

ANNUAL

# DATA DRIVEN BANKING IL DATO DI FATTO

**MILANO, 29 e 30 OTTOBRE 2019** 

PROGRAMMA



## PRIMA GIORNATA • 29 ottobre 2019

Mattina

#### DA DATA INSIGHT A DATA DRIVEN BANKING

Un inquadramento delle direttrici di evoluzione, delle progettualità legate alla data driven banking per una visione di insieme delle attuali scelte e strategie a livello nazionale e internazionale

Coordina: Luca Gualtieri, Financial Editor MF - Milano Finanza

#### IL DATO DI FATTO

- Focus sullo stato dell'arte a livello internazionale
- Risultati dell'indagine sulla data driven innovation dell'industria bancaria italiana condotta da ABIFormazione

Walter Rizzi, Partner McKinsey & Company Italy

Barbara Filippella, Responsabile Settore Sviluppo Competenze ABIFormazione

#### INSIDE-OUT / OUTSIDE-IN: DAI VOLUMI AL VALORE

Paolo Sironi, FinTech Thought Leader IBM Watson Financial Services



# TAVOLA ROTONDA • DAI PROOF OF CONCEPT ALLE PROGETTUALITÀ: I FATTORI CHIAVE PER VALUTARE LA SOSTENIBILITÀ

Il livello di consapevolezza del valore che è possibile estrarre dalle informazioni è maturo al punto da permettere di superare la fase di sperimentazione per investire in progetti con obiettivi definiti, monitorabili e integrati nel ciclo gestionale. Il punto sulla data governance, i modelli organizzativi, le strategie per ottenere risultati concreti e di valore

Coordina: Luca Gualtieri, Financial Editor MF - Milano Finanza

- Data driven banking: i fattori chiavi per vautare la sostenibilità
- · Dal nice to have al must
- · La banca oggi: molto digital, quanto data driven?
- Confronto tra modelli organizzativi per la gestione del dato
- Una questione di regia
- La resa dei conti: sistematizzazione e capitalizzazione alla ricerca del risultato

Ne parlano tra gli altri:

Roberto Monachino, Chief Data Officer UniCredit

Marco Zaffaroni, Chief Operating Officer CheBanca!

Fabio Schiera, Responsabile di Gruppo Data Governance e Reporting Management Banca Monte dei Paschi di Siena

Matteo Pizzicoli, Direttore Organizzazione e Innovazione Creval

Chiara Pellistri, Chief Data Officer - Italy Deutsche Bank

Stefano Ferrari, Responsabile Sistemi di Sintesi, Governo, Rischi e Controlli BPER Banca



### PRIMA GIORNATA • 29 ottobre 2019

# Pomeriggio

#### **DATA CORNER**

Le esperienze raccontate dai protagonisti dell'industria al centro delle sessioni verticali di approfondimento

#### ARCHITETTURE, TECNOLOGIE E AUTOMAZIONE DEI PROCESSI

Una panoramica sullo stato di sviluppo delle soluzioni tecnologiche e dei processi per la gestione di dati e big data. Il punto sulle principali linee evolutive delle architetture e delle tecnologie per essere una banca data driven e sulle leve strategiche che l'RPA può rappresentare

Coordina: Riccardo Torlone, Professore Ordinario, Docente di Big Data Università degli Studi Roma Tre

Ne parlano tra gli altri:

**Luigi Crocco**, Responsabile Divisione Architettura e Innovazione – **Carlo Gherbi**, Responsabile Servizio Process Automation **Creval** 

Luca Dell'Anna, CTO Qi4M

Nicolò Fiorio, Chief Operating Officer Banca Sistema

**Monica Franceschini**, Solution Architecture Manager Big Data Competence Center **Engineering** 

Pierluigi Pluviano, Director Organizzazione e Compliance Nexen

Antonio Ruggiero, Digital Advisor Microsoft

Mauro Tuvo, Principal Advisor Irion

Flavio Venturini, CIO Iconsulting

**Accenture** 

Reply

#### **CREDIT RISK EVOLUTION**

L'utilizzo dei dati per il controllo del rischio di credito: un efficace sistema di information governance offre un concreto supporto in fase di screening e monitoraggio dei rischi di credito, aumenta la capacità di individuare informazioni utili e riduce i costi. Intelligenza Artificiale e Machine Learning sono le principali tecnologie utilizzate e per valutare in maniera evolutiva il merito creditizio, utilizzando dati provenienti da fonti tradizionali e non tradizionali, considerando implicazioni di carattere normativo e di data quality. Fast e Instant Lending, Digital Lending: evolution o revolution?

Coordina: Claudio Giannotti, Professore Ordinario di Economia degli Intermediari Finanziari Università LUMSA

Ne parlano tra gli altri:

**Aldo Letizia**, Responsabile RIsk Management **Banca Popolare Pugliese** 

Pietro Coppelli, Condirettore Generale Banca di Piacenza Stefano Biondi, Responsabile Risk Management Banca Mediolanum

**Giorgio di Napoli**, Senior Manager at Finance & Risk Practice, Financial Services **Accenture Consulting** 

Andrea Sorrentino, Head of Fintech Modefinance

Maurizio Dlana, Responsabile Data Management Borsa del Credito

Sabino Costanza, Co-founder – Funding, Risk & Strategy Credimi

Sergio Gianni, Partner Avantage Reply

Carlo Gabardo, Head of Analytics Experian Italia



# SECONDA GIORNATA • 30 ottobre 2019

Mattina

#### IL DATO AL CENTRO DI FORZE REGOLAMENTARI DIVERGENTI

Gli impatti sulle progettualità di framework regolamentari in apparenza contrastanti *Coordina:* **Paolo Giudici**, Professore Ordinario di Statistica e Fintech Lab **Università di Pavia** 

- · Armonizzare framework normativi che impattano sull'utilizzo dei dati
- PSD2 e open banking: a chi andranno i dati dei clienti?
- Open banking: come mettere il bisogno del cliente al centro

Ne parlano tra gli altri:

Giusella Finocchiaro, Ordinario di Diritto di Internet e Diritto Privato Università di Bologna Giovanni Machetti, Head of CVM BancoPosta

#### EMERGING PRACTICES: ESTRARRE VALORE DAI DATI AL TEMPO DEGLI ECOSISTEMI

Machine learning, deep learnig, Intelligenza artificiale per estrarre valore dai dati Coordina: Vittorio Carlei, Docente di Advanced Analytics per il Business LUISS Università Guido Carli

- Quando non c'è il dato
- Dati di valore per estrarre valore
- · I big Data alla base di nuovi modelli di business
- Neuro-advocacy: il peso delle parole
- Retail o corporate centricity?
- La relazione artificiale: come cambia la relazione guidata dal dato

Ne parlano tra gli altri:

Marianna Leoni, Managing Director Accenture Finance & Risk

Barbara D'Acierno, Head of Customer Value Management PostePay

Duccio Gazzei, Responsabile Advocacy Analytics Lab e Andrea Alessi, Data Scientist BNL BNP Paribas

Matteo Gianni, Head of Customer Analytics and Big Data UBI Banca

Gianvito Martellotta, Responsabile Servizio Sistemi Business e Canali, Direzione Sistemi BPER Banca

Aleksandra Todorovic, Business Development - Direzione Global Transaction Banking - Divisione CIB Intesa Sanpaolo

Pomeriggio



#### TAVOLA ROTONDA • CHI HA ANCORA PAURA DELLA DATA SCIENCE?

La data culture organizzativa può accelerare l'applicazione degli analytics, amplificarne il potere e supportare le banche nel raggiungimento di risultati di valore. Agire sulle leve della cultura, del capitale umano e sulle competenze

Coordina: Luca Gualtieri, Financial Editor MF - Milano Finanza

- Data culture wasn't built in a day
- Leve organizzative e culturali: ridisegnare i flussi dialettici tra le funzioni coinvolte
- · Upskilling e reskilling: una necessità aziendale, culturale, sociale
- L'inarrestabile competizione per i data talent: come essere attrattivi

Ne parlano tra gli altri:

David Bevilacqua, Co-Founder Yoroi

Massimo Chiriatti, CTO Blockchain & Digital Currencies IBM

Bruno Ronsivalle, Docente di Tecnologie informatiche e multimediali, Dipartimento di Scienze Umane Università degli Studi di Verona Clelia Siniscalco, Head Automation and Analytics Competence Center – Patrizio Perilli, Data Science and Analytics Specialist BNL BNP Paribas

Vittorio Sorge, Vice Direttore Generale BPPB Alessandro Vitale, CEO & Founder Conversate