



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

CONVEGNO
TECNOLOGIE DIGITALI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE
SENZA LIMITI ALLA CRESCITA
Sabato 18 marzo 2023 ore 10:45 - 11,45

Dott. Roberto Siagri

SINOSI

Il passaggio dall'economia del prodotto all'economia dei servizi è ormai in atto. Si tratta della **servitizzazione**, con la quale il vecchio modello di acquisto e possesso dei beni lascia il posto al nuovo modello d'uso degli stessi beni. Un cambio di paradigma reso indispensabile dal bisogno di sostenibilità economica, sociale, ambientale. Una trasformazione oggi finalmente possibile grazie al progresso delle tecnologie digitali.

Più che mai appaiono evidenti i limiti intrinseci della produzione industriale che finora abbiamo utilizzato, e che si mostra incapace di garantire una crescita futura sostenibile.

Le nuove tecnologie digitali consentono l'adozione di un modo di produzione alternativo: il modo di produzione digitale, che rende finalmente vantaggioso per le imprese il passaggio all'economia circolare.

Emergerà da questa presentazione la capacità quasi miracolosa del digitale di 'servitizzare', cioè di trasformare il prodotto in servizio, offrendoci una straordinaria opportunità di crescita sostenibile che ci vedrà tutti vincitori: le imprese, la società e l'ambiente.

La transizione al modo di produzione digitale non è, come accadeva in passato, riservata a poche imprese capaci di grandi investimenti; al contrario, è alla portata di tutte le imprese e in special modo delle PMI, perché il mondo del futuro non sarà dei più grandi ma dei più agili.

Per accelerare la trasformazione in atto serve un cambio di mentalità: una nuova generazione di consumatori più interessata all'accesso ai beni che al loro possesso. E soprattutto, serve una nuova generazione di imprenditori in grado di utilizzare i mezzi straordinari messi a disposizione dalle tecnologie digitali, e di incominciare a creare imprese nuove, efficienti e sostenibili.

Il Dott Roberto Siagri, laureato in fisica a Trieste, ha maturato una lunga esperienza nel settore dell'ICT attraversando le tre grandi rivoluzioni tecnologiche: quella del PC, quella di Internet e quella del Cloud. È co-fondatore di Eurotech Spa nel 1992 e ne è stato l'amministratore delegato del Gruppo che conta molte società controllate all'estero fino al marzo del 2021, dedicandosi ai temi dell'innovazione, dell'internazionalizzazione e dello sviluppo di nuovi modelli di business abilitati dalle tecnologie digitali. Presidente di Carnia Industrial Park, e di diverse società americane e italiane; Co – autore del libro pubblicato nel 2020 CORPORATE FORESIGHT: ANTICIPATING THE FUTURE nel quale vengono indicati i metodi per prevedere gli scenari futuri in ambito industriale prendendo ad esempio le esperienze passate e le tradizioni; Autore del libro LA SERVITIZZAZIONE pubblicato nel 2021

CFP: richiesti per gli Ingegneri **1 CFP** come Convegno (massimo 9 in un anno)

Costi: gratuito