

---

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

---

# Etica, Società e Privacy

---

## Privacy

Altair's Notes



---

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

---



<b>CAPITOLO 1</b>	<b>INTRODUZIONE</b>	<b>PAGINA 5</b>
1.1	Il Corso in Breve...	5
1.2	Privacy e Leggi sulla Privacy	5
	Che Cos'è la Privacy? — 5 • Perché la Privacy è Così Importante? — 6 • Privacy negli Stati Uniti — 8 • Privacy nell'Unione Europea — 8 • Regolamenti Transazionali — 13	
1.3	La Privacy al Tempo dei "Big Data"	15
	La Privacy sotto Attacco — 15 • Deanonimizzazione — 16 • Data Breach — 17	

<b>CAPITOLO 2</b>	<b>SISTEMI INFORMATIVI E PRIVACY</b>	<b>PAGINA 19</b>
2.1	Sistemi Informativi	19
	Tecniche di Controllo degli Accessi — 20	
2.2	Pseudoanonimizzazione con Crittografia	22
	Tracciabilità — 22	



# Premessa

## Licenza

Questi appunti sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale (per maggiori informazioni consultare il link: <https://creativecommons.org/version4/>).



## Formato utilizzato

Box di "Concetto sbagliato":

### Concetto sbagliato 0.1: Testo del concetto sbagliato

Testo contenente il concetto giusto.

Box di "Corollario":

### Corollario 0.0.1 Nome del corollario

Testo del corollario. Per corollario si intende una definizione minore, legata a un'altra definizione.

Box di "Definizione":

### Definizione 0.0.1: Nome delle definizioni

Testo della definizione.

Box di "Domanda":

### Domanda 0.1

Testo della domanda. Le domande sono spesso utilizzate per far riflettere sulle definizioni o sui concetti.

Box di "Esempio":

### Esempio 0.0.1 (Nome dell'esempio)

Testo dell'esempio. Gli esempi sono tratti dalle slides del corso.

**Box di "Note":**

**Note:-**

Testo della nota. Le note sono spesso utilizzate per chiarire concetti o per dare informazioni aggiuntive.

**Box di "Osservazioni":**

**Osservazioni 0.0.1**

Testo delle osservazioni. Le osservazioni sono spesso utilizzate per chiarire concetti o per dare informazioni aggiuntive. A differenza delle note le osservazioni sono più specifiche.



# 1

## Introduzione

### 1.1 Il Corso in Breve...

#### Obiettivi:

- Riconoscere problemi di privacy nella modellazione e nell'analisi dei dati.
- Conoscenza di base su metodi per preservare la privacy.

#### Syllabus:

1. Il concetto di privacy e le leggi sulla privacy in differenti paesi.
2. Le sfide della privacy nell'era dei Big Data.
3. Sistemi di informazione.
4. Modelli statistici.
5. Attacchi alla privacy e modelli di anonimizzazione in database statistici.
6. Privacy differenziale.
7. Separazione dei dati.

### 1.2 Privacy e Leggi sulla Privacy

#### 1.2.1 Che Cos'è la Privacy?

##### Domanda 1.1

Che cos'è la privacy?

##### Definizione 1.2.1: Privacy 1

La *privacy* può essere definita come il diritto a stare da soli.

#### Warren and Brandeis (1890), *The Right to Privacy*:

- Una delle tesi più influenti nella storia americana.
- GLi autori tentarono di trovare un modo di descrivere legalmente la privacy.



**Note:-**

Esempio: il diritto di una persona a scegliere la seclusione dalle attenzioni altrui, il diritto di non essere osservati nella sfera privata.

**Definizione 1.2.2: Privacy 2**

La *privacy* può essere definita come accesso limitato alle informazioni.

- Una persona deve essere libera di scegliere in che misura partecipare alla società senza che gli altri debbano sapere.
- Godkin (1880): "nothing is better worthy of legal protection than private life, or, in other words, the right of every man to keep his affairs to himself, and to decide for himself to what extent they shall be the subject of public observation and discussion."
- Bok (1989): la privacy è "the condition of being protected from unwanted access by others—either physical access, personal information, or attention."

**Definizione 1.2.3: Privacy 3**

La *privacy* può essere vista come controllo sull'informazione.

- Westin and Blom-Cooper (1970): "privacy is the claim of individuals, groups, or institutions to determine for themselves when, how, and to what extent information about them is communicated to others."
- Fried (1968): "Privacy is not simply an absence of information about us in the minds of others; rather it is the control we have over information about ourselves."

**Definizione 1.2.4: Privacy FIPS PUB 41**

Il diritto di un'entità ... a determinare il grado con il quale interagire con il proprio ambiente, compreso il grado con cui un'entità voglia condividere informazioni personali con gli altri.

**Definizione 1.2.5: Privacy ISO**

Il diritto di un individuo a controllare o influenzare quali informazioni collegate a loro possono essere collezionate e salvate e da chi e a chi queste informazioni possono essere accedute.

**Osservazioni 1.2.1**

Definizioni derivabili:

- La privacy è l'abilità di una persona di controllare la disponibilità di *informazioni* e la sua *esposizione*.
- È collegata a essere abili a funzionare in una società *anonimamente*.

**Edward Snowden files:** viene pubblicato il file contenente le informazioni riguardo i dati raccolti dal NSA riguardo le chiamate di milioni di privati cittadini.

## 1.2.2 Perché la Privacy è Così Importante?

**Domanda 1.2**

Perché la privacy è così importante?

**La privacy è importante perché:**

- *Sentimenti individuali:*
  - Non confortabile: possesso dell'informazione.
  - Non sicuro: l'informazione può essere usata in modo improprio (furto d'identità).
- *Le aziende hanno bisogno di:*
  - Far sì che i loro clienti si sentano al sicuro.
  - Mantenere una buona reputazione<sup>1</sup>.
  - Proteggere sé stesse da ogni disputa legale.
  - Obbedire alle leggi.

**Tipi di privacy:**

- Political privacy.
- Consumer Privacy.
- Medical privacy.
- Private property.
- Information/Data privacy.

**Definizione 1.2.6: Data Privacy**

Il problema della *data privacy* emerge quando dei dati unicamente associabili a un individuo sono collezionati e salvati.

**Le fonti più comuni di dati affetti da data privacy:**

- Record sanitari.
- Investigazioni e processi criminali.
- Transazioni finanziarie.
- Trattati biologici (e. g. materiale genetico).
- Residenza e posizione geografica.
- Geolocalizzazione.
- Utilizzo del web.

**Osservazioni 1.2.2**

- La sfida della data privacy è trovare un modo per *condividere dati* proteggendo le informazioni che permettono di identificare una determinata persona.
  - Per esempio negli ospedali i dati vengono trasferiti in maniera aggregata.
  - L'idea di condividere i dati in forma aggregata garantisce che solo dati non identificabili sono condivisi.
- La protezione legale del diritto alla privacy *cambia drasticamente a seconda della nazione.*

<sup>1</sup>Beh, visto che merda sono Twitter e META non credo gliene fregghi qualcosa.

### 1.2.3 Privacy negli Stati Uniti

La data privacy *non è molto regolata* negli USA:

- Non c'è una legge che controlli tutti gli aspetti dei dati (acquisizione, collezione, trattamento e uso).
- Se un'azienda colleziona dei dati (anche senza permesso) ha il diritto di utilizzarli.
- Gli istituti possono informarsi sulle condizioni finanziarie di una persona (banche, assicurazioni, etc.) chiedendo report a terze parti.
- Ci sono alcune eccezioni:
  - Dati sanitari (HIPAA).
  - Dati dei bambini sotto i 13 anni online (COPPA).
  - Richieste di prestito (FCRA).
  - Sicurezza informatica (ECPA, PATRIOT<sup>2</sup>, etc.).

### 1.2.4 Privacy nell'Unione Europea

La data privacy nell'UE *è pesantemente regolata*:

- l'articolo 8 della convenzione europea sui diritti umani (ECHR) prevede il diritto al rispetto della privacy di una persona (poter disporre di una sfera privata, una vita familiare, un domicilio e della propria corrispondenza).
- La corte dei diritti umani ha dato a quest'articolo varie interpretazioni, con le seguenti eccezioni:
  - Ottenere informazioni per censimenti ufficiali.
  - Raccogliere impronte digitali e fotografie per attività di polizia.
  - Collezionare dati medici e spese personali.
  - Implementare sistemi di identificazione personale (un documento di identificazione).

**Note:-**

Spesso questa maggiore tutela della privacy viene criticata dalle aziende che la vedono come un freno al progresso.

Ci sono state due ere della privacy:

- 1995-2018: Data Protection Directive (DPD).
- 2018-presente: General Data Protection Regulation (GDPR<sup>3</sup>).

#### Definizione 1.2.7: Data Protection Directive

La Data Protection Directive (DPD) fu adottata nel 1995 dal parlamento europeo:

- Come tentativo di armonizzare la protezione dei dati nell'unione europea.
- Doveva essere regolamentata da leggi nazionali nel 1998.

<sup>2</sup>Nel 2001, in seguito a un certo evento terroristico.

<sup>3</sup>Promulgato nel 2016, ma diventato effettivo dal maggio del 2018

**Gli 8 principi di base del DPD:**

1. I dati personali devono essere processati a norma di legge e in maniera corretta.
2. I dati personali devono essere processati solo per certi scopi limitati.
3. I dati personali devono essere processati in modo adeguato, rilevante e non eccessivo.
4. I dati personali devono essere processati accuratamente.
5. I dati personali devono essere trattenuti solo per il tempo strettamente necessario.
6. I dati personali devono essere processati in accordo con i diritti del soggetto interessato.
7. I dati personali devono essere processati in modo sicuro.
8. I dati personali devono essere trasferiti solo a nazioni con una protezione adeguata.

**Definizione 1.2.8: Personal Data - DPD**

Ogni informazione relativa a una persona identificata o identificabile. Una persona identificabile è una persona che può essere identificata, direttamente o indirettamente, in particolare identificando un particolare numero di identificazione o uno o più fattori fisici, psicologici, mentali, economici, culturali o sociali.

**Note:-**

Questa definizione viene rafforzata nel GDPR.

**Definizione 1.2.9: Data Processing - DPD**

Ogni operazione o insieme di operazioni che viene effettuata su dati personali, tramite un mezzo automatizzato o meno, come la collezione, registrazione, organizzazione, immagazzinamento, adattamento o alterazione, recupero, consultazione, uso, trasmissione, disseminazione o altra distribuzione, allineamento o combinazione, blocco, cancellazione o distruzione.

**Note:-**

Vengono effettuati cambiamenti minori nel GDPR.

**Definizione 1.2.10: Responsabile - DPD**

Il responsabile può essere una persona fisica o giuridica, un autorità pubblica o un ente che deve garantire l'integrità dei dati trattati.

**Corollario 1.2.1 Processore**

Il processore dei dati è una persona fisica o giuridica, un'autorità pubblica, un'agenzia o qualunque altro ente che processa i dati personali per conto del responsabile.

**Note:-**

Non ci sono cambiamenti nel GDPR.

**Principi della gestione dei dati. I dati personali non dovrebbero essere processati a meno che non riguardino queste categorie:**

- **Trasparenza:** il soggetto dei dati ha il diritto di essere informato da un'azienda che sta elaborando i suoi dati personali.
- **Scopo legittimo:** i dati personali possono essere processati solo per scopi legittimi e non usati per altri scopi non pertinenti.
- **Proporzionalità:** i dati personali processati devono essere adeguati, rilevanti e non eccessivi in relazione allo scopo per quale i dati vengono collezionati e ulteriormente processati.

### Trasparenza:

- Il soggetto dei dati deve dare il *consenso*.
- Il processamento era necessario per l'*esecuzione di un contratto*.
- Il processamento era necessario per *assolvere un obbligo legale*.
- Il processamento era necessario per *proteggere gli interessi vitali* del soggetto dei dati.
- Il processamento era necessario per un'operazione di *interesse pubblico*.
- Il processamento era necessario per *scopi di interesse legittimato dal controllore, eccetto quando quegli interessi sono sovrascritti dagli interessi dei diritti fondamentali e della libertà del soggetto*.

#### Osservazioni 1.2.3

Il soggetto ha il diritto a:

- Accedere a tutti i dati su di lui/lei/loro.
- Domandare la rettifica, cancellazione o blocco dei dati se sono incompleti, inaccurati o non sono processati come previsto dalle regole sulla protezione dei dati.

### Proporzionalità:

- I dati devono essere accurati e, quando necessario, aggiornati.
- I dati non devono essere mantenuti in una forma che permette l'identificazione del soggetto per più tempo del necessario.
- Gli stati membri hanno la possibilità di memorizzare i dati personali per fini statistici o scientifici.
- Vengono applicate tutele aggiuntive per la gestione dei *dati sensibili* (credenze religiose, opinioni politiche, salute, orientamento sessuale, gruppo etico, appartenenza a organizzazioni).
- Il soggetto può sempre chiedere la cancellazione dei suoi dati usati per fini pubblicitari<sup>4</sup>.
- Qualunque decisione automatizzata sulla persona non deve essere fatta in maniera completamente automatica.
- L'individuo può *fare ricorso* su qualsiasi decisione automatica in cui vengono processati i propri dati.

### Autorità della privacy:

- Ogni stato membro deve eleggere un'*autorità di supervisione* che:
  - Deve *monitorare la protezione dei dati* in quello stato membro.
  - Dare *avvisi al governo riguardo le misure amministrative e i regolamenti*.
  - *Iniziare procedure legali* quando il regolamento sulla protezione dei dati viene violato.
- Il *controllore* deve notificare all'autorità di supervisione le seguenti informazioni:
  - Il nome e l'indirizzo del controllore.
  - Lo scopo del processamento.
  - Una descrizione delle categorie dei dati del soggetto.
  - Il recipiente a cui i dati possono essere inoltrati.
  - Proposte di trasferimento dei dati a stati terzi.
  - Una descrizione generale delle misure prese per garantire la sicurezza dei dati processati.
- Le informazioni sono tenute in un *registro pubblico*.

<sup>4</sup>Contrariamente agli stati uniti.

**Leggi della privacy in Italia:**

- Il DPD è stato implementato con il decreto legislativo 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali).
- Inoltre il Garante per la protezione dei dati limitati doveva applicare misure appropriate in determinati campi (video sorveglianza, dati biometrici, dati sanitari, notifiche di data breach, informazioni bancarie, profili online, processamenti fatti da amministratori di sistema, processamenti a fini di marketing e profiling, pagamenti elettronici, cookies).

**Definizione 1.2.11: General Data Protection Regulation**

La General Data Protection Regulation (GDPR) è un regolamento attraverso il quale l'unione europea intende aumentare la forza e unificare la protezione dei dati per tutti gli individui all'interno dell'unione europea.

**Note:-**

L'obiettivo principale del GDPR è quello di offrire un controllo semplificato agli appartenenti ai paesi membri dell'unione europea.

**Definizione 1.2.12: Personal Data - GDPR**

Uguale al DPD, ma aggiunge come caratteristiche di identificazione i dati di locazione, gli identificatori online, lo stato genetico, economico e culturale.

**Definizione 1.2.13: Data Processing - GDPR**

Uguale al DPD, ma viene inclusa la "strutturazione" dei dati processati.

**Note:-**

Inoltre il GDPR include altre definizioni.

**Definizione 1.2.14: Pseudoanimizzazione**

La pseudoanimizzazione è il processamento in cui i dati personali non possono più essere attribuiti univocamente a un soggetto senza informazioni aggiuntive. Le informazioni aggiuntive sono tenute separate e soggette a misure tecniche e organizzative per assicurare che i dati siano anonimi.

**La pseudoanimizzazione:**

- Se viene effettuata con politiche adeguate non è soggetto a controlli e penalità.
- La regolamentazione non coinvolge dati usati per statistiche o ricerche.
- Le politiche e le misure che raggiungono la privacy by Design e la privacy by Default sono adeguati.

**Definizione 1.2.15: Personal Data Breach**

Un leak accidentale nella sicurezza per cui il dato personale viene distrutto, perso, alterato, rubato o acceduto.

**Diritti del soggetto:**

- L'individuo deve dare un *consenso chiaro* per il trattamento dei propri dati.
- Il soggetto ha un *facile accesso* ai propri dati.
- Viene evidenziato il diritto alla rettifica, alla cancellazione e all'oblio<sup>5</sup>.

<sup>5</sup>Cosa non facile, soprattutto con i social.

- Il diritto di obiezione, incluso l'utilizzo dei propri dati per "profiling".
- Il diritto alla portabilità dei dati da un servizio a un altro.

**Privacy *by Design* e *by Default*:**

- Viene richiesto che la protezione dati sia presente fin dall'inizio nel sistema informativo.
- Le impostazioni della privacy devono essere di alto livello.
- La privacy deve essere presente per tutto il ciclo di vita del processamento dei dati.
- Come già detto i dati personali devono essere processati solo quando è necessario per ogni specifico scopo.

**Definizione 1.2.16: Privacy by Design - Ann Cavoukian**

Un approccio all'ingegneria dei sistemi che tiene in considerazione la privacy durante tutto il ciclo di vita. Si basa su 7 principi fondamentali:

1. Proattività, non reattività (prevenzione, non rimedio).
2. Privacy come impostazione di Default.
3. Privacy integrata nel Design.
4. Completamente funzionale.
5. End-to-end security.
6. Visibilità e trasparenza.
7. Rispetto per la privacy degli utenti.

**Responsabilità:**

- Il titolare del trattamento del dato deve dimostrare che tutte le operazioni messe in atto per garantire la sicurezza del dato siano aderenti alla legge.
- È responsabilità del controllore dei dati di implementare misure effettive e di dimostrare la *compliance* alle attività di processamento.
- L'utente deve essere chiaramente informato riguardo le finalità del trattamento, alla legge usata come base, all'intervallo temporale del trattamento, se i dati vengono trasferiti a terze parti e se avvengono delle decisioni automatizzate.
- Viene introdotto il *Data Protection Officer*, un esperto tecnico del dato e legale del GDPR.
- Se avvengono eventi di rischio bisogna fare un *Data Protection Impact Assessments* (DPIA) per valutarne l'estensione.
- La valutazione e la mitigazione del rischio sono necessarie e approvazione delle autorità nazionali di protezione dei dati (DPA) è necessario per rischi elevati.
- I records delle attività di trattamento devono essere conservate in modo includere le finalità del trattamento, le categorie coinvolte e Termini previsti.
- I records devono essere disponibili all'autorità di supervisione, su richiesta.

**Definizione 1.2.17: Data Protection Officer**

Il GDPR stabilisce la figura del Data Protection Officer (DPO), una persona con conoscenze specialistiche in materia di protezione dei dati e pratiche che dovrebbero aiutare il titolare del trattamento o l'incaricato del trattamento a monitorare conformità interna al presente regolamento. The DPO are also expected to be proficient at managing IT processes, data security (including dealing with cyber-attacks) and other critical business continuity issues around the holding and processing of personal and sensitive data.

**Note:-**

Autorità pubbliche e imprese le cui attività principali sono trattamento regolare o sistematico dei dati personali, sono necessario per assumere un DPO.

**Definizione 1.2.18: Data Breach**

Il controllore dei dati ha l'obbligo legale di notificare l'autorità di supervisione senza ritardi non necessari, a meno che sia improbabile che il data breach causi rischi alla libertà e ai diritti dell'individuo. C'è un massimo di 72 ore dopo aver scoperto il data breach per notificare.

**Le seguenti sanzioni possono essere imposte:**

- Nel primo e non intenzionale caso di noncompliance viene emesso un avviso.
- Una multa fino a 10 milioni di euro o fino al 2% dell'annualità mondiale fatturato dell'esercizio finanziario precedente nel caso di un'impresa, se vi è stata una violazione di alcuni obblighi.
- Una multa fino a 20 milioni di euro o fino al 4% dell'annuo in tutto il mondo fatturato dell'esercizio finanziario precedente nel caso di un'impresa, se vi sono state gravi violazioni dei principi.

**1.2.5 Regolamenti Transazionali**

- Safer Harbor privacy principles (fino al 2015).
- EU-US Privacy Shield (2016-2020<sup>6</sup>).
- EU-US Data Privacy Framework (2023-presente).

**Definizione 1.2.19: Safe Harbor**

Sviluppato tra il 1998 e il 2000 al fine di impedire alle organizzazioni private di l'UE o gli Stati Uniti dalla divulgazione accidentale o dalla perdita di informazioni personali.

**Le compagnie USA che tengono dati devono aderire a questi 7 principi:**

1. **Notifica:** gli individui devono essere informati che i loro dati stanno venendo collezionati e come verranno usati.
2. **Scelta:** gli individui possono scegliere di rimuovere i propri dati rinunciando ai servizi<sup>7</sup>.
3. **Trasferimento:** la trasmissione dei dati a terzi può avvenire solo ad altre organizzazioni che seguono principi di protezione dei dati adeguati.
4. **Sicurezza:** bisogna evitare la perdita di informazioni collezionate.
5. **Data Integrity:** i dati devono essere rilevanti e affidabili per lo scopo per cui sono raccolti.
6. **Accesso:** gli individui devono essere in grado di accedere, correggere e cancellare i propri dati.
7. **Applicazione:** devono esistere mezzi efficaci per far rispettare queste norme.

<sup>6</sup>Caduto a causa del primo governo Trump.

<sup>7</sup>Google merda.



### Breve storia di Safe Harbor:

- Nel 2000 la Commissione europea ha deciso che i principi degli Stati Uniti erano conformi alla direttiva dell'UE (la cosiddetta "Decisione Safe Harbor").
- Dopo che un cliente si è lamentato del fatto che i suoi dati di Facebook non erano sufficientemente protetti dalla corte di giustizia della commissione europea, nel 2015, dichiara la decisione di Safe Harbor invalida.
- La Commissione ha tenuto ulteriori colloqui con gli Stati Uniti autorità competenti verso "un quadro rinnovato e solido per flussi di dati transatlantici".
- La Commissione europea e gli Stati Uniti hanno convenuto di istituire un nuovo quadro per i flussi transatlantici di dati il 2 febbraio 2016, noto come "EU-US Privacy Shield".

#### Definizione 1.2.20: EU-US Privacy Shield

Lo scudo UE-USA per la privacy è un quadro per gli scambi transatlantici di dati per finalità commerciali tra l'Unione Europea e gli Stati Uniti. Uno dei suoi scopi è quello di consentire alle aziende statunitensi di ricevere più facilmente dati provenienti da entità dell'UE ai sensi delle leggi sulla privacy dell'UE volte a proteggere i cittadini dell'unione europea.

#### Osservazioni 1.2.4

- La Commissione europea ha adottato il quadro il 12 luglio 2016 ed è entrato in vigore lo stesso giorno.
- Il presidente degli Stati Uniti Donald Trump ha firmato un ordine esecutivo intitolato "Enhancing Public Safety", in cui si afferma che le protezioni della privacy degli Stati Uniti non saranno estese oltre i cittadini o residenti statunitensi.
- Nel luglio 2020 lo scudo UE-USA per la privacy è stato abrogato dalla Corte europea giustizia in quanto non forniva tutele adeguate ai cittadini dell'UE rispetto allo Snooping governativo americano<sup>a</sup>.

<sup>a</sup>In poche parole gli americani si comportano da americani.

#### Definizione 1.2.21: AI Act

La legge sull'IA mira a garantire che i sistemi di IA utilizzati nell'UE siano sicuri, trasparenti e rispettosi diritti fondamentali.

### L'AI Act classifica i sistemi di IA in base al livello di rischio che rappresentano:

- **Rischio inaccettabile:** i sistemi di IA che rappresentano una chiara minaccia per la sicurezza o i diritti fondamentali sono vietato. Ciò include i sistemi che implementano tecniche subliminali per manipolare il comportamento, sfruttare le vulnerabilità di gruppi specifici o abilitare il punteggio sociale da parte dei governi.
- **Alto rischio:** sistemi di intelligenza artificiale utilizzati in aree critiche come la sanità, l'istruzione, l'occupazione, il diritto l'applicazione delle norme e i servizi essenziali sono soggetti a obblighi rigorosi. Questi includono rigorosi valutazioni dei rischi, misure di governance dei dati, supervisione umana e monitoraggio continuo per garantire la conformità.
- **Rischio limitato:** i sistemi di intelligenza artificiale a rischio limitato, come i chatbot e i deepfake, sono soggetti a obblighi di trasparenza. I fornitori e i distributori devono informare gli utenti che stanno interagendo con un sistema di intelligenza artificiale.
- **Rischio minimo:** la maggior parte dei sistemi di intelligenza artificiale, come i videogiochi abilitati all'intelligenza artificiale o i filtri antispam, cadono rientrano in questa categoria e sono in gran parte non regolamentate, incoraggiando l'innovazione e lo sviluppo.

**Tutti i providers di modelli di AI devono:**

- Fornire documentazione tecnica e istruzioni.
- Rispettare la direttiva europea sul copyright.
- Pubblicare un sommario dei dati usati per il training.
- Condurre valutazioni e test (anche di tipi "adversarial"<sup>8</sup>).
- Assicurare misure di cybersecurity adeguate.

**Note:-**

Questo copre la parte legale di assegnamento delle responsabilità in campo giuridico.

**Obblighi:**

- **Sviluppatori:** entità che sviluppano sistemi ad alto rischio, devono assicurarsi che i datasets siano di alta qualità, mantenere documentazione tecnica e sviluppare sistemi con livelli di sicurezza, robustezza e sicurezza.
- **Utilizzatori:** chi utilizza sistemi ad alto rischio deve monitorare le performance e ridurre/mitigare i rischi con la presenza umana.

**Osservazioni 1.2.5**

- L'AI act prevede un board europeo che monitori l'intelligenza artificiale.
- Controlla le implementazioni negli stati membri.
- Forzano l'aderenza alla legge.

**Definizione 1.2.22: Digital Service Act (2018)**

Regola i servizi online. Sono 44 articoli e 128 misure che coprono le seguenti aree:

- Demonetizzazione: riduzione degli incentivi finanziari per leakers e disinformatori.
- Trasparenza nella pubblicità politica.
- Integrità dei servizi: riduzione di account fake, deepfake, amplificazione dovuta a bots, disinformazione, etc.
- Fact-checking<sup>a</sup>.

<sup>a</sup>Non se il tuo cognome è Musk.

## 1.3 La Privacy al Tempo dei "Big Data"

### 1.3.1 La Privacy sotto Attacco

Nel 1996, il 24% degli americani ha subito un'invasione della sua privacy. Questo tema rientra nel più ampio spettro del tema: privacy vs. convenienza.

+ PRIVACY  $\Leftrightarrow$  - COMODITÀ  
+ COMODITÀ  $\Leftrightarrow$  - PRIVACY

**Note:-**

Questo trade-off è il risultato di ignoranza e di una politica di conformismo e indifferenza.

<sup>8</sup>Per portare il sistema in errore.

**Violazione della privacy, secondo alcune persone:**

- Chiamate di basso livello per ottenere l'identificatore univoco nei chip intel.
- Database delle immagini dei guidatori negli USA.
- Utilizzo dei dati di Facebook.
- Scandali del NSA.
- Cambridge Analytica e scandali di Facebook.

**Note:-**

Negli anni si sta verificando un sempre maggiore raccoglimento di dati personali: carte di credito, registri di chiamate, dati sulla sanità, emails, account social, DNA, etc.

**Definizione 1.3.1: Big Data**

Il termine Big Data si riferisce all'acquisizione e all'analisi di enormi collezioni di informazioni, talmente grandi che fino a poco tempo fa la tecnologia per analizzarli non esisteva.

**Corollario 1.3.1 Legge delle Conseguenze Inattese**

La legge delle conseguenze inattese è un fenomeno frequentemente osservato per cui ogni azione ha risultati che non fanno parte delle intenzioni dell'attore. Le conseguenze possono essere positive, neutrali o negative.

**1.3.2 Deanonimizzazione**

I dati vengono raccolti in modo che siano anonimizzati (vedremo in un successivo capitolo come). Però a volte si può bypassare questa anonimizzazione, com'è successo nel caso di Netflix nel 2006:

- Si potevano incrociare due datasets (uno anonimizzato per una challenge di netflix e l'altro non anonimizzato riguardante i rating dei film).
- Così facendo, conoscendo 6-8 valutazioni di film e date, si potevano identificare unicamente gli utenti con una probabilità del 90%.
- Non si può sempre anonimizzare i dati semplicemente rimuovendo gli identificatori.
- Si ha una vulnerabilità aggregando dati da sorgenti diverse (fig: 1.1).

<i>Examples</i>	<i>Health-specific and General Examples of Re-identification</i>
AOL search data	Researchers were capable of revealing sensitive details of the participant's private lives, such as Social Security numbers, credit-card numbers, addresses etc. from the anonymized AOL Internet search data that contains health related searches as well
Chicago homicide database	A large percentage of individuals were re-identified easily by linking the Chicago homicide database with the social security death index
Netflix movie recommendations	Several individuals were re-identified from the publicly available anonymized Netflix movie recommendations database by linking their anonymized movie ratings with ratings in a publicly available Internet movie rating web site
Re-identification of the medical record	Massachusetts governor's sensitive medical records was re-identified by linking the anonymized data of the Group Insurance Commission, which purchases health insurance for state employees, with the voter list for Cambridge
Southern Illinois vs. The Department of Public Health	Individuals in a neuroblastoma data set from the Illinois cancer registry was re-identified with a very high accuracy
Canadian Adverse Event Database	An unfortunate death of a 26 year-old student by taking a particular drug was re-identified from the publicly released adverse drug reaction database of Health Canada

Figure 1.1: Esempi di re-identificazione.

### 1.3.3 Data Breach

Cause comuni di data breaches:

- Credenziali compromesse.
- Servizi malconfigurati.
- Vulnerabilità software.

**Note:-**

Un caso emblematico italiano è il data breach avvenuto a danni dell'INPS durante il governo Renzi (fig: 1.2).

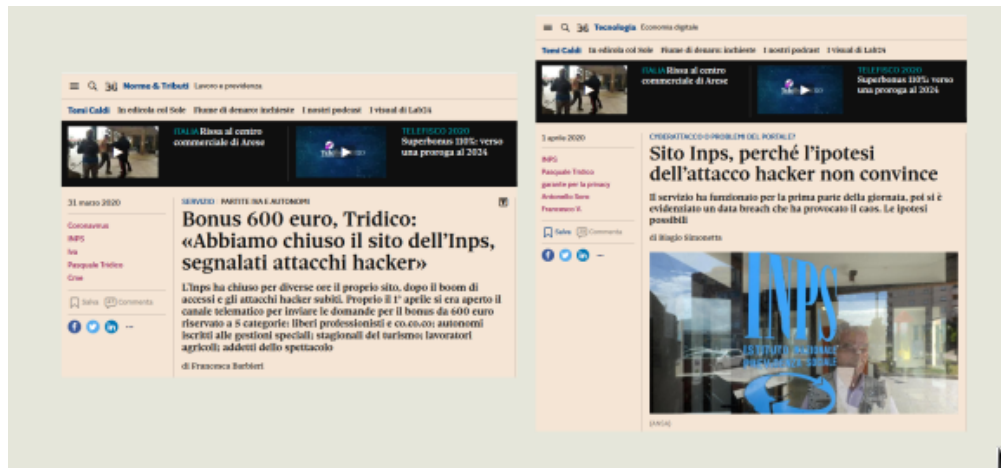


Figure 1.2: INPS data breach.

#### Domanda 1.3

Ma qual è il costo di un data breach?

- I data breach sono molto costosi, sia in termini di valore dei dati che di credibilità.
- Si stima che il costo per i cittadini dei propri dati sia tra 1000\$ e 3000\$
- Stefano Rodotà lega il concetto di privacy alla dignità attribuendo un costo immenso alla perdita dei propri dati personali.



# 2

## Sistemi Informativi e Privacy

### 2.1 Sistemi Informativi

#### Domanda 2.1

Che cos'è un sistema informativo?

#### Definizione 2.1.1: Sistema Informativo

Un sistema informativo è un sistema formale, sociotecnico e organizzativo per collezionare, processare, raccogliere e distribuire informazioni usate da organizzazioni.

#### Corollario 2.1.1 Sistema Informativo Computazionale

Un sistema informativo computazionale è un sistema composto da persone e computer che processano o interpretano informazioni.

**Lo scopo di un sistema informativo è quello di supportare:**

- Le attività (automazione).
- Le decisioni prese dagli alti ranghi di organizzazioni (analisi, controllo, coordinazione, statistica).

**I sistemi informativi funzionano grazie agli scambi di dati e informazioni:**

- Dati modellati come insiemi di processi interconnessi dove l'output di un processo è l'input di un altro processo.
- I dati appartengono a diverse entità:
  - Impiegati.
  - Clienti.
  - Fornitori.
- Differenti tipi di dati:
  - Identificativi personali.
  - Emails.
  - Dati di processi, transazioni, etc.

Un sistema informativo, per essere conforme al GDPR, deve assicurare:

- *Autorizzazione basata su attributi*: meccanismi per accedere a tutti i dati, sotto determinate circostanze.
- *Anonimizzazione* e *Pseudoanonimizzazione* dei dati: meccanismi per garantire l'anonimato o lo pseudoanonimato.
- *Tracciabilità*: un registro di chi ha creato, modificato o cancellato informazioni, quando e per quale scopo.
- *Cancellazione dei dati*: meccanismi per il diritto all'oblio.

### 2.1.1 Tecniche di Controllo degli Accessi

#### Definizione 2.1.2: Controllo degli Accessi

Si restringe l'accesso alle risorse computazionali, specialmente in sistemi multi-utente.

#### Note:-

I requisiti di privacy e sicurezza devono essere mantenuti nel sistema in modo efficiente. Tuttavia in situazioni di emergenza si possono fare delle eccezioni (e.g. in un ospedale con un paziente in pericolo di vita).

#### Corollario 2.1.2 Role Based Access Control (RBAC)

Formalizzato da NIST nel 1992. Si gestisce l'accesso in base al ruolo invece che a un identificatore. Il ruolo fornisce un livello di astrazione (come collezione di permessi). Ogni ruolo può essere assegnato a un numero arbitrario di utenti.

#### Domanda 2.2

Come funziona RBAC (fig: 2.1)?

- Gli *amministratori* assegnano permessi a ogni ruolo.
- I ruoli possono essere assegnati a utenti individuali (e ogni utente può avere più ruoli).
- Gli amministratori possono aggiornare i ruoli aggiungendoli o rimuovendoli da determinati utenti.

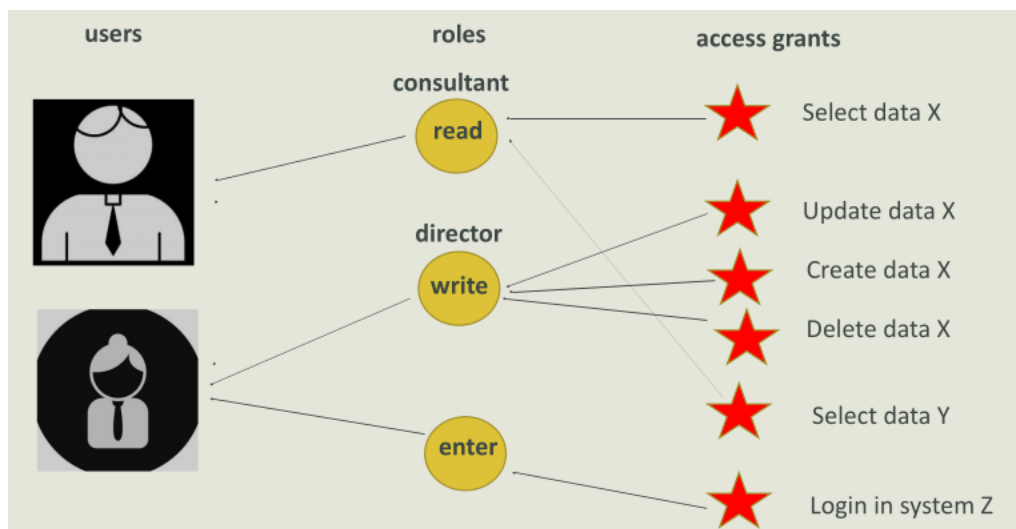


Figure 2.1: RBAC.

### Limiti di RBAC:

- Non fornisce un meccanismo flessibili per cui i clienti possano esprimere dei loro requisiti.
- Non cattura lo scopo per cui i dati vengono rilasciati.
- Per cui RBAC si evolve in Attribute Base Access Control (ABAC).

### Aggiungendo contesto, le decisioni autorizzative possono essere basate su:

- Ruolo.
- Persone od oggetti collegati all'utente.
- Di che cosa si ha bisogno.
- Dove l'utente vuole accedere.
- Quando l'utente vuole accedere.
- Com'è l'utente vuole accedere a quelle informazioni.

#### Corollario 2.1.3 Attribute Based Access Control (ABAC)

Definendo un contesto si possono aggiungere adeguate politiche di accesso che definiscono in maniera dichiarativa come debba avvenire l'accesso.

#### Note:-

Conoscere il ruolo di un utente non è abbastanza per assicurare la sicurezza. Si richiede il contesto e le relazioni tra le varie entità presenti nel sistema.

### Caratteristiche di ABAC(fig: 2.2):

- Adotta un approccio *policy driven*.
- Usa gli attributi *soggetto*, *oggetto* e *ambiente*.
- Rimuove la necessità di dover essere registrati in un sistema per essere in grado di accedere a risorse condivise.
- Utilizza un *authorization engine* (fig: 2.3).

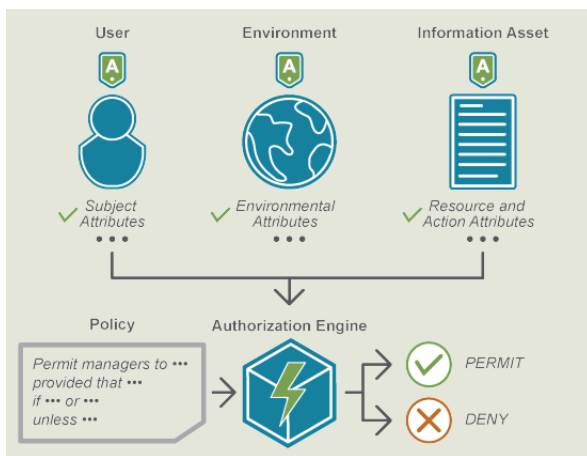


Figure 2.2: ABAC.

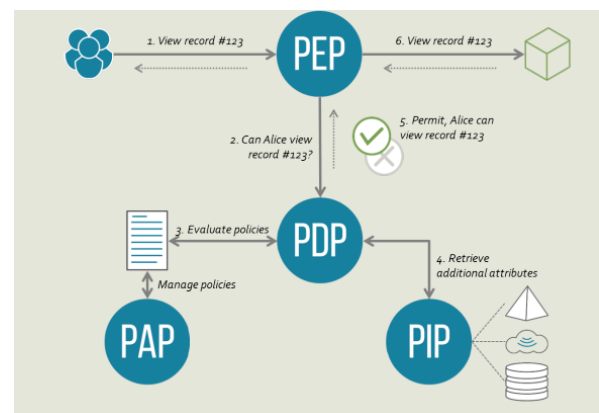


Figure 2.3: Dettaglio dell'autorization engine.



**Note:-**

Le policies sono espresse in XACML (eXtensible Access Control Markup Language).

## 2.2 Pseudoanonimizzazione con Crittografia

### Definizione 2.2.1: Pseudoanonimizzazione

La pseudoanonimizzazione è una procedura di data management e di deidentificazione per cui informazioni identificabili in un record sono rimpiazzate da uno o più identificatori artificiali (pseudonimi).

**Note:-**

Un singolo pseudonimo viene utilizzato in modo consistente per permettere un'analisi accurata. Tuttavia questi dati pseudoanonimizzati possono essere riportati al loro stato originale perché viene salvata l'associazione con lo pseudonimo.

### Corollario 2.2.1 Crittografia su Colonne

La Crittografia su colonne è una feature per proteggere dati sensibili nei databases. Permette di crittografare dati sensibili senza rivelare la chiave all'engine del database. Questo fornisce una separazione tra:

- Chi possiede i dati e può visualizzarli.
- Chi gestisce i dati, ma non ha il diritto di accedervi.

Ci sono due tipi di chiavi:

- *Column encryption keys*: per crittografare il dato.
- *Column master keys*: per crittografare la column encryption key.

**Note:-**

Le chiavi non sono mai memorizzate nei meta dati, ma vengono salvate in un repository esterno.

**Crittografia deterministica vs. randomizzata:**

- *Crittografia deterministica*: genera sempre gli stessi valori per ogni testo.
- *Crittografia randomizzata*: utilizza valori casuali. È più sicura, ma impedisce le ricerche sul database.

**Rivest-Shamir-Adleman (RSA):**

- È un sistema crittografico a chiave pubblica.
- Gli utenti creano e pubblicano una chiave pubblica basata su due numeri primi sufficientemente grandi segreti.
- I messaggi possono essere crittati da chiunque usando la chiave pubblica.
- Possono essere decrittati solo da chi conosce la chiave privata.
- Utilizza anche un sistema di padding.

**TDE (Oracle):**

- Si usa sempre una sola chiave di crittografia.
- Nessuna chiave è salvata in chiaro.
- Il repository esterno di Oracle è chiamato Oracle wallet.
- Vengono separate le responsabilità per prevenire accessi illeciti.

### 2.2.1 Tracciabilità

