



ABISERVIZI  **ABI
FORMAZIONE**

DIGITAL FINANCE STRATEGY

Gli impatti per il settore bancario e il mercato dei capitali

18 e 19 OTTOBRE 2021 • Aula virtuale

PROGRAMMA

L'innovazione sta assumendo un carattere fortemente digitale nel settore dei servizi finanziari contando su nuove infrastrutture tecnologiche e sulla disponibilità di dati digitali. In tale contesto, la Commissione europea ha pubblicato una strategia in materia di dati e un **pacchetto legislativo a supporto del processo di digitalizzazione della finanza europea** che concretizzano le linee di sviluppo strategico delineate dalla *Digital Finance Strategy* e dalla *Retail Payments Strategy*.

In particolare, la Commissione europea ha adottato lo scorso **24 settembre 2020** un nuovo pacchetto per la finanza digitale ("**Digital finance package**") che rappresenta una tappa evolutiva sostanziale del framework normativo del settore bancario in risposta alla evoluzione digitale in atto.

Il seminario, organizzato da ABIFormazione – con la collaborazione dell'Ufficio Innovazione e dell'Ufficio Mercato dei Capitali dell'ABI e di ABI Lab – ha l'obiettivo di presentare le peculiarità del cd. **Pacchetto FinTech** analizzando nel particolare le proposte in materia di **resilienza operativa digitale**, di Regolamento in materia di **mercati delle crypto-attività** e del cd. **regime pilota per le infrastrutture basate sulla distributed ledger technology (DLT)** con un focus specifico sull'applicazione di tale tecnologia ai processi e alle procedure che regolano le attività dei mercati finanziari.

LA STRUTTURA



SESSIONE D'APERTURA • LA DIGITAL FINANCE STRATEGY TRA REGOLAMENTAZIONE E STRATEGIE DEL SETTORE BANCARIO E FINANZIARIO



LA DIGITAL FINANCE STRATEGY NELLA STRATEGIA DIGITALE DELLE BANCHE



DORA – IL DIGITAL OPERATIONAL RESILIENCE ACT



MiCA – LA PROPOSTA DI REGOLAMENTO MARKETS IN CRYPTO-ASSETS



MERCATO DEI CAPITALI E DIGITALIZZAZIONE

▶ PRIMA GIORNATA • 18 ottobre 2021

10.30 SESSIONE D'APERTURA

LA DIGITAL FINANCE STRATEGY TRA REGOLAMENTAZIONE E STRATEGIE DEL SETTORE BANCARIO E FINANZIARIO

Moderata: **Gianfranco Torriero**, Vicedirettore Generale **ABI**

Lo scenario di evoluzione digitale del settore bancario e finanziario: il framework regolamentare e gli obiettivi della strategia digitale su scala europea

- Un framework regolamentare sempre più digital oriented
- I pilastri della revisione regolamentare europea

Il digital finance package: le ragioni di una regolamentazione del mercato digitale unico a livello europeo

- La leva digitale per stimolare la ripresa e l'innovazione nel settore finanziario
- Gli esiti della consultazione e la struttura del Pacchetto: la definizione degli orizzonti strategici per la finanza digitale

Gli ambiti di intervento del pacchetto di finanza digitale

- Le priorità per la trasformazione digitale
 - Definire un Digital single Market
 - Costruire l'open finance: la creazione di un Financial digital space
 - Gestire rischi e opportunità della trasformazione digitale
- La strategia per i pagamenti al dettaglio: gli obiettivi di usabilità e sicurezza a vantaggio di clienti e imprese

Le implicazioni dei digital asset sull'attività di vigilanza

Intervengono:

Gianfranco Torriero, Vicedirettore Generale **ABI**

Maria Antonietta Scopelliti, Segretario Generale **Consob**

Massimo Doria, Titolare della Divisione Strumenti e Servizi di Pagamento al Dettaglio **Banca d'Italia**

11.30  Break

10.30 **LA DIGITAL FINANCE STRATEGY NELLA STRATEGIA DIGITALE DELLE BANCHE**

Moderata: **Silvia Attanasio**, Responsabile Ufficio Innovazione **ABI**

La digital finance strategy nella strategia digitale delle banche

- Le prospettive di evoluzione alla luce della digital finance strategy
- Internet of value: lo sviluppo della decentralized finance - De.Fi
- Gli impatti della De.Fi.: come cambia il concetto di fiducia nella disintermediazione dei modelli finanziari tradizionali e centralizzati
- Le possibili evoluzioni della decentralized finance
- La strategia sulle cripto-valute

Intervengono:

Andrea Filtri, Managing Director - Co-Head of Research **Mediobanca**

Daniela Genua, Director **PwC**

Giacomo Vella, Osservatorio Blockchain & Distributed Ledger **Politecnico di Milano**

Massimo Chiratti, CTO Blockchain & Digital Currencies **University Programs Leader IBM**

13.00  Break

14.00 **DORA – IL DIGITAL OPERATIONAL RESILIENCE ACT**

Moderata: **Piero Piperno**, Senior Analyst ABI Lab

Il Regolamento sulla resilienza operativa digitale

- L'articolazione della proposta ed i soggetti interessati
- Gli elementi operativi di maggior interesse per il settore bancario
- Le criticità, le riflessioni e le osservazioni degli stakeholder
- La timeline approvativa

La gestione armonizzata del rischio ICT

- I framework normativi impattati dal DORA: relazioni ed ambiti di competenza (EBA, EIOPA, NIS, ESMA)
- Governance e strutture interne impattate
- La definizione di uno nuovo ICT risk framework:
- Il ruolo della Cyber security e dell'ICT nel presidio dei rischi end-to-end: compiti e impatti dall'identificazione al ripristino
- Incident Management, reporting e obblighi di comunicazione
- Digital operational resilience testing
- Le peculiarità della gestione dei rischi ICT derivante da terzi: dalla strategia alla gestione e supervisione end-to-end del ciclo di vita delle III e IV parti

Tavola rotonda • Il punto di vista delle banche e dei fornitori

Moderata: **Romano Stasi**, Segretario Generale ABI Lab

Intervengono:

Paolo Carcano, Technology - Cybersecurity FS **PwC**

Samantha Trama, Technology - Cybersecurity FS **PwC**

Vincenzo Vazzana Soldi, Director **Deloitte**

Elio Tirrito, ICT e Fintech Compliance **Sella**

Veruska Orio, Responsabile Operational, Technology & Information Risk **Intesa Sanpaolo**

Francesco Martiniello, Responsabile Funzione compliance e Antiriciclaggio **Banca Illimity**

Relatori in attesa di conferma

16.00 *Chiusura dei lavori*



SECONDA GIORNATA • 19 ottobre 2021

10.00 **MiCA – LA PROPOSTA DI REGOLAMENTO MARKETS IN CRYPTO-ASSETS**

Moderata: **Silvia Attanasio**, Responsabile Ufficio Innovazione **ABI**

Le dimensioni del mercato

- Dal far west a un quadro regolamentato: quale futuro per le cripto-attività?
- La crescita e l'evoluzione delle iniziative del settore

La proposta di Regolamento Markets in Crypto-Assets

- Le ragioni e la struttura della proposta
- L'ambito di competenza: asset-referenced token, e-money token e “other than” token
- Le ragioni dell'esclusione delle CBDC e dei security token: gli strumenti finanziari emessi in formato digitale
- I vantaggi e le criticità della proposta

Tavola rotonda • I punti aperti e le traiettorie future

- Il MiCA riesce a conciliare la necessità di un set di regole senza frenare l'innovazione di questo settore? Gli obblighi previsti per emittenti e VASP sono corretti e sostenibili?
- «Other than» token: la categoria residuale è considerata troppo ampia? Gli utility token meriterebbero una categoria specifica?
- Asset-referenced token: la definizione riesce a coprire tutte le possibili configurazioni di stablecoin? Quali tipologie si stanno affermando all'interno del settore? I rischi per l'investitore sono adeguatamente mitigati dal regolamento?
- Decentralised Finance (DeFi): quali approcci per l'applicazione del regime regolamentare a questi strumenti?

Intervengono:

Francisco Spadafora, Head of Blockchain Service Line **NTT Data**

Andrea Daly, Head of Research and Consulting Unit **Sella**

Sonia Guida, Servizio Strumenti e Servizi di Pagamento al Dettaglio **Banca d'Italia**

Relatori in attesa di conferma

13.00  *Break*

14.00 **MERCATO DEI CAPITALI E DIGITALIZZAZIONE**

Moderata: **David Sabatini**, Responsabile Ufficio Mercato dei Capitali **ABI**

La DLT nel mercato dei capitali

- La Distributed Ledger Technology è il futuro delle Infrastrutture finanziarie?
- Quali sono gli ambiti del mercato dei capitali su cui si sta sperimentando la DLT?
- Tra sperimentazione e casi di successo: quanto è diffusa la DLT nel mercato dei capitali?
- Che ruolo possono avere le banche nel mercato dei capitali digitale?
- Come si stanno organizzando per affrontare la sfida della DLT

Il regime pilota per infrastrutture di mercato basate sulla DLT

- La struttura della proposta: i vantaggi e le ragioni di una “sandbox”
- L'ambito di applicazione: gli strumenti finanziari ai sensi della MiFID e i “security token”
- Infrastrutture di mercato ammesse: MTF, CSD, SSS
- Sistema dei limiti del regime pilota
- I vantaggi e le criticità della proposta

La disciplina italiana alla prova della DLT

- I limiti dell'attuale ordinamento finanziario italiano
- Possibili aree di intervento del legislatore
- Le scelte effettuate dagli altri paesi europei

Scenari applicativi della DLT: tra casi concreti e nuovi progetti

- Le esperienze estere di titoli digitali: l'emissione obbligazionaria della Banca Europea degli Investimenti
- Prospettive per l'Italia: il progetto ITA-Bond di CDP e SIA
- Il posizionamento delle banche tra funding e offerta di servizi

Intervengono:

Consob (*invitata in attesa di conferma*)

Andrea Prampolini, Head of Financial Markets Analytics & Digital Solutions **Intesa Sanpaolo**

David Durouchoux, Deputy CEO **Société Générale Forge**

Relatori in attesa di conferma

16.00 *Chiusura dei lavori*