

Riciclaggio e truffe: così le mafie si modernizzano e sfruttano criptovalute e Nft (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)
<https://www.liberta.it/news/green-future/2022/04/15/riciclaggio-e-truffe-cosi-le-mafie-si-modernizzano-e-sfruttano-criptovalute-e-nft/>

Periti in fuga dalle Procure italiane: «Sottopagati, con compensi tagliati e in ritardo di anni»
https://milano.corriere.it/notizie/cronaca/22_aprile_14/periti-informatici-fuga-procure-italiane-sottopagati-compensi-tagliati-anni-ritardi-34b3d738-bbb8-11ec-af7f-583e72875555.shtml

=====
LEGGI, DOTTRINA, GIURISPRUDENZA
=====

Le nuove frontiere del diritto penale nel Metaverso di A. Continiello (segnalato dalla nostra socia Francesca Gasparini)
<https://www.giurisprudenzapenale.com/2022/05/12/le-nuove-frontiere-del-diritto-penale-nel-metaverso-elucubrazioni-metagiuridiche-o-problematica-reale/>

Pubblicare registrazioni telefoniche è reato
<https://www.altalex.com/documents/news/2022/05/18/pubblicare-registrazioni-telefoniche-reato>

Sentenza 2868 depositata lo scorso 25 gennaio 2022 della Corte di cassazione in tema di criptovalute e autoriciclaggio (segnalato dai nostri soci Marco Farinella e Maddalena Padovan)
<https://www.antiriciclaggiocompliance.it/autoriciclaggio-e-trasferimento-di-valuta-a-societa-estere-per-lacquisto-di-criptovalute/>

AML - Advanced Mobile Location. La localizzazione d'emergenza adesso obbligatoria sugli smartphone (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)
www.sicurezzaegiustizia.com/aml-advanced-mobile-location-la-localizzazione-demergenza-adesso-obbligatoria-sugli-smartphone/amp/

Circolazione di opere dell'ingegno per il tramite di NFT e profili attinenti alla territorialità (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)
<https://www.previti.it/circolazione-di-opere-dellingegno-il-tramite-di-nft-e-profilo-attinenti-alla-territorialita>

I Bitcoin sotto forma di prestito giungono in Tribunale (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)
<https://www.lidis.it/bitcoin-prestito-tribunale>

Reati informatici, più facile cooperare e condividere le prove: le novità dopo la firma del protocollo della Convenzione di Budapest
<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/cybercrime-piu-facile-cooperare-e-condividere-le-prove-le-novita-dopo-la-firma-del-protocollo-della-convenzione-di-budapest/>

Cassazione, ecco quando i tabulati sono utilizzabili nei processi

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/cassazione-ecco-quando-i-tabulati-sono-utilizzabili-nei-processi/>

Poteri del Ctu e nullità della perizia: i chiarimenti delle Sezioni Unite

<https://www.altalex.com/documents/news/2022/02/14/poteri-del-ctu-e-nullita-della-perizia-i-chiarimenti-delle-sezioni-unite>

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

Whistleblowing senza privacy: Garante sanziona ospedale e società informatica (segnalato dalla nostra socia Maria Flora Tozzi)

<https://www.garanteprivacy.it/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9768702>

Quando è lecito controllare la posta elettronica aziendale di un dipendente (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)

<https://www.federprivacy.org/informazione/sapresti-rispondere/quando-e-lecito-controllare-la-posta-elettronica-aziendale-di-un-dipendente-senza-violare-la-sua-privacy>

L'autonomia del responsabile del trattamento è fonte di responsabilità diretta (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)

<https://www.federprivacy.org/strumenti/accesso-ristretto/l-autonomia-del-responsabile-del-trattamento-e-fonte-di-responsabilita-diretta>

Videosorveglianza comunale, quando è possibile accedere al contenuto delle telecamere? (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)

<https://www.securenews.it/videosorveglianza-comunale-quando-e-possibile-accedere-al-contenuto-delle-telecamere/>

Diritto di accesso ai dati personali: annotazioni pratiche in merito alle nuove guidelines dell'EDPB

<https://www.cyberlaws.it/2022/diritto-di-accesso-nuove-guidelines-edpb/>

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

Gli Standard NFT, i Metadata e il Web3 (segnalato dal nostro socio Silvestro Marascio)

<https://danilogiudice.medium.com/gli-standard-nft-i-metadata-e-il-web3-27c95d435b96>

NIST Publishes Review of Digital Forensic Methods (recommended by our member Silvestro Marascio)

<https://www.nist.gov/news-events/news/2022/05/nist-publishes-review-digital-forensic-methods>

Understanding Data Sources and File Formats

<https://windowsir.blogspot.com/2022/05/understanding-data-sources-and-file.html>

File Formats

<https://windowsir.blogspot.com/2022/04/file-formats.html>

New CWA 17865:2022 supports law enforcement in mobile devices forensic investigations

<https://www.cencenelec.eu/news-and-events/news/2022/eninthespottlight/2022-04-12-for-mobile/>

Cyber Threat Hunting

<https://github.com/A3sal0n/CyberThreatHunting>

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

Guide to Digital Forensics Incident Response in the Cloud (recommended by our member Maria Flora Tozzi)

<https://www.intezer.com/blog/cloud-security/guide-to-digital-forensics-incident-response-in-the-cloud/>

Cloud Forensics: An Overview (recommended by our member Maria Flora Tozzi)

<https://resources.infosecinstitute.com/topic/overview-cloud-forensics/>

How to do a small OSINT investigation (recommended by our member Silvestro Marascio)

<https://gralhix.wordpress.com/2022/05/15/how-to-do-a-small-osint-investigation/amp/>

Live System Analysis: Extracting BitLocker Keys

<https://blog.elcomsoft.com/2022/05/live-system-analysis-extracting-bitlocker-keys/>

Tableau External Write Blocker Setup and Forensic Imaging Walkthrough

<https://dfir.science/2022/05/Tableau-External-Write-Blocker-Setup-and-Forensic-Imaging-Walkthrough>

Cosa sono i motori di ricerca del Dark Web e come trovarli?

<https://www.punto-informatico.it/cosa-sono-motori-di-ricerca-dark-web-come-trovarli/>

Mobile Forensics - The File Format Handbook

<https://www.springerprofessional.de/en/mobile-forensics-the-file-format-handbook/20363604>

Workshop: An Introduction to macOS Forensics with Open Source Software (slides in pdf)

<https://t.co/dN5ntsnVDO>

Case Study: Forensic Analysis of TikTok on iOS

<https://dfir.pubpub.org/pub/h6vyh33u/release/1>

Malicious Registry Timestamp Manipulation Technique: Detecting Registry Timestomping

<https://www.inversecos.com/2022/04/malicious-registry-timestamp.html>

=====

TOOLS

=====

YouTube Geofind (recommended by our member Silvestro Marascio)

<https://mattw.io/youtube-geofind/location>

Linux Forensics on Linux - Cyber5W CTF Walkthrough

<https://dfir.science/2022/05/Linux-Forensics-on-Linux-Cyber5W-CTF-Walkthrough>

Velociraptor Version 0.6.4: Dead Disk Forensics and Better Path Handling Let You Dig Deeper

<https://www.rapid7.com/blog/post/2022/04/25/velociraptor-version-0-6-4-dead-disk-forensics-and-better-path-handling-let-you-dig-deeper-2/>

=====

CONFERENCES & CFP

=====

June 23-24. Milan. Annual ntop Conference 2022

[ntop.org/ntopconf2022/](https://www.ntop.org/ntopconf2022/)

<https://www.ntop.org/ntopconf2022/>

30th June. Online. "The race to regulate AI: a global comparative perspective." (recommended by our member Luigi Degan)

<https://www.law.ox.ac.uk/events/race-regulate-ai-global-comparative-perspectives>

Sat 24th September 2022: RomHack2022. CFP Closing May 29th

<https://romhack.camp/call-for-papers/>

7 Ottobre 2022, Viterbo: Cyber Act Forum

<https://www.cyberactforum.it/>

22nd of October 2022, Bergamo: No hat 2022

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

=====

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.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 è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====