

Incontro 

Draft

“Potenzialità informative e sfide metodologiche nell’utilizzo dei Big data: il caso dei servizi finanziari”

***Martedì 12 giugno 2018
16:00-19:00***

**Sede FeBAF, via San Nicola da Tolentino 72 - Roma
SALA 7 - V Piano**

La gestione delle decisioni basata sui big data ha avuto negli ultimi tempi una tale accelerazione su scala globale da aprire nuove frontiere sui versanti di raccolta, trattamento e analisi dei dati, e sulla loro trasformazione in conoscenza per i processi decisionali. Ne sono testimonianza i recenti avvenimenti, in particolare il caso Cambridge Analytica (c.d. data gate), che hanno mostrato a pieno l’influenza sempre più pervasiva dei dati sui modelli di business e addirittura sul funzionamento dei sistemi democratici.

Il seminario si propone di esaminare come i big data incidono sui business model e sui processi decisionali del settore finanziario, banche e assicurazioni in particolare, discutendo tanto le opportunità che i rischi e lo stato di sviluppo della tematica nel contesto italiano.

Schema preliminare dei lavori

16.00-16.20

Introduzione

Paolo Garonna, Segretario Generale, FeBAF

16.20-16.45

Big Data: nuove fonti per l'analisi e le decisioni

Alessandra Righi, Responsabile Area Big Data, Istat

16.45-17.15

Uso dei dati del sistema dei pagamenti per le previsioni economiche e finanziarie

Libero Monteforte, Settore Studi, Banca d'Italia

17.15-17.45

Il settore bancario: opportunità, rischi e prospettive

Pietro Scabellone, Responsabile Ufficio Analisi Gestionali, Associazione Bancaria Italiana - Abi

17.45-18.15

Il settore assicurativo: opportunità, rischi e prospettive

Francesco Minelli, Direttore Innovazione e Servizi, Associazione Nazionale fra le Imprese Assicuratrici - Ania; Consigliere Delegato IRSA - ANIA

18.15-18.45

Big Data e la nuova General Data Protection Regulation (GDPR)

Alberto Maria Gambino, Pro-Rettore, Università Europea di Roma

18.45-19.00

DISCUSSIONE E Q&A