 per le Pmi: Innovazione e Competitività», che si svolgerà presso il centro congressi.

L'iniziativa nasce per fare «cultura dell'innovazione» ma anche raccontare le best practice del territorio. I promotori, nell'ambito delle attività di «Officina 4.0» - denominazione che raccoglie i programmi formativi e infor-

**LA RIVOLUZIONE 4.0:
INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ PER LE PMI**Nuovi scenari di opportunità
per il "Sistema Italia"**15 NOVEMBRE 2017 - ore 9.30**

Centro Congressi Unione Industriale Via Vela 17

mativi offerti agli associati - intendono sensibilizzare le PMI, promuovendo percorsi innovativi in ambito di processo e di prodotto, per favorire la competitività e nuove occasioni di business, ponendo le basi per la ripresa a livello nazionale. L'obiettivo è di sostenere gli imprenditori nel percorso di ritorno alla crescita.

Dopo il saluto affidato al presidente dell'Unione, Dario

Gallina, che ha dedicato il suo mandato a queste tematiche, seguiranno gli interventi tecnici di Franco Deregibus che guida il D!hp e di Gianfranco Carbonato presidente di Prima Industrie, uno degli esempi più illustri di azienda-pivot che ha vinto la sfida dell'innovazione.

Giuseppe Berta dedicherà il suo intervento a inquadrare il ruolo dell'Italia nel contesto

globale e si concentrerà ad analizzare gli aspetti socio-culturali che, associati alle cause ataviche di ritardo (ad esempio infrastrutture, burocrazia e giustizia), ne frenano la crescita e bloccano energia e creatività.

Il vicepresidente di Piccola Industria di Confindustria Giorgio Possio illustrerà l'approccio «lean» nell'applicazione delle nuove tecnologie, per

ottimizzare i processi e promuovere il miglioramento continuo. A completare il quadro, una Pmi specializzata nella progettazione di nuove applicazioni meccatroniche in campo automotive e ferroviario. La LCA Ballauri di Grugliasco illustrerà il suo piano di sviluppo in chiave 4.0.

Chiuderà l'evento una tavola rotonda dedicata ai temi-chiave del lavoro e della formazione con Franco Deregibus, Giorgio Vermoni, ricercatore Centro Einaudi e Osservatorio 21, Riccardo Rosti, vicedirettore dell'Unione Industriale e AD Skillab, e Stefano Re Fiorentin, Club Dirigenti Tecnici UI. Modellare, dunque, la nostra industria e la nostra società in chiave 4.0 significa collaborare per creare un progetto «su misura» per Torino valorizzando il ruolo delle imprese, le competenze di ricerca e le esperienze formative più avanzate, per accrescere la nostra competitività di sistema e di territorio.

Per iscrizioni, visitare la pagina del portale www.ui.torino.it nella sezione dedicata.

ve modalità di calcolo e dedicato il workshop tecnico giovedì 16 novembre alle ore 15 presso il Centro Congressi dell'Unione Industriale. L'incontro è riservato alle aziende associate.

Energia

Prezzi convenienti

La siccità insieme all'esigenza di controlli sulla sicurezza su di una ventina di reattori atomici francesi sta spingendo verso l'alto i prezzi dell'energia. Le imprese associate sono però al riparo da questi rincari attraverso il gruppo di acquisto MMPower dell'Unione Industriale che ha negoziato, un mese fa, i prezzi di fornitura dell'energia, prima dei rincari. La scadenza per assicurarsi l'energia di MMPower, fornita da Iren Mercato S.p.A, è il 24 novembre. Vi sono però anche le opportunità del Consorzio Unienergia con offerte, all'inizio di ogni mese. Si tratta di «listini flash» riguardanti sia l'energia sia il gas, di brevissima durata e altamente competitivi. Per info: Area Energia: 011 5718.228 - E-mail: energia@ui.torino.it