

DECRETO-LEGGE 30 dicembre 2019, n. 161 Modifiche urgenti alla disciplina delle intercettazioni di conversazioni o comunicazioni.

www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2019/12/31/19G00169/sg

Trojan di stato, le novità della legge di conversione sul DL intercettazioni

<https://www.altalex.com/documents/news/2020/02/28/trojan-di-stato-novita-intercettazioni>

Podcast: Mattia Epifani su captatori informatici (e non solo...)

https://podcast-radio24.ilsole24ore.com/radio24_audio/2020/200221-2024.mp3

Captatori informatici per intercettazioni: privacy e garanzie processuali a rischio

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/captatori-informatici-per-intercettazioni-privacy-e-garanzie-processuali-a-rischio/>

Intercettazioni a strascico, il punto delle Sezioni Unite (segnalato dai nostri soci Marco Farinella e Maddalena Padovan)

<https://www.altalex.com/documents/news/2020/01/27/intercettazioni-a-strascico-il-punto-delle-sezioni-unite>

La Cassazione e il valore probatorio dei messaggi Whatsapp

<https://www.sentenze-cassazione.com/la-cassazione-e-il-valore-probatorio-dei-messaggi-whatsapp/>

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

Coronavirus: Garante Privacy, no a iniziative "fai da te"

<https://www.gdpd.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9282117>

Primi ammonimenti sulle violazioni di dati personali

<https://www.gdpd.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9261234>

Telecamere puntate nelle scale di un edificio: legittime le riprese (Corte di Cassazione, sez. VI Penale, sentenza n. 5253/20; depositata il 7 febbraio)

http://www.dirittoegiustizia.it/allegati/15/0000087375/Corte_di_Cassazione_sez_VI_Penale_sentenza_n_5253_20_depositata_il_7_febbraio.html

Whistleblowing, la nuova Direttiva europea e la protezione dei dati

<https://www.altalex.com/documents/news/2020/02/13/whistleblowing-nuova-direttiva-europea-protezione-dati>

Sistema di gestione e Gdpr: integrare due modelli (Mop e Mog) per evitare sanzioni

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/sistema-di-gestione-e-gdpr-integrare-due-modelli-mop-e-mog-per-evitare-sanzioni/>

Sanzione Garante su procedura whistleblowing (segnalazione del nostro socio Salvatore Familiari)

<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9269618>

Valutazione del rischio privacy: ecco come farla usando il tool gratuito di ENISA (segnalato dal nostro socio Paolo Adamo)

<https://www.cybersecurity360.it/legal/valutazione-del-rischio-privacy-ecco-come-farla-usando-il-tool-gratuito-di-enisa/>

Accreditamento e certificazioni: regole, metodologie e norme di riferimento
<https://www.cybersecurity360.it/legal/accreditamento-e-certificazioni-regole-metodologie-e-norme-di-riferimento/>.

ENISA on-line tool for the security of data processing <https://www.enisa.europa.eu/risk-level-tool>.

VERA 5 in Inglese
<https://www.cesaregallotti.it/Pubblicazioni.html>.

Webradiosera – Perché facciamo odiare la privacy?
<https://webradioliuslaw.it/webradiosera-perche-facciamo-odiare-la-privacy/>

=====
PAPERS/TUTORIALS
=====

ISO/IEC 27050-3:2020 Information technology — Electronic discovery — Part 3: Code of practice for electronic discovery <https://www.iso.org/standard/78648.html>

Metodi forensi per il recupero dati da telefoni cellulari danneggiati: le linee guida del NIST (segnalato dal nostro socio Paolo Adamo) <https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/metodi-forensi-per-il-recupero-dati-da-telefoni-cellulari-danneggiati-le-linee-guida-del-nist/>

Top 20 CTI Presentations for 2019
<https://threatintel.eu/2020/01/09/top-20-cti-presos-for-2019/>

=====
DIGITAL FORENSICS TECHNIQUES
=====

Chromium-based Microsoft Edge from a Forensic Point of View
https://www.group-ib.com/blog/forensics_edge#item9536218

iPhone Acquisition Without a Jailbreak (iOS 11 and 12) <https://blog.elcomsoft.com/2020/02/iphone-acquisition-without-a-jailbreak-ios-11-and-12/>

Full File System Acquisition of iPhone 11 and Xr/Xs with iOS 13
<https://blog.elcomsoft.com/2020/02/full-file-system-acquisition-of-iphone-11-and-xr-xs-ios-13/>

NIST Tests Forensic Methods For Getting Data From Damaged Mobile Phones
<https://articles.forensicfocus.com/2020/02/18/nist-tests-forensic-methods-for-getting-data-from-damaged-mobile-phones/>

=====
TOOLS
=====

RegRipper Update
<https://windowsir.blogspot.com/2020/02/regripper-update.html>

=====
CONFERENCES & CFP
=====

2 April 2020 in Vienna (AT), CEN CWA Workshop on mobile forensics
<https://www.cen.eu/news/workshops/Pages/WS-2020-001.aspx>

15-16 May 2020 (CfP before 30 March) in Firenze: e-privacy XXVII (2020) Algoritmi, automatismi e predizioni <https://e-privacy.winstonsmith.org/>

30 May 2020 (CfP before 30th April 2020) in Bologna: HackInBo <https://hackinbo.it/call-for-papers.php>

9-10 Giugno (CfP before 30th Aprile 2020) - Milano, Italia: ntopConf '20
<https://www.ntop.org/ntopconf2020/>

26-27 June 2020, Longyearbyen, Svalbard (NOR): Web Seeds <https://web-seeds.com/>

16-23 July 2020, Austin, TX: DFIR Summit & Training 2020
<https://www.sans.org/event/digital-forensics-summit-2020>

26th September 2020, Rome: #RomHack2020 (cfc from February 3rd to May 3rd, 2020)
<https://www.romhack.io/>

=====
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://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity_Annotated_Bibliography

TOOLS

<http://www.cfft.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 è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====