



DIGITAL OMNIBUS: la proposta di nuova architettura del digitale europeo tra semplificazione e controllo

GIORNATA FORMATIVA

4 marzo 2026



Giornata formativa

DIGITAL OMNIBUS

4 marzo, Aula virtuale (10.00/16.00)

► DIGITAL OMNIBUS: NOVITÀ E IMPATTI PER IL SETTORE BANCARIO

- Perché il Digital Omnibus: obiettivi di semplificazione e coerenza del quadro digitale UE
- Anatomia del "Digital Omnibus" e del "European Business Wallet": perimetro e impatti
- Il quadro integrato delle normative coinvolti e gli impatti attesi per il mondo bancario
- Semplificazione delle norme UE tra ambizioni e rischi: il punto di vista delle Autorità

COSA CAMBIA DAVVERO? DIGITAL OMNIBUS E ...

► Novità principali sull'AI Act

- Maggior flessibilità applicativa, scadenze prorogate, semplificazioni per PMI/start-up
- Testing controllato e rafforzamento dell'AI Office
- Implicazioni per sistemi bancari ad alto rischio (credito, AML, frodi, automazione)

► Modifiche su GDPR, Data Act, e-Privacy e data sharing

- Nuove definizioni, pseudonimizzazione, trattamenti per addestramento AI
- Tutele su trasferimenti, smart contract, interoperabilità
- e-Privacy: chiarimenti sul trattamento dei dati di terminale e riduzione del ricorso al consenso
- Effetti su onboarding digitale, marketing, open banking e gestione del dato

► Cybersecurity e infrastrutture critiche (NIS2 / CER)

- Punto unico di segnalazione incidenti e razionalizzazione notifiche
- Relazione con DORA e impatti sui fornitori ICT

► RAZIONALIZZAZIONE NORMATIVA: ATTI ABROGATI

- Superamento Free Flow, P2B, Data Governance Act, Open Data
- Vantaggi per la banca: quadro più lineare, meno duplicazioni

► PRIORITÀ PER LE BANCHE E ROADMAP INTERNA

- Aree più impattate: governance dati, AI governance, incident reporting, outsourcing
- Azioni immediate 2026

► LE QUESTIONI ANCORA APERTE

- Dati sintetici e loro regolamentazione: un nodo Gordiano?
- Definizione di "Dato di alta qualità"
- Monetizzazione dei dati
- Interoperabilità
- Regimi di responsabilità (ancora incompleti)