GDPR e Dati Personali

Introduzione al regolamento europeo che protegge i nostri dati personali

Cos'è il GDPR

Regolamento UE 2016/679

Attivo dal 25 maggio
2018

 Vale anche fuori dall'UE se si trattano dati di cittadini europei

Principi Base

 Legalità e trasparenza

 Tenere i dati corretti e aggiornati

- Usare i dati solo per scopi chiari
- Non tenere dati per sempre

• Prendere solo i dati utili

Proteggere i dati

Responsabilità del titolare

Come si fa l'analisi

Controllo se si rispettano le regole

Si fanno dei report con i risultati

 Poi si controlla se vengono fatte le correzioni

Come si verificano le cose

- Si leggono i documenti
- Si parla con chi lavora lì
- Si osserva cosa succede
 - Si fanno test tecnici

Quando qualcosa non va







• SI CERCA LA CAUSA



 SI CREA UN PIANO PER RISOLVERE

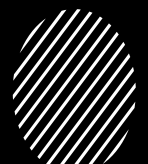


• SI CONTROLLA CHE FUNZIONI



Legalità e Trasparenza Tutto deve essere chiaro e legale

 Le persone devono sapere come vengono usati i loro dati

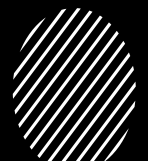




Finalità dei Dati

 Usare i dati solo per scopi precisi e giusti

Non cambiare uso senza dire niente







Dati Corretti

 I dati devono essere giusti e aggiornati

Conservazione Limitata • Tenere i dati solo finché servono



Protezione dei Dati



• Evitare accessi non autorizzati

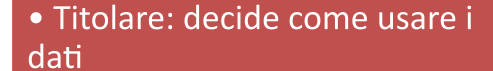


 Usare misure di sicurezza adeguate





Chi Fa Cosa



- Responsabile: li gestisce
- Interessato: la persona a cui appartengono
- DPO: controlla il rispetto del GDPR
- Autorità: tipo il Garante della Privacy





Sanzioni

Multa fino a 20 milioni
di € o 4% del fatturato

Dipende da quanto è grave l'errore

• Le persone possono chiedere risarcimento



Privacy by Design

 Pensare alla privacy fin dall'inizio

Essere proattivi(agire in anticipo)

Proteggere i dati in ogni fase



Privacy by Default

 Impostazioni predefinite che proteggono al massimo

 Raccogliere solo il necessario

 Dare possibilità di scegliere





Tecniche di Protezione

- Usare meno dati possibile
- Sostituire nomi con codici
- Rendere i dati anonimi
- Cifrare i dati
- Dare accessi solo a chi serve
- Tenere traccia degli accessi