

## SAPER(E)CONSUMARE DEBATE LEAGUE

### SCHEMA SINTETICA II GRADO

## PRIVACY E SICUREZZA DEI DATI PERSONALI NELL'ERA DIGITALE

### PANORAMICA DELL'ARGOMENTO

La **protezione dei dati personali** nell'era digitale è un tema sempre più **importante e complesso** da gestire. Con l'aumento dell'**accesso a Internet** e delle **attività online**, gli utenti spesso mettono **a rischio i propri dati** senza nemmeno rendersene conto.

Per le **aziende**, l'utilizzo dei **cookie** (dei piccoli file che memorizzano informazioni sulle attività online di una persona, come le pagine visitate, le preferenze e i dati di accesso) è molto importante perché **consente di creare dei profili** dettagliati basati sulle **preferenze e comportamenti** e offrire, ad esempio, **annunci personalizzati**. I **cookie di terze parti**, però, sono particolarmente **invasivi**, perché collegano attività su diversi siti per fini pubblicitari e di profilazione.

La **normativa GDPR** (dall'inglese General Data Protection Regulation, ovvero Regolamento generale sulla protezione dei dati dell'Unione Europea), adottata a livello europeo, **richiede trasparenza** sull'uso dei cookie e la possibilità per gli utenti di scegliere quali accettare, ma è **fondamentale che gli utenti per primi leggano** attentamente le informazioni sui cookie fornite dai siti web e dai social network, **scegliendo in modo consapevole** quali accettare. I **minori** rappresentano una **categoria particolarmente vulnerabile**, specialmente nell'uso dei dispositivi connessi. Al fine di tutelare i più giovani, il **consenso al trattamento dei dati** dei minori può essere fornito **solo dai 14 anni** in su, mentre al di sotto di questa età è necessario il **consenso dei genitori** o tutori legali.

Adottando **misure di sicurezza** adeguate e mantenendo un alto livello di **prudenza nelle attività online**, gli utenti possono **ridurre significativamente il rischio** di esposizione e proteggere meglio la loro privacy nell'era digitale. Nonostante ciò, le **sfide tecnologiche** e l'uso crescente di **intelligenza artificiale** richiedono **costante e crescente attenzione** e prudenza per proteggersi meglio da minacce come l'**uso improprio dei propri dati** personali.

Per affrontare le sfide legate alla protezione dei dati personali, è essenziale sviluppare adeguate competenze digitali. È importante saper **riconoscere informazioni affidabili, gestire attivamente la propria privacy online e comprendere le implicazioni dei cookie e delle normative sulla protezione dei dati**. Acquisire queste competenze ci permette di navigare in sicurezza nel mondo digitale, di prendere decisioni consapevoli e di difendere efficacemente la nostra identità digitale.

### **ALCUNE FONTI UTILI**

- [Uso consapevole delle nuove tecnologie - Saper\(e\)Consumare](#)
- [I tuoi dati sono un tesoro - Garante Privacy](#)
- [Webinar: Uso consapevole delle nuove tecnologie - Saper\(e\)Consumare](#)
- [Cosa intendiamo per dati personali - Garante Privacy](#)
- [Che cos'è la privacy? - RaiPlay](#)
- [Sicurezza: 10 domande per capire la sicurezza informatica - RaiPlay](#)
- [Uso consapevole dei social network - Saper\(e\)Consumare](#)
- [Protezione dei dati e privacy online - Europa.eu](#)
- [Digital World - RaiPlay](#)
- [DigComp 2.2](#)

### **DOMANDE DI RIFLESSIONE**

- Qual è il limite tra la raccolta di dati personali per migliorare i servizi e le offerte, e la violazione della privacy degli utenti?
- Quali sono le implicazioni etiche dell'uso dei dati personali per la profilazione e il targeting pubblicitario?
- Quali sono le responsabilità delle singole persone nel proteggere i propri dati personali rispetto a quelle delle aziende o della scuola?
- Quali sono le possibili conseguenze a lungo termine della raccolta massiva di dati personali sulla società e sulla libertà personale?