



FONDAZIONE
per l'EDUCAZIONE
FINANZIARIA
e al RISPARMIO



Campus di Educazione Finanziaria

Castellanza (VA), 22 novembre 2018 (ore 9.30 – 12)

Cogliere i segnali deboli come risorsa essenziale del leader

Le complessità organizzative richiedono una grande sensibilità, un "terzo occhio" capace di cogliere aspetti intangibili e immisurabili del lavoro.

Chi ne è capace, avrà un vantaggio competitivo rispetto a chi si limita a misurare i "KPIs", i Keys Performance Indicators che a volte si manifestano quando è troppo tardi: troppo tardi per cogliere al meglio le opportunità o troppo tardi per evitare il costo di intervenire sui problemi ormai manifesti. Il discorso verterà sulla possibilità di sviluppare tali sensibilità.

(a cura di Luciano Traquandi, LIUC-Università Cattaneo)

La quarta rivoluzione industriale

La tecnologia digitale fa parte ormai della nostra vita. Quotidianamente usiamo oggetti 'i-' per rimanere in contatto con gli amici, per divertirci, per cercare ciò di cui abbiamo bisogno o per farci portare "dove vogliamo andare".

Siamo talmente abituati ad avere un pc in tasca che sembra ormai impossibile farne a meno. Nella progettazione e gestione delle fabbriche la situazione è diversa. La tecnologia digitale, infatti, non è ancora utilizzata al pieno delle sue possibilità.

Il futuro però è adesso. E' adesso che si sta compiendo la quarta rivoluzione industriale. Ma in cosa consiste? su quali elementi tecnologici si fonda? quali vantaggi promette?

La prima parte del seminario, che si terrà nell'auditorium della LIUC, cercherà di rispondere a queste domande.

i-FAB

La seconda parte del seminario si svolgerà invece in i-FAB e sarà finalizzata a far toccare con mano ai partecipanti le tecnologie del paradigma Industry 4.0. In particolare, "lavorando" sulla fabbrica modello lean e industry 4.0 di LIUC si scoprirà come è possibile sfruttare gli

strumenti digitali per progettare, gestire e migliorare fabbriche snelle e intelligenti, ovvero come è possibile essere dei "fuoriclasse" della quarta rivoluzione industriale.

(a cura di Tommaso Rossi, Giovanni Pirovano e dello staff di i- FAB)