

LA TECHNOLOGY TRANSFER PRESENTA

# MIKE ROSEN

---

## **Creare una nuova piattaforma tecnologica per la Digital Transformation**

---

ONLINE LIVE STREAMING

**23-26 NOVEMBRE 2020**

PER RAGIONI LEGATE AL FUSO ORARIO, QUESTO SEMINARIO SI SVOLGERA' IN 4 POMERIGGI DALLE 14 ALLE 18



info@technologytransfer.it  
www.technologytransfer.it

## DESCRIZIONE

Negli ultimi anni abbiamo visto cambiamenti drammatici nella tecnologia, modelli di business, sistemi Enterprise... in altre parole la Digital Transformation. Guidata da molti fattori come gli accadimenti in real time, incremento dei dati di almeno un ordine di grandezza, una accelerazione nella velocità di cambiamento, l'effimera natura del Cloud, l'incremento esponenziale della potenza di calcolo, le tecnologie cognitive/AI/ML. La combinazione di queste nuove realtà ci offre soluzioni che fino a oggi non erano possibili. Questo non vuol dire che tutto quello che abbiamo fatto o usato era sbagliato, ma tutto è cambiato.

Il nuovo mondo è dinamico, decentralizzato, data driven, automatizzato e in auto-apprendimento. E' necessaria un'Architettura decentralizzata, che supporta real time e near real time, consapevole dell'ecosistema, con un accresciuto decision making, con servizi e prodotti connessi e automatizzati e molto altro. E, come ogni altra cosa, anche l'Architettura deve cambiare per stare al passo con le nuove realtà di oggi.

Questo seminario esplora i requisiti per la nuova economia digitale, descrive la "Piattaforma del Digital Business" necessaria per avere successo e l'Architettura necessaria per creare quella piattaforma. Spiega i cambiamenti nei domini dell'architettura tradizionale: Business, Information, Application e Technology e illustra i nuovi domini che includono Performance e Security per fornire una visione olistica e dettagliata di tutti i pezzi e di come si mettono assieme.

In particolare i partecipanti impareranno:

- Perché la Digital Economy richiede una nuova Architettura
- Dimensione della Digital Transformation: Informazione, Esperienza, Modello operativo
- Qual è l'Architettura per la nuova "Digital Business Platform"?
- Quali sono le architetture dei componenti e come si mettono assieme?
- Senso, Calcolo, Azione: Architetture il nuovo paradigma della Digital Economy
- Abilitare nuovi modelli di business
- Case Studies

## PARTECIPANTI

Professionisti Business e IT coinvolti o interessati nella Digital Transformation:

- IT Leaders
- Business Leaders
- IT Managers
- Analisti di Business

# PROGRAMMA

## 1. Cosa è la Digital Transformation

- Definire la Digital Transformation
- Dimensioni di Trasformazione: Modello di Business, Modello Operativo, Informazioni, Tecnologia

## 2. La nuova Piattaforma per il Digital Business

- Nucleo intelligente, Dati, Integrazione, Sviluppo, Engagement

## 3. Architetture la nuova Piattaforma per il Digital Business

- La nuova Framework Architetturale
- 5 S's of Architecture Transformation
- Sense, Compute, Act: The new paradigm

## 4. Business Architecture

- Panoramica sulla Business Architecture
- Articolare le strategie
- Value Stream Workshop
- Capability Framework

## 5. Retail Case Study

- Pianificare strategie per l'esecuzione
- Pianificare in base al valore

## 6. Performance Architecture

- Risultati, fattori critici di successo, KPIs
- Business Motivation Model
- Performance Framework

## 7. Information Architecture

- Decision Centric Computing
- Approcci Cognitivi
  - o Intelligenza Artificiale, Machine Learning, Deep Learning
- Data lakes
- Data patterns

## 8. Application Architecture

- Microservices e APIs
- PaaS
- DevOps
- Razionalizzazione del Legacy e debito Tecnologico

## 9. Technology Architecture

- Soluzioni ibride
- Strategie di transizione al Cloud

## 10. Security Architecture

- Stato della Cybersecurity
- Quattro discipline di Security Management
- Economia della sicurezza e Rischio ridotto per Unità di Costo
- Security as a Service
- Digital Trust
- GDPR
- Blockchain

## 11. Conclusioni

# INFORMAZIONI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE	MODALITÀ D'ISCRIZIONE	CONDIZIONI GENERALI	TUTELA DATI PERSONALI
<p>Quota senza Traduzione Simultanea € 1100(+iva)</p> <p>Quota con Traduzione Simultanea € 1200(+iva)</p> <p>La quota di partecipazione comprende documentazione.</p> <p><b>DURATA ED ORARIO</b> 4 giorni: 14.00-18.00</p> <p><b>Il seminario sarà tenuto in lingua inglese con la possibilità di avere la Traduzione Simultanea</b></p>	<p>Il pagamento della quota, IVA inclusa, dovrà essere effettuato tramite bonifico, codice IBAN: IT 03 W 06230 03202 000057031348 Banca: Cariparma Agenzia 1 di Roma intestato alla Technology Transfer S.r.l. e la ricevuta di versamento inviata insieme alla scheda di iscrizione a: info@technologytransfer.it</p> <p>TECHNOLOGY TRANSFER S.r.l. Piazza Cavour, 3 00193 ROMA (Tel. 06-6832227)</p> <p>Vi consigliamo di far precedere la scheda d'iscrizione da una prenotazione telefonica.</p>	<p>In caso di rinuncia con preavviso inferiore a 15 giorni verrà addebitato il 50% della quota di partecipazione, in caso di rinuncia con preavviso inferiore ad una settimana verrà addebitata l'intera quota. In caso di cancellazione del seminario, per qualsiasi causa, la responsabilità della Technology Transfer si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute.</p> <p><b>SCONTI</b></p> <p>I partecipanti che si iscriveranno al seminario 30 giorni prima avranno uno sconto del 5%.</p> <p>Se un'azienda iscrive allo stesso evento 5 partecipanti, pagherà solo 4 partecipazioni. Gli sconti per lo stesso evento non sono cumulabili fra di loro.</p>	<p>Ai sensi dell'art. 13 della legge n. 196/2003, il partecipante è informato che i suoi dati personali acquisiti tramite la scheda di partecipazione al seminario saranno trattati da Technology Transfer anche con l'ausilio di mezzi elettronici, con finalità riguardanti l'esecuzione degli obblighi derivati dalla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale dell'attività di Technology Transfer. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per la partecipazione al seminario. Il titolare del trattamento dei dati è Technology Transfer, Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma, nei cui confronti il partecipante può esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n. 196/2003.</p>

**MIKE ROSEN**  
CREARE UNA NUOVA  
PIATTAFORMA TECNOLOGICA  
PER LA DIGITAL TRANSFORMATION

23-26 Novembre 2020

Quota di iscrizione:

Quota senza Traduzione Simultanea  
€ 1100(+iva)

Quota con Traduzione Simultanea  
€ 1200(+iva)

In caso di rinuncia o di cancellazione dei seminari valgono le condizioni generali riportate sopra.

nome .....

cognome .....

funzione aziendale .....

azienda .....

partita iva .....

codice fiscale .....

indirizzo .....

città .....

cap .....

provincia .....

telefono .....

fax .....

e-mail .....



Timbro e firma

Da restituire compilato a:  
**Technology Transfer S.r.l.**  
Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma  
Tel. 06-6832227 - Fax 06-6871102  
info@technologytransfer.it  
www.technologytransfer.it



## ***DOCENTE***

**Mike Rosen** è Chief Scientist al Wilton Consulting Group, una società americana di consulenza su: Strategia di Digital Transformation, Business Architecture, Enterprise Architecture e Enterprise Solutions. Mr. Rosen è stato anche un membro fondatore e vice Presidente della Business Architects Guild. Mr. Rosen è stato Global Research VP per IDC, dove ha condotto ricerche per IT Managers e Business Leaders su Architettura Strategica e Digital Transformation. Il suo attuale e principale focus è su “Digital Business Platform” necessaria per permettere una Digital Transformation agile, flessibile, scalabile e sostenibile. Mr. Rosen ha più di 40 anni di esperienza nel settore delle Architetture e progettazione di applicazioni. E’ uno speaker riconosciuto a livello internazionale e autore di molti libri e di centinaia di articoli.