

IL NUOVO

REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (UE-RGPD)

COS'È IL UE-RGPD?

Si tratta di un nuovo regolamento che punta a **rafforzare** i diritti sulla protezione dei dati per le persone all'interno dell'Unione Europea.

Sostituisce una direttiva del 1995 per **rinnovare la protezione** dei dati in Europa dalle nuove minacce, consolidando diverse normative nazionali.

Il GDPR si applicherà anche alle organizzazioni **non-UE** che trattano dati di cittadini dell'UE.



Quando entreranno in vigore le modifiche?

2016

Adozione del nuovo regolamento. Le aziende avranno **2 anni** per mettersi in regola.

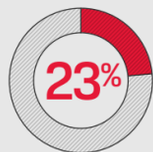
2018

Fine della fase temporanea e **applicazione rigida** del GDPR.

Dal **2018 in poi**, le aziende dovranno utilizzare soluzioni di sicurezza all'avanguardia per proteggere i dati personali.

In caso di violazione dei dati, per le aziende sono previste multe fino al 4% dei loro ricavi annui o all'importo di €20 milioni di Euro (si applica il valore maggiore), oltre all'obbligo di informare l'autorità di vigilanza del proprio paese.

Studi



Il costo medio della violazione dei dati è aumentato del **23%** dal 2013

€3.7m

Il costo medio della violazione dei dati per le grandi aziende dell'UE

I costi maggiori si verificano nei settori

SANITARIO, FORMATIVO & FINANZIARIO

5 Passi necessari per ottemperare al nuovo GDPR

1

Conoscenza



Conoscere il nuovo regolamento e cosa prevede

2

Esame



Sapere chi utilizza e ha accesso ai dati

3

Policy



Definire la strategia per i dati in movimento

4

Tecnologia



Valutare la crittografia hardware e le opzioni di gestione endpoint

5

Formazione



Assicurarsi che il proprio staff conosca il GDPR e le best practice di protezione dei dati

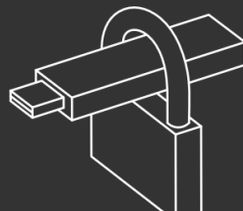
UNA PICCOLA CHIAVE USB PUÒ CAUSARE MOLTI PROBLEMI

I dipendenti che trasportano dati fuori dall'ufficio aumentano il rischio di **compromissione** dei dati.

Esponendo l'azienda a **pesanti multe**, obblighi risarcitori e potenziale disastri di immagine.

E ciò vale non solo per i dati che si **deve** proteggere, ma anche per quelli che si **vuole** proteggere.

La crittografia è la migliore soluzione per la **sicurezza**. I prodotti con crittografia Kingston riducono i rischi del trasporto dati su drive USB e assicurano la protezione di dati sensibili e vitali.



Lo sapevate?

Lo smarrimento o il furto di un drive USB con dati protetti da **crittografia** è considerato

VIOLAZIONE DELLA SICUREZZA

non violazione dei dati e come tale potrebbe non essere denunciato.

Drive USB di Kingston e IronKey

Drive USB con crittografia	DataTraveler 2000	DataTraveler Vault Privacy	IronKey D300	IronKey S1000
Sicurezza	XTS	XTS	XTS	XTS
Certificazione	FIPS 197, IP57	FIPS 197	FIPS 140-2 di livello 3	FIPS 140-2 di livello 3 MIL-STD-810F
Crypto Chip	-	-	-	✓
Managed model	-	✓ (SafeConsole di DataLocker)	✓ (EMS di DataLocker)	✓ (EMS di DataLocker)
Anti Virus model	-	✓	-	-

Disponibile anche in versione anti-virus

Questo modello include una soluzione di protezione antivirus ESET di facile implementazione, che protegge il contenuto del drive da virus, spyware, trojan, worm, rootkit, adware e altre minacce su Internet. Il motore antivirus ESET NOD32® garantisce notifiche istantanee in presenza di minacce. La protezione antivirus non richiede alcun tipo di installazione e include una licenza di cinque anni preattivata.

Personalizzabile

Possibilità di soddisfare i più comuni requisiti IT aziendali, attraverso le numerosissime opzioni di personalizzazione dei drive, tra cui programmi di co-logo, serializzazione numerica, doppia password, numero massimo di inserimento della passaparola e codici di identificazione prodotto personalizzati (PID).

www.kingston.com/encrypted



Depennate una piccola ma **fondamentale** azione dall'elenco delle "cose da fare" per il GDPR, investendo nella **crittografia hardware con protocollo AES 128-bit**

Fonti

Ponemon Institute: 2015 Cost of Data Breach Study Global Analysis
Commissione Europea: riforma delle regole europee per la protezione dei dati (http://ec.europa.eu/justice/data-protection/reform/index_en.htm)

