

Politiche per la sicurezza

Contenuti dell'insegnamento

Gli utenti sono fornitori diretti di dati quando pubblicano contenuti sui social network o utilizzano servizi web; spesso devono fornire i propri dati, che diventeranno successivamente proprietà della società che gestisce il servizio. Inoltre, molte operazioni sono trasferite sui social network, come la pubblicità, le comunicazioni politiche e così via, producendo enormi volumi di dati diffusi sulla rete. Tuttavia, ciò solleva diverse preoccupazioni riguardo alla veridicità di tali dati. A tal fine, gli utenti devono essere consapevoli dei problemi di privacy legati alla gestione dei propri dati e delle nuove leggi e regolamenti emanati dai governi per la protezione degli stessi.

Il corso tratterà i principali argomenti riguardanti il contesto sociale che tutela la privacy e discuterà proposte di ricerca innovative nel contesto della cybersecurity. Inoltre, nel corso verrà discusso il trattamento dei dati nell'ambito dei social network e come valutare la veridicità dei dati sociali discriminando i profili degli utenti. Infine, il corso fornirà approfondimenti sui rischi legati alla privacy nei contesti sociali e politiche relative alla cybersecurity, offrendo spunti di riflessione per migliorare la consapevolezza della privacy degli utenti in merito alla condivisione dei dati.

Bibliografia

- Sala D. (2018) *Privacy: Guida alla lettura del Regolamento (UE) 2016/679 sulla protezione dei dati e del Codice Privacy italiano*, Giappichelli editore.
- Ursini R. (2023) *La sicurezza nel Cyberspazio*, Angelli editore.

Bibliografia di approfondimento

- Contaldo A., Mula D. (2020) *Cybersecurity law. Disciplina italiana ed europea della sicurezza cibernetica anche alla luce delle norme tecniche*, Pacini Giuridica editore.
- Boschetti G. (2017) *TELEMARKETING E RISPETTO DELLA PRIVACY NELL'ERA DEI SOCIAL NETWORK*, Key editore.
- Pentland A., Cremers A.B., Aharony N., Altshuler Y., Elovici Y. (2013) *Security and Privacy in Social Networks*, Springer New York.
- Deepcyber C. (2022) *Rapporto Censis Deepcyber - Il valore della cybersecurity*, Over Editrice.