

Copie fotografiche e fotostatiche, la Cassazione ne conferma il valore probatorio

<https://servicematica.com/copie-fotografiche-e-fotostatiche-la-cassazione-ne-conferma-il-valore-probatorio/>

=====

PRIVACY & GDPR

=====

Intelligenza Artificiale in corsia. Le norme da applicare ai sistemi AI in sanità

<https://www.studiolegaledelliponti.eu/lintelligenza-artificiale-in-corsia-le-norme-da-applicare-ai-sistemi-ai-in-sanita/>

Ora con l'intelligenza artificiale chiunque può fare una videoconferenza usando il vostro volto: allarme truffe e furti d'identità

<https://www.federprivacy.org/informazione/societa/ora-con-l-intelligenza-artificiale-chiunque-puo-fare-una-videoconferenza-usando-il-vostro-volto-allarme-truffe-e-furti-d-identita>

=====

PAPERS/TUTORIALS

=====

"Il regolamento IA commentato riga per riga" di Giovanni Ziccardi

<https://www.youtube.com/watch?v=XoWldziYrw0&list=PL JkJ0T5Nq4MbbvxRB aNqvSzbG8t5HxRs>.

Frid_AI_news

<https://www.linkedin.com/newsletters/frid-ai-news-%F0%9F%91%BE-7197237138776588291>.

=====

DIGITAL FORENSICS TECHNIQUES

=====

Geolocating Social Links' Co-Founder via OSINT techniques

<https://medium.com/@ronkaminsky/geolocating-social-links-co-founder-via-osint-techniques-5172b9400cb>

Online EXIF data viewer

<https://jimpl.com/>

Digital Detectives vs. Android 14: overcoming new forensic challenges

<https://andreafortuna.org/2024/08/15/digital-detectives-vs-android-14-overcoming-new-forensic-challenges>

Memory Forensics Tools Overview

<https://paraben.com/memory-forensics-tools-overview/>

=====
TOOLS
=====

A cosa serve l'IMSI-catcher e come ci Spiano al telefono
<https://www.spionaggio.org/imsi-catcher/>

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

13-15 settembre, Pineto TE: MOCA 2024
<https://moca.camp/index.html>

28 Settembre 2024: RomHack 2024
<https://romhack.io/romhack-conference-2024-agenda/>

19th of October 2024, Bergamo, Italy; Event: No Hat 2024 (CfP
15/07/2024)
<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/>

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