



GDPR, COSA FARE IN CONCRETO

A) Fase di adeguamento

- 1) Mappatura dei trattamenti e verifica fondamentali di liceità del trattamento (consensi, ecc.)
- 2) Informative off-line a clienti, fornitori, dipendenti, ecc.; informative on-line per siti web, app, ecc.; consensi, ove necessari
- 3) Designazioni incaricati; redazione contratti con responsabili del trattamento; formazione
- 4) Verifica necessità/opportunità designazione DPO (data protection officer) e adempimenti conseguenti
- 5) Mappatura e verifica misure di sicurezza tecniche e organizzative: adempimenti conseguenti (ivi compresi policy generale privacy, mansionari tecnico-operativi per singoli reparti, registro delle violazioni e policy relativa, ecc.); privacy by design e by default
- 6) Verifica necessità esecuzione DPIA (data protection impact assessment) e adempimenti conseguenti
- 7) Verifica necessità/opportunità registro dei trattamenti e adempimenti conseguenti
- 8) Disciplina del marketing (off-line e on-line), nelle varie declinazioni: biglietti da visita, fidelity card, direct marketing, social marketing, e-commerce, ecc.



- 9) Eventuali adempimenti connessi all'esercizio dei diritti degli interessati
- 10) Varie ed eventuali (policy utilizzo risorse IT dipendenti, videosorveglianza, biometria, ecc.)

B) Fase di mantenimento

Assistenza all'azienda per il mantenimento della compliance al GDPR, così strutturata:

- 1) assistenza di primo livello per via telefonica (tempo e questioni illimitate)
- 2) attività complessiva di mantenimento continuativa (canone annuo)

A richiesta:

- lo studio è disponibile a svolgere il servizio di DPO
- è disponibile un cruscotto privacy informatico per la gestione degli adempimenti privacy, realizzato da primaria software house e validato dallo Studio Legale Giacopuzzi

Per informazioni e contatti:

*Studio Legale Giacopuzzi - avv. Luca Giacopuzzi - avv. Francesca R. Pagliaro
Stradone San Fermo n.21, 37121 Verona
tel. 045.8011287
posta@studiogiacopuzzi.it*

*numero verde: 800-148791
www.studiogiacopuzzi.it*