



Nel contesto attuale nessuno Studio professionale può ignorare alcune situazioni che si è trovato ad affrontare durante il periodo di emergenza COVID:

- L'accelerazione dei processi di digitalizzazione
- Il mutamento rapido del contesto sociale e dei mercati
- La complessità della relazione con collaboratori e clienti.

Ogni Studio deve prepararsi a una profonda e completa innovazione dei processi, impegnandosi a fondo per acquisire un nuovo mindset e un nuovo approccio **DATA DRIVEN STRATEGY**.

Data Driven significa farsi guidare dai numeri, avere un approccio basato sui dati reali per fornire consulenze che diano vita a strategie performanti e vincenti. Decisioni e strategie devono essere accompagnate da un uso consapevole dei dati congiuntamente a nuove relazioni digitali e approccio consulenziale verso i clienti

PARLEREMO ANCHE DI DIGITAL TRANSFORMATION.

I professionisti che ottengono performance migliori sono quelli che hanno contemporaneamente sia cultura che competenze digitali ben approfondite. La Digital Transformation è il mezzo attraverso il quale lo studio professionale si rapporta ai propri clienti, comunica con gli enti preposti, organizza, gestisce e controlla le attività e le risorse, digitalizza i documenti per poi condividerli con i clienti, perciò i professionisti dovranno orientarsi verso questa evoluzione se vorranno ancora stare sul mercato ed essere competitivi.

Introdurre nello Studio nuove tecnologie è indice di cambiamento, il cambiamento per quanto possa spaventare è altrettanto necessario per stare nel mercato ed essere competitivi.

RELATORI:

- **Stefano Denicolai** *Associate Professor in Innovation Management, University of Pavia*
- **Fausto Turco** *CEO of Si-Net*
- **Walter Gabetta** *Head of Marketing and Business Relations -Bring data from volume to value- Business intelligence to Machine learning*
- **Paola Castiglioni** *Presidente ODCEC di Busto Arsizio - Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Busto Arsizio*

Per iscrizioni: <https://bit.ly/3mHtOkk>