

GENERAL
DATA
PROTECTION
REGULATION

ADVANCIA TECHNOLOGY PATH TO COMPLIANCE



PRINCIPI FONDANTI

Come costruire un piano GDPR che, oltre a garantire la compliance, miri a creare valore in azienda?

Nuova gestione della protezione dati

Migliorare la governance dei dati

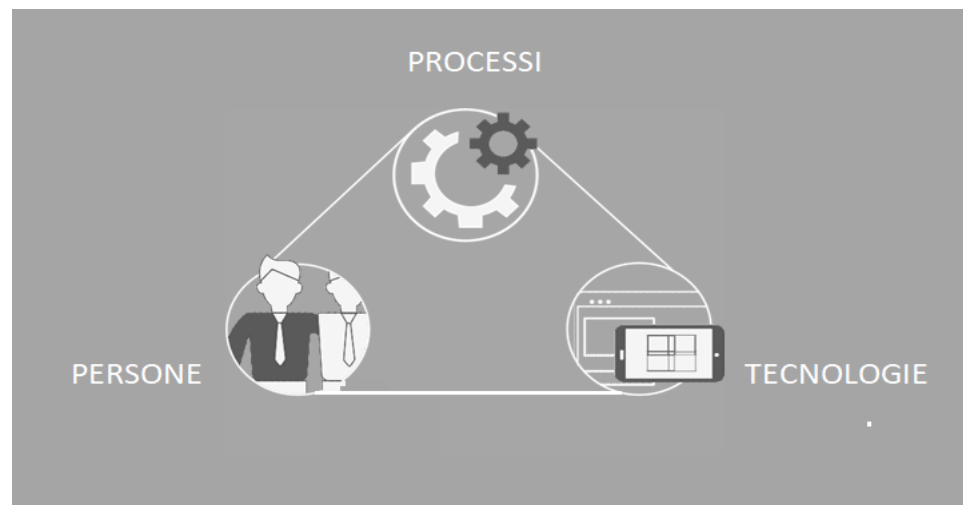
Costruzione della fiducia nei clienti

IL REGOLAMENTO

- **IL 25 MAGGIO ENTRA IN VIGORE IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO CHE IMPONE A TUTTE LE AZIENDE ALL'INTERNO DELLA UE DI ADOTTARE NUOVE MISURE PER LA PROTEZIONE DEI DATI E PER LA PRIVACY.**
- **IL REGOLAMENTO INTRODUCE NUOVE FIGURE COME IL DPO (RESPONSABILE DELLA SICUREZZA) E MODIFICA RUOLI E RESPONSABILITÀ DEGLI ATTUALI TITOLARI E RESPONSABILI DEL TRATTAMENTO.**
- **VIENE INOLTRE INTRODOTTO L'OBBLIGO DI DENUNCIA ALLE AUTORITÀ COMPETENTI DI QUALSIASI PERDITA O INACCESSIBILITÀ, ANCHE PARZIALE, DEI DATI E DI DOCUMENTARE TUTTE LE MISURE ADOTTATE PER ADEGUARSI AL REGOLAMENTO.**
- **VENGONO INOLTRE INASPRITE LE SANZIONI SIA AMMINISTRATIVE CHE PENALI LE QUALI POTRANNO ARRIVARE A 20 MILIONI DI EURO O AL 4% DEL FATTURATO GLOBALE CHIUSURA ULTIMO BILANCIO.**

IL PROGRAMMA

Un piano di adeguamento alla normativa GDPR dovrebbe svolgersi in parallelo su tre componenti della struttura aziendale:



RISCHI E RESPONSABILITÀ



1

DATA PROTECTION OFFICER

- Il DPO DEVE monitorare e la conformità dell'azienda con il GDPR
- **Ruolo Coinvolto: ROLES AND RESPONSIBILITIES**



2

RECORDS OF PROCESSING ACTIVITIES

- Le aziende DEVONO conservare registri interni delle attività di elaborazione con particolare attenzione a quelle ad alto rischio.
- **Ruolo Coinvolto: DATA GOVERNANCE**



3

DATA PROTECTION IMPACT ASSESSMENT

- Un software DPIA DOVREBBE essere utilizzato per memorizzare i processi ed il loro utilizzo nel corso della valutazione di tutte le misure in modo da valutare al contempo tutte le misure in atto per affrontare il rischio
- **Ruolo Coinvolto: RISK MANAGEMENT**

RISCHI E RESPONSABILITÀ



MISURE DI SICUREZZA

- Le misure di sicurezza DEVONO prendere in considerazione i rischi relativi ai dati, inclusa la natura e le finalità del loro trattamento
- **Ruoli Coinvolti: RISK MANAGEMENT e SECURITY PLAN**



DATA PROTECTION BY DEFAULT AND BY DESIGN

- Le organizzazioni devono essere in grado di dimostrare che le attività di elaborazione dati prendono in considerazione e mettono in atto i principi di protezione dei dati.
- **Ruolo Coinvolto: RISK MANAGEMENT**



CONSENSO ESPlicito E LEGITTIMITÀ DEL TRATTAMENTO

- Prima di trattare i dati personali, l'interessato deve fornire un consenso al trattamento dei propri dati
- **Ruolo Coinvolto: DATA GOVERNANCE**

RISCHI E RESPONSABILITÀ



AMBITO TERRITORIALE

- Il GDPR si applica al trattamento dei dati dei residenti nell'UE, indipendentemente dal fatto che l'elaborazione dei dati avvenga all'interno o all'esterno dei confini dell'UE.
- **Ruoli Coinvolti: CLAUSOLE CONTRATTUALI**



PORTABILITÀ DEI DATI E DIRITTO DI ESSERE DIMENTICATI

- Le procedure DEVONO essere definite per gestire le richieste di individui che desiderano trasferire i propri dati personali a un altro fornitore e che desiderano cancellare i dati personali non più in uso.
- **Ruolo Coinvolto: DATA GOVERNANCE**



VIOLAZIONE DEI DATI

- Le organizzazioni DEVONO avere procedure di violazione dei dati che notificano all'autorità di vigilanza entro 72 ore dalla presa di coscienza dell'incidente e / o notificano l'interessato senza indebito ritardo
- **Ruolo Coinvolto: INCIDENT MANAGEMENT E LOG MANAGEMENT**

L'APPROCCIO

Il GDPR dell'UE introduce il concetto di "responsabilità" (prova di conformità) e richiede l'adozione di un "approccio basato sul rischio"; pertanto essere conformi al GDPR richiede più iniziative.

L'approccio di Advancia Technology:

- si basa sullo sviluppo di un sistema di gestione della privacy e della protezione dei dati che mira a garantire riservatezza, integrità e disponibilità dei dati attraverso il miglioramento continuo.
- si avvale degli standard internazionali e delle migliori pratiche in materia di sicurezza delle informazioni e gestione del rischio.
- garantisce mostrare la conformità al regolamento attraverso il meccanismo di certificazione
- assicura che il sistema di gestione della protezione dei dati venga continuamente aggiornato nel tempo.

COME ATTIVARSI

```
graph TD; A[ANALIZZARE I PROCESSI AZIENDALI PER IDENTIFICARE QUELLI LEGATI AI DATI PERSONALI E AL LORO UTILIZZO] --> B[IDENTIFICARE IL LIVELLO DI RISCHIO LEGATO AI PROCESSI IN CORSO]; B --> C[IMPLEMENTARE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA PROTEZIONE DEI DATI BASATO SU RUOLI E RESPONSABILITÀ];
```

ANALIZZARE I PROCESSI AZIENDALI PER IDENTIFICARE QUELLI LEGATI AI DATI PERSONALI E AL LORO UTILIZZO

IDENTIFICARE IL LIVELLO DI RISCHIO LEGATO AI PROCESSI IN CORSO

IMPLEMENTARE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA PROTEZIONE DEI DATI BASATO SU RUOLI E RESPONSABILITÀ

PERCHÈ ADVANCIA TECHNOLOGY?

PIANIFICAZIONE DEL PROGRAMMA GDPR:

Pianificazione del programma (tasks, owners, scadenze)

INVENTARIO DI INFORMAZIONI PERSONALI:

Informazioni sui dati personali (strutturati e non strutturati), documentazione e identificazione del processo legato alla governance dei dati.

ANALISI:

- Definizione Competenze e Ruoli
- Identificazione compliance risk assessment
- Definizione azioni da eseguire