

# Normativa

nella

# Professione Informatica



# Outline

1. Scaldiamo i motori
2. GDPR e protezione dei dati
3. Violazioni informatiche e normativa ITA
4. Qualche caso pratico

# 1. Scaldiamo i motori

- Quali dati personali avete inserito online nelle ultime 48 ore?
- Avete mai accettato i termini di un sito web senza leggerli?
- Cosa succede se qualcuno entra nel vostro account senza permesso?

# 2. GDPR e protezione dei dati

## Un po' di storia

- ♦ **Legge n. 675/1996** – "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali"
  - Prima legge organica sulla privacy in Italia, ispirata alla **Direttiva 95/46/CE** dell'Unione Europea.
  - Introduce il concetto di **dati personali** e stabilisce i diritti degli interessati.
  - Istituisce il **Garante per la protezione dei dati personali**.
  
- ♦ **D.Lgs. 196/2003** – "Codice in materia di protezione dei dati personali"
  - Sostituisce la legge 675/1996
  - Obblighi più stringenti per aziende e PA sul trattamento dei dati.
  - Riconosce il diritto alla **riservatezza, alla trasparenza e alla sicurezza** nel trattamento dei dati.
  
- ♦ **Direttiva ePrivacy (2002/58/CE)** – Regola la privacy nelle comunicazioni elettroniche
  - Introduce regole specifiche per **cookie, spam e dati delle telecomunicazioni**.

# 2. GDPR e protezione dei dati

## Un po' di storia

- ♦ **Legge n. 675/1996** – "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali"
  - Prima legge organica sulla privacy in Italia, ispirata alla **Direttiva 95/46/CE** dell'Unione Europea.
  - Introduce il concetto di **dati personali** e stabilisce i diritti degli interessati.
  - Istituisce il **Garante per la protezione dei dati personali**.
- ♦ **D.Lgs. 196/2003** – "Codice in materia di protezione dei dati personali"
  - Sostituisce la legge 675/1996
  - Obblighi più stringenti per aziende e PA sul trattamento dei dati.
  - Riconosce il diritto alla **riservatezza, alla trasparenza e alla sicurezza** nel trattamento dei dati.
- ♦ **Direttiva ePrivacy (2002/58/CE)** – Regola la privacy nelle comunicazioni elettroniche
  - Introduce regole specifiche per **cookie, spam e dati delle telecomunicazioni**.

# 2. GDPR e protezione dei dati

La differenza tra direttiva e regolamento nell'Unione Europea riguarda il loro effetto sugli Stati membri e il modo in cui devono essere applicati.

## Regolamento

- **Efficacia diretta:** si applica **immediatamente e automaticamente** in tutti gli Stati membri senza bisogno di leggi nazionali di recepimento.
- **Uniformità:** garantisce regole uguali in tutta l'UE, senza variazioni tra i paesi.

**Esempio:** il **GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati)**, che è direttamente applicabile in tutti i paesi UE senza necessità di leggi nazionali di recepimento.

## Direttiva

- **Necessità di recepimento:** ogni Stato membro deve adottare leggi nazionali per **trasformare** la direttiva in norme interne.
- **Flessibilità:** gli Stati possono decidere **come** attuare gli obiettivi della direttiva, adattandoli al proprio sistema giuridico.

**Esempio:** la **Direttiva ePrivacy**, che ogni Stato UE deve recepire con una propria legge per regolamentare la privacy nelle comunicazioni elettroniche.

**Regolamento** = *immediatamente vincolante e uguale per tutti i paesi UE*

**Direttiva** = *vincolante, ma richiede leggi nazionali per essere applicata*

# 3. Violazioni info e normativa

## Codice penale e reati informatici - QUALCHE ESEMPIO

Articolo 615 Codice Penale

(R.D. 19 ottobre 1930, n. 1398)

[Aggiornato al 14/12/2024]

Violazione di domicilio commessa da un pubblico ufficiale



Dispositivo



Spiegazione



Massime



Tesi e laurea



Consulenza

### Dispositivo dell'art. 615 Codice Penale

Fonti - Codice Penale - LIBRO SECONDO - Dei delitti in particolare - Titolo X/II - Dei delitti contro la persona - Capo III - Dei delitti contro la libertà individuale - Sezione IV - Dei delitti contro la inviolabilità del domicilio

Il pubblico ufficiale [357], che, abusando dei poteri inerenti alle sue funzioni [323], s'introduce o si trattiene nei luoghi indicati nell'articolo precedente<sup>(1)</sup>, è punito con la reclusione da uno a cinque anni.

Se l'abuso consiste nell'introdursi nei detti luoghi senza l'osservanza delle formalità prescritte dalla legge [c.p.p. 352, 247, 250, 251]<sup>(2)</sup>, la pena è della reclusione fino a un anno<sup>(3)</sup>.

Nel caso previsto dal secondo comma il delitto è punibile a querela della persona offesa<sup>(4)</sup>.

# 3. Violazioni info e normativa

## Codice penale e reati informatici - QUALCHE ESEMPIO

Articolo **615 bis** Codice Penale

(R.D. 19 ottobre 1930, n. 1368)  
[aggiornato al 14/12/2024]

Interferenze illecite nella vita privata



Dispositivo Spiegazione Massime Notizie Test di laurea Consulenza

### Dispositivo dell'art. 615 bis Codice Penale

Fonti – Codice Penale – LIBRO SECONDO – dei delitti in particolare – Titolo VII – dei delitti contro la persona – Capoversi 31 - Dei delitti contro la libertà individuale – Sezione IV - Dei delitti contro la inviolabilità del domicilio

<sup>(1)</sup>Chiunque, mediante l'uso di strumenti di ripresa visiva o sonora, si procura indebitamente<sup>(2)</sup> notizie o immagini attinenti alla vita privata svolgentesi nei luoghi indicati nell'articolo 614, è punito con la reclusione da sei mesi a quattro anni.

Alla stessa pena soggiace, salvo che il fatto costituisca più grave reato, chi rivela o diffonde<sup>(3)</sup>, mediante qualsiasi mezzo di informazione al pubblico, le notizie o le immagini ottenute nei modi indicati nella prima parte di questo articolo.

I delitti sono punibili a querela della persona offesa; tuttavia si procede d'ufficio e la pena è della reclusione da uno a cinque anni se il fatto è commesso da un pubblico ufficiale o da un incaricato di un pubblico servizio, con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti alla funzione o servizio, o da chi esercita anche abusivamente la professione di investigatore privato<sup>(4)</sup>.

# 3. Violazioni info e normativa

## Codice penale e reati informatici QUALCHE ESEMPIO

Articolo **615 ter** Codice Penale  
(R.D. 18 ottobre 1930, n. 1385)  
(Aggiornato al 14/03/2024)

Accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico



Dispositivo    Spegnere    Misure    Note    Servizi    Contatti

### Dispositivo dell'art. 615 ter Codice Penale

Home / Codice Penale / Libro secondo: Dei reati particolari / Titolo VII: Dei reati contro la persona / Capo II: Dei reati contro la libertà individuale / Sezione VI: Dei reati contro la inviolabilità del domicilio

<sup>(1)</sup> Chiunque abusivamente si introduce in un sistema informatico o telematico<sup>(2)</sup> protetto da misure di sicurezza<sup>(3)</sup> ovvero vi si mantiene contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo, è punito con la reclusione fino a tre anni.

La pena è della reclusione da due a dieci anni:

- 1) se il fatto è commesso da un pubblico ufficiale o da un incaricato di un pubblico servizio, con abuso dei poteri, o con violazione dei doveri inerenti alla funzione o al servizio, o da chi esercita anche abusivamente la professione di investigatore privato, o con abuso della qualità di operatore del sistema;
- 2) se il colpevole per commettere il fatto usa minaccia o violenza sulle cose o alle persone, ovvero se è palesemente armato;
- 3) se dal fatto deriva la distruzione o il danneggiamento ovvero la sottrazione, anche mediante riproduzione o trasmissione, o l'inaccessibilità al titolare del sistema o l'interruzione totale o parziale del suo funzionamento, ovvero la distruzione o il danneggiamento dei dati, delle informazioni o dei programmi in esso contenuti<sup>(4)</sup>.

Qualora i fatti di cui ai commi primo e secondo riguardino sistemi informatici o telematici di interesse militare o relativi all'ordine pubblico o alla sicurezza pubblica o alla sanità o alla protezione civile o comunque di interesse pubblico, la pena è, rispettivamente, della reclusione da tre a dieci anni e da quattro a dodici anni<sup>(4)</sup>.

Nel caso previsto dal primo comma il delitto è punibile a querela della persona offesa; negli altri casi si procede d'ufficio.

# 4. Qualche caso pratico

**sul 615-ter:** Dipendente che accede al sistema aziendale dopo il licenziamento

## Scenario

Un ex dipendente di un'azienda di e-commerce utilizza ancora le sue credenziali per accedere al sistema informatico dell'azienda e scaricare dati sensibili (es. liste clienti, strategie di vendita).

## Percorso giuridico

- **Denuncia:** L'azienda scopre l'accesso illecito e denuncia l'ex dipendente.
- **Indagini:** La Polizia Postale verifica i log di accesso e sequestra i dispositivi.
- **Processo:** Il giudice verifica se l'accesso era realmente abusivo. Se colpevole, il dipendente rischia da **1 a 5 anni di reclusione**.
- **Possibili aggravanti:** Se ha divulgato i dati a concorrenti, può esserci anche una **violazione del segreto industriale**.

**Caso reale:** Nel 2018, un ex dipendente di una società di consulenza è stato condannato per aver copiato file riservati dopo il licenziamento.

# 4. Qualche caso pratico

## sul GDPR: Il caso DeepSeek

### Gennaio 2025 - Lancio di DeepSeek in Europa

- DeepSeek, un modello avanzato di intelligenza artificiale sviluppato in Cina, diventa popolare anche in Italia e altri paesi UE.

### Fine Gennaio 2025 - Italia blocca DeepSeek

- Il **Garante della Privacy** italiano sospende l'accesso all'app in Italia.
- Motivo: possibili violazioni del **GDPR**, in particolare la **mancanza di trasparenza sulla gestione dei dati personali**.

### Inizio Febbraio 2025 - Indagini avviate in Francia e UE

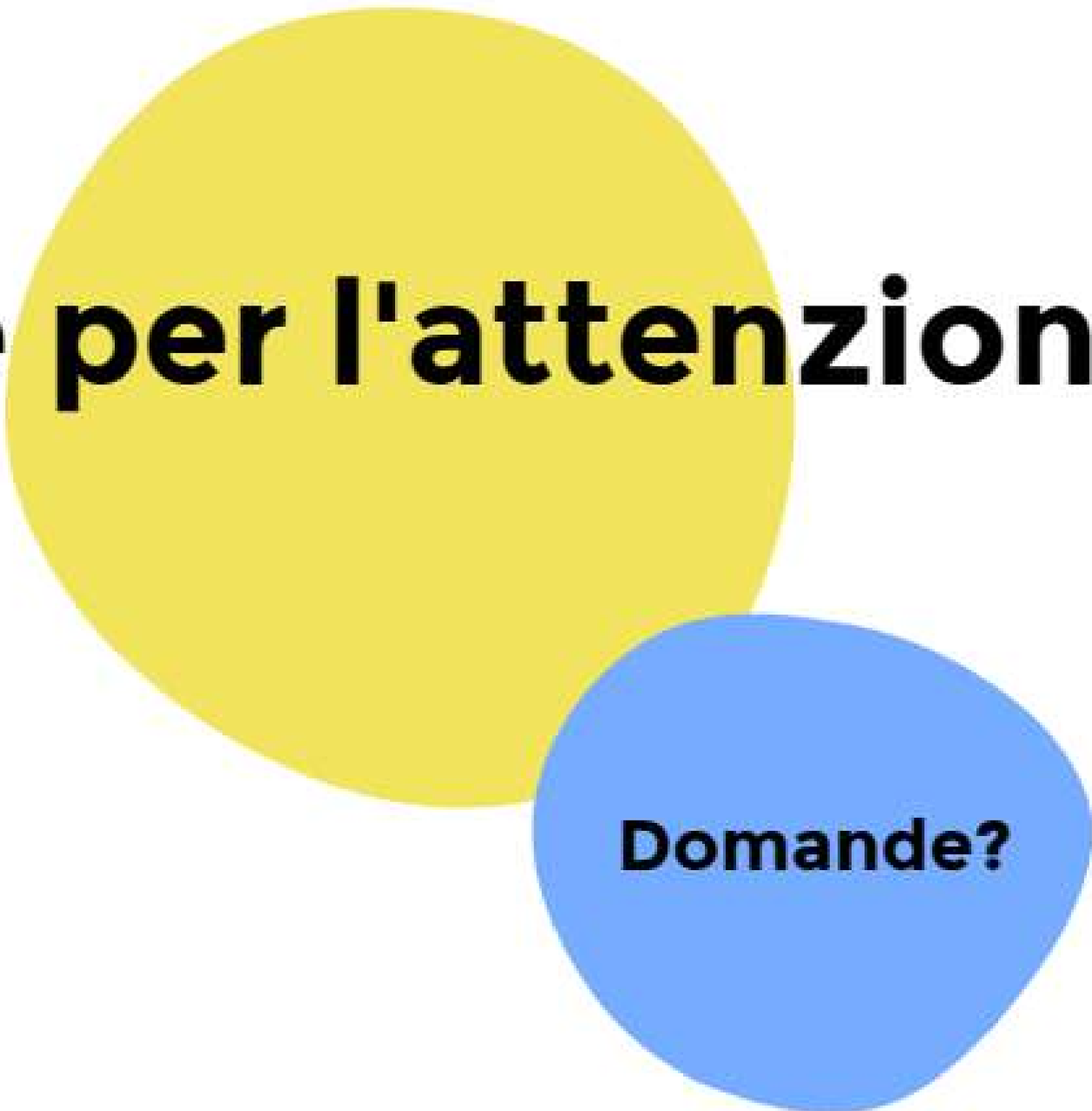
- Anche la **CNIL francese** (autorità sulla privacy) avvia un'indagine su DeepSeek.
- Altri stati europei iniziano a esaminare il caso.

### Metà Febbraio 2025 - DeepSeek risponde alle accuse

- L'azienda dietro DeepSeek dichiara di voler collaborare con le autorità europee per adeguarsi al GDPR.
- Ma le informazioni sulla gestione dei dati restano poco chiare.

### Problemi principali:

- 1 Mancata trasparenza su **quali dati personali vengono raccolti**.
- 2 **Fonte dei dati** non chiara.
- 3 **Finalità del trattamento** non dichiarata.
- 4 **Base legale del trattamento** non specificata.
- 5 **Localizzazione dei dati** sconosciuta.

A large yellow circle is positioned in the upper center of the slide. A smaller blue circle is positioned in the lower right, overlapping the bottom edge of the yellow circle. The text "Grazie per l'attenzione!" is centered horizontally across the yellow circle. The text "Domande?" is centered horizontally inside the blue circle.

**Grazie per l'attenzione!**

**Domande?**