



Il mystery shopping in azienda, fra supervisione e privacy dei lavoratori (del nostro socio Pasquale Mancino)

<https://www.cybersecurity360.it/legal/privacy-dati-personali/il-mystery-shopping-in-azienda-fra-supervisione-e-privacy-dei-lavoratori/>

Piano ispettivo semestrale del Garante privacy: cosa emerge per titolari e DPO (del nostro socio Pasquale Mancino)

<https://www.cybersecurity360.it/legal/privacy-dati-personali/piano-ispettivo-semestrale-del-garante-privacy-cosa-emerge-per-titolari-e-dpo/>

Evoluzione dei visti d'ingresso USA: implicazioni per la privacy e cosa potrebbe fare l'UE (del nostro socio Pasquale Mancino)

<https://www.cybersecurity360.it/legal/privacy-dati-personali/evoluzione-dei-visti-dingresso-usa-implicazioni-per-la-privacy-e-cosa-potrebbe-fare-lue/>

Come proteggere i dati biometrici

<https://www.cybersecurity360.it/outlook/proteggere-dati-biometrici/>

Quando il Garante Privacy “scusa” l'errore

<https://www.altalex.com/documents/news/2026/02/16/quando-garante-privacy-scusa-errore>

SMS di screening, la svolta del Garante: 10 regole pratiche per le ASL

<https://www.agendadigitale.eu/sanita/sms-di-screening-la-svolta-del-garante-10-regole-pratiche-per-le-asl/>

EDPS: nuove linee guida per i DPO e impatti operativi

<https://www.dirittoegiustizia.it/#/documentDetail/14833202>

EDPB ed EDPS sul Digital omnibus: verso una massiccia semplificazione del GDPR

<https://www.cybersecurity360.it/news/digital-omnibus-il-parere-di-edpb-ed-edps-verso-una-massicciasemplificazione-del-gdpr/>

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

AI Generativa in azienda: tra opportunità e rischi normativi (del nostro socio Giancarlo Butti)

<https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/ai-generativa-in-azienda-tra-opportunita-e-rischi-normativi/>

Fake Videos, Real Emotions: Viewers Believe AI-Generated Content Even When It's Labeled

<https://www.openminds.ltd/reports/fake-videos-real-emotions-viewers-believe-ai-generated-content-even-when-its-labeled>

The Myth of the AI Race

<https://www.foreignaffairs.com/united-states/myth-ai-race>

Legal Prompting: la nuova frontiera dell'AI in ambito giuridico

<https://www.nicfab.eu/it/posts/legal-prompting/>

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

Analisi miei contatti LinkedIn ed Epstein file (del nostro socio Roberto Marmo)

<https://socialmediaminingblog.wordpress.com/2026/02/25/analisi-contatti-linkedin-epstein-file/>

L'A.I. e il suo possibile supporto nel processo di valutazione del nesso di causalità nel giudizio di colpevolezza

[https://www.reviewofailaw.com/Article/Archive/index\\_html?ida=32&idn=6&idi=-1&idu=-1](https://www.reviewofailaw.com/Article/Archive/index_html?ida=32&idn=6&idi=-1&idu=-1)

UpScrolled Forensic Artifacts on iOS

<https://dig-fo4-6.blogspot.com/2026/02/upscrolled-forensic-artifacts-on-ios.html>

=====  
TOOLS  
=====

Media Insight

<https://www.videomap.it/mediainsight/>

Oculus Data Artifacts

<https://paraben.com/oculus-data-artifacts/>

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

4 e 5 marzo a Roma: CyberSEC2026

<https://www.cybersecitalia.events/cybersec2026/>

17-19 marzo a Milano, Security Summit

<https://securitysummit.it/milano-2026>

19 marzo a Milano, al Security Summit, Digital forensics per la gestione degli incidenti (a cura di DFA)

<https://securitysummit.it/milano-2026/security-summit-milano-2026-digital-forensics-per-la-gestione-degli-incidenti>

26 marzo, Roma. Disuguaglianze digitali e forme di tutela. Organizzato da Vis Romana - Avvocati

<https://www.eventbrite.it/e/disuguaglianze-digitali-e-forme-di-tutela-tickets-1983461784591>

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

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

=====  
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.studioaq.pro>

#### WIKIS

<https://forensics.wiki/>

<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/>

=====

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.

=====