



New Simjacker vulnerability exploited by surveillance companies for espionage operation (suggested by our member Angelo Rovegno)

<https://simjacker.com/>

Arriva WIBattack: una nuova vulnerabilità delle SIM (suggested by our member Angelo Rovegno)

<https://teeech.it/2019/09/30/arriva-wibattack-una-nuova-vulnerabilita-delle-sim/>

USA: Feds Demand Apple And Google Hand Over Names Of 10,000+ Users Of A Gun Scope App (suggested by our member Angelo Rovegno)

<https://www.forbes.com/sites/thomasbrewster/2019/09/06/exclusive-feds-demand-apple-and-google-hand-over-names-of-10000-users-of-a-gun-scope-app/#4e5f3d242423>

La Difesa francese ha pubblicato la sua strategia sull'intelligenza artificiale (segnalazione del nostro socio Alessandro Massaro)

<https://www.cyberdifesa.it/la-difesa-francese-ha-pubblicato-la-sua-strategia-sullintelligenza-artificiale/>

Il database di Google per combattere i deepfake (segnalazione del nostro socio Alessandro Massaro)

<https://www.punto-informatico.it/google-database-contro-deepfake/>

Amazon, regole per il riconoscimento facciale (segnalazione del nostro socio Alessandro Massaro)

<https://www.webnews.it/2019/09/26/amazon-prepara-regole-riconoscimento-facciale/>

=====

LEGGI, DOTTRINA, GIURISPRUDENZA

=====

Il sequestro probatorio del materiale informatico deve rispettare il principio di proporzionalità

<http://www.quotidianogiuridico.it/documents/giuridico/2019/09/24/il-sequestro-probatorio-del-materiale-informatico-deve-rispettare-il-principio-di-proporzionalita>

No al pc in carcere se il difensore non dimostra l'assenza di alternative (Segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)

<http://quotidianodiritto.ilsole24ore.com/art/penale/2019-09-18/no-pc-portatile-carcere-se-difensore-non-dimostra-assenza-strumenti-alternativi-173030.php?uuid=AC5X9DI>

Intelligenza artificiale e protezione dei dati personali (Giusella Finocchiaro)

[https://www.linkedin.com/posts/giuseppepreziosi\\_ai-data-protection-giurisprudenza-italiana-activity-6584194906728775680-x5w3/](https://www.linkedin.com/posts/giuseppepreziosi_ai-data-protection-giurisprudenza-italiana-activity-6584194906728775680-x5w3/)

Il GIP reputa infondate le accuse ad hacker che aveva segnalato le vulnerabilità di un'applicazione.

<https://www.tomshw.it/altro/tribunale-di-catania-archiviazione-per-un-caso-di-hacking-etico/>

Dematerializzazione delle note spese. Risposta dell'Agenzia delle Entrate numero 388 del 20 settembre 2019.

<https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/web/guest/normativa-e-prassi/risposte-agli-interpelli/interpelli>.

Dematerializzazione delle note spese. Un sunto

<https://www.edotto.com/articolo/note-spesa-trasfertisti-possibile-la-conservazione-elettronica>.

Dematerializzazione delle note spese. Un articolo più critico  
<https://www.studiofaiella.com/note-spesa-digitali-e-fisco/>.

Digital content directive:  
[https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/digital-contract-rules\\_en](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/digital-contract-rules_en).

=====  
PRIVACY & GDPR  
=====

“Il DPO deve essere dipendente dell’azienda affidataria dell’incarico”: il Tar Lecce fa discutere  
<https://www.cybersecurity360.it/news/il-dpo-deve-essere-un-dipendente-non-puo-essere-esterno-il-tar-lecce-fa-discutere/>

ISO/IEC 27701, la norma internazionale per certificare la protezione dei dati personali  
<https://www.ictsecuritymagazine.com/articoli/iso-iec-27701-la-norma-internazionale-per-certificare-la-protezione-dei-dati-personali/>

New Guidelines on Artificial Intelligence and Data Protection  
<https://www.coe.int/en/web/data-protection/-/new-guidelines-on-artificial-intelligence-and-personal-data-protection>

Stop del Garante privacy alle impronte digitali anti-assenteisti (Segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)  
<https://amp.ilsole24ore-com.cdn.ampproject.org/c/amp.ilsole24ore.com/pagina/ACbczQn>

L’UE e le linee guida sul riconoscimento facciale: obiettivi raggiunti e criticità (Segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)  
<https://www.ilcaffegeopolitico.org/110748/lue-e-le-linee-guida-sul-riconoscimento-facciale-obiettivi-raggiunti-e-criticita>

La Corte di Giustizia, 5 anni dopo Google Spain, limita l’estensione del diritto all’oblio all’Unione europea  
<https://www.filodiritto.com/la-corte-di-giustizia-5-anni-dopo-google-spain-limita-lestensione-del-diritto-alloblio-allunione>

Sentenza su Google che non dovrà garantire il diritto all’oblio su scala globale (segnalazione del nostro socio Gianbattista Causin)  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:62017CJ0136>

Norma UNI/PdR 66 con raccomandazioni per competenze privacy  
<http://store.uni.com/catalogo/index.php/uni-pdr-66-2019.html>.

Codice di condotta per i sistemi informativi dei privati sui pagamenti  
<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9141941>.

Il consenso non necessario dei lavoratori può essere sanzionato  
[www.italiaoggi.it/amp/news/privacy-il-consenso-dei-lavoratori-a-volte-non-basta-2378468](http://www.italiaoggi.it/amp/news/privacy-il-consenso-dei-lavoratori-a-volte-non-basta-2378468).

Corte di Giustizia UE: contitolarità dei pulsanti «Mi piace»

<http://curia.europa.eu/juris/document/document.jsf?text=&docid=216555&pageIndex=0&doclang=EN&mode=req&dir=&occ=first&part=1&cid=5673263>

Corte di Giustizia UE: installazione di cookie e consenso attivo (segnalazione del nostro socio Gianbattista Causin)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:62017CJ0673>

Misure USA a sostegno del privacy shield tra UE-USA e Svizzera-U.S.A (segnalazione del nostro socio Gianbattista Causin)

<https://www.privacyshield.gov/NewsEvents>

EDPB Draft Guidelines 3/2019 on processing of personal data through video devices (segnalazione del nostro socio Gianbattista Causin)

[https://edpb.europa.eu/our-work-tools/public-consultations/2019/guidelines-32019-processing-personal-data-through-video\\_en](https://edpb.europa.eu/our-work-tools/public-consultations/2019/guidelines-32019-processing-personal-data-through-video_en)

La rete, gli haters e i rischi per la libertà di espressione - Intervento di Antonello Soro (segnalazione del nostro socio Filippo Bianchini)

<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9138934>

T4DATA: la versione italiana del manuale per gli RPD pubblici disponibile gratuitamente sul sito del Garante (segnalazione del nostro socio Filippo Bianchini)

<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9152429>

=====

PAPERS/TUTORIALS

=====

How to Detect Malware Remnants – Intro to Incident Response Triage (Part 8) in 2019

<https://www.cybertriage.com/2019/how-to-detect-malware-remnants-intro-to-incident-response-triage-part-8-in-2019/>

SANS DFIR Summit 2019 – Recap

<https://articles.forensicfocus.com/2019/09/05/sans-dfir-summit-2019-recap/>

Apple TV Forensics (by Mattia Epifani)

<https://blog.elcomsoft.com/2019/09/apple-tv-forensics-03-analysis/>

Apple Watch Forensics (by Mattia Epifani and Francesco Picasso) -- pdf file

[https://www.sans.org/cyber-security-summit/archives/file/summit\\_archive\\_1569845106.pdf](https://www.sans.org/cyber-security-summit/archives/file/summit_archive_1569845106.pdf)

Slides e video dell'edizione 2019 di RomHack

<https://www.romhack.io/index.html#content>

Memory Forensics Investigation using Volatility (Segnalazione del nostro socio Silvestro Marascio)

<https://www.hackingarticles.in/memory-forensics-investigation-using-volatility-part-1/>

Conferenza No Hat di Bergamo del 14 sett 2019. Presentazioni e video (segnalazione del nostro socio Andrea Razzini)

<https://www.nohat.it/program.html>

=====

TOOLS

=====

This month: no links! Sorry.

=====

CONFERENCES & CFP

=====

9 novembre 2019: HackInBo (Chiusura CFP: 31 Agosto 2019)  
<https://www.hackinbo.it/call-for-papers.php>

=====

LINKS

=====

BLOGS & PORTALS

<http://articles.forensicfocus.com/>  
<http://computer-forensics.sans.org/blog>  
<http://windowsir.blogspot.com>  
<http://ericjhuber.blogspot.com/>  
<http://www.forensicphotoshop.blogspot.com/>  
<http://forensicmethods.com/>  
<http://blog.digital-forensics.it/>  
<http://www.techandlaw.net/>  
<http://xwaysclips.blogspot.it/>  
<https://www.privacyinternational.org/>  
<http://volatility-labs.blogspot.it/>  
<https://blog.gdatasoftware.com/>

[ITA] <http://blog.cesaregallotti.it>  
[ITA] <http://www.studioag.pro>

WIKIS

<http://www.forensicswiki.org>  
[http://www.forensicswiki.org/index.php?title=Upcoming\\_events](http://www.forensicswiki.org/index.php?title=Upcoming_events)  
[http://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity\\_Annotated\\_Bibliography](http://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity_Annotated_Bibliography)

TOOLS

<http://www.cftt.nist.gov/>  
<http://www.opensourceforensics.org/>  
<https://github.com/keydet89/RegRipper2.8>  
<http://winfe.wordpress.com/>

=====

THANKS

=====

Many news are from Twitter; you can check our retweets.

=====

Newsletter a cura del Consiglio dell'Associazione DFA - Digital Forensics Alumni.

Digital Forensics Alumni in qualità di titolare del trattamento dei dati personali, informa che questi sono utilizzati esclusivamente per lo scopo di gestione del servizio newsletter. I dati sono comunicati solo al servizio di Google. Al sito [www.perfezionisti.it](http://www.perfezionisti.it) è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====