

Messaggi Whatsapp nei procedimenti civili: nuove linee guida della cassazione

<https://www.cfnews.it/diritto/messaggi-whatsapp-nei-procedimenti-civili-nuove-linee-guida-della-cassazione>

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

AI e linguistica: il rischio di bias profondi occulti e il ruolo della privacy (del nostro socio Pasquale Mancino)

<https://www.cybersecurity360.it/cultura-cyber/ai-e-linguistica-il-rischio-di-bias-profondi-occulti-e-il-ruolo-della-privacy/>

Amazon vince a Lussemburgo: quando le maxi-multe Gdpr non reggono al vaglio dei giudici

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/amazon-vince-a-lussemburgo-quando-le-maxi-multe-gdpr-non-reggono-al-vaglio-dei-giudici>

Conservazione dei dati: i 7 errori comuni sanzionati dal garante

<https://blog.cesaregallotti.it/2026/03/conservazione-dei-dati-i-7-errori.html>

Il tribunale di Roma annulla la multa del Garante e ChatGPT

<https://blog.cesaregallotti.it/2026/03/il-tribunale-di-roma-annulla-la-multa.html>

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

Rapporto Clusit 2026

<https://clusit.it/rapporto-clusit/>

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

Prova digitale e screenshot (del nostro consigliere Silvestro Marascio)

<https://www.ethicasocietas.it/prova-e-screenshot/>

Smartphone e indagini penali, i nuovi limiti sull'accesso ai dati

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/smartphone-e-indagini-penali-i-nuovi-limiti-sullaccesso-ai-dati>

La Password Ha Un Pattern

<https://pinperepette.github.io/signal.pirate/articoli/la-password-ha-un-pattern.html>

=====
TOOLS
=====

XTEA. Find any Telegram channel in 3 simple steps

https://xtea.io/ts_en.html

Mindmap/Forensics/

<https://github.com/Ignitetechnologies/Mindmap/tree/main/Forensics>

pct-link-generator (per avvocati)

<https://github.com/avvocati-e-mac/pct-link-generator>

dfiros

<https://start.me/p/bp5QAm/dfiros>

gth-github-threat-hunter

<https://github.com/Neurone4444/gth-github-threat-hunter>

IntelOSINT

<https://github.com/CScorza/IntelOSINT>

=====

CONFERENCES & CFP

=====

24 aprile a Firenze, e-privacy XXXVIII (2026)

<https://e-privacy.winstonsmith.org/>

12 Giugno - 14 Giugno 2026, Firenze: Hackmeeting 2026

<https://hackmeeting.org/hackit26/>

10th of October 2026, Bergamo: No Hat 2026

<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

<https://forensics.wiki/>

<http://www.forensicswiki.org>

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/>

=====

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 <http://www.perfezionisti.it> è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====