

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

- Usare i dati solo per scopi chiari

- Prendere solo i dati utili

- Tenere i dati corretti e aggiornati

- Non tenere i dati per sempre

- 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 CAPISCE QUANTO È GRAVE



- SI CERCA LA CAUSA



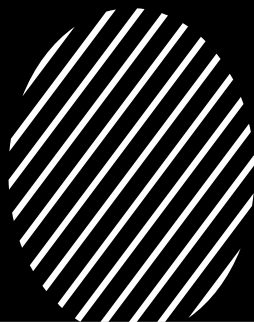
- SI CREA UN PIANO PER RISOLVERE



- SI CONTROLLA CHE FUNZIONI



Legalità e Trasparenza

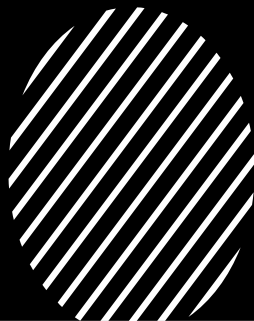


- Tutto deve essere chiaro e legale

- 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



Solo i Dati Necessari

- Prendere solo quello che serve, niente di più



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



- Titolare: decide come usare i dati

- 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