



<http://www.garanteprivacy.it/guida-all-applicazione-del-regolamento-europeo-in-materia-di-protezione-dei-dati-personali>

E-privacy, ok dei Garanti Ue a regole più stringenti ed estese anche ai colossi della rete

<http://www.gpdp.it/web/quest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/6294728>

La prova atipica nel sistema processuale penale - Daniela Cristina Cultrera, PhD Thesis

<https://air.unimi.it/retrieve/handle/2434/252593/345855>

DPCM 17 febbraio 2017 sulla sicurezza informatica nazionali

<http://www.sicurezzanazionale.gov.it/sisr.nsf/documentazione/normativa-di-riferimento/dpcm-17-febbraio-2017.html>

Misure minime per la PA

<http://www.agid.gov.it/notizie/2017/04/07/pubblicate-gazzetta-ufficiale-misure-minime-sicurezza-informatica-pa>.

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

iOS 10 Security Guide

[https://www.apple.com/business/docs/iOS\\_Security\\_Guide.pdf](https://www.apple.com/business/docs/iOS_Security_Guide.pdf)

How to Find Passwords for Encrypted iTunes Backups

<http://cyberforensicator.com/2017/03/01/how-to-find-passwords-for-encrypted-itunes-backups/>

BTRFS Forensics Analysis

<https://prezi.com/iv9jvr73sb4/btrfs-forensic-analysis/>

Logs Unite! - Forensic Analysis of Apple Unified Logs

<https://www.mac4n6.com/blog/2017/4/1/new-presentation-logs-unite-forensic-analysis-of-apple-unified-logs>

Reverse Engineering Malware (course)

<https://securedorg.github.io/RE101/>

USB Device Tracking Artifacts on Linux and Mac OS X

<http://cyberforensicator.com/2017/04/19/usb-device-tracking-artifacts-on-linux-and-mac-os-x/>

Memory Forensics Power: An Introduction

<http://resources.infosecinstitute.com/memory-forensics-power-introduction/>

Memory Forensics: Enumeration

<http://resources.infosecinstitute.com/memory-forensics-power-part-2/>

=====  
TOOLS  
=====

Eric Zimmerman's tools Cheat Sheet

<https://digital-forensics.sans.org/media/EricZimmermanCommandLineToolsCheatSheet-v1.0.pdf>

Tails 2.12 is out

[https://tails.boum.org/news/version\\_2.12/index.en.html](https://tails.boum.org/news/version_2.12/index.en.html)

Four tools for File Carving in forensic analysis

<https://andreafortuna.org/four-tools-for-file-carving-in-forensic-analysis-eec54bf4e7a0>

Kali Linux 2017.1 Release

<https://www.kali.org/news/kali-linux-20171-release/>

Il nuovo tool anti-ransomware di Kaspersky Lab

<http://blog.nln.it/Kaspersky-anti-ransomware-tool>

Free ransomware decryption tools

<http://thehackernews.com/2017/04/decrypt-ransomware-files-tool.html?m=1>

=====

CONFERENCES & CFP

=====

Spring edition HackInBo - 6/7 maggio a Bologna

<https://www.linkedin.com/pulse/hackinbo-spring-edition-2017-lab-alessandra-minoni>

e-Privacy XXI - 2017 - Entro il 7 Maggio

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

ICDF2C - Entro il 15 Maggio

<http://d-forensics.org/2017/show/cf-papers>

Evento ONIF il 16 maggio 2017 a Roma

<http://www.onif.it/evento-onif-il-16maggio2017-a-roma/>

Vienna, 7th-8th June 2017: ENISA's Annual Privacy Forum (APF). Call for Papers (deadline 31th March):

<https://www.enisa.europa.eu/news/enisa-news/apf17-call-for-papers>

13th June 2017: OSINT course by Anti Crime Academy

<http://anti-crime-academy.eu/calendar.html>

London 4 July - 5 July: EEMA's 30th Annual Conference

<https://www.eema.org/event/privacy-v-identity/>

CyCon US 2017 - International Conference on Cyber Conflict - 10 Luglio

<http://aci.cvent.com/events/2017-international-conference-on-cyber-conflict-cycon-u-s-/custom-19-004d598d31684f21ac82050a9000369f.aspx>

=====

LINKS

=====

BLOGS & PORTALS

<http://www.forensicblog.org>

<http://www.forensicfocus.com/computer-forensics-blog>

<http://articles.forensicfocus.com/>

<http://computer-forensics.sans.org/blog>

<http://computer.forensikblog.de/en/>

<http://windowsir.blogspot.com>

<http://www.forensickb.com>

<http://www.forensicinnovations.com/blog>

<http://forensicsfromthesausagefactory.blogspot.com/>

<http://ericjhuber.blogspot.com/>

<http://consoleforensics.com/>

<http://www.forensicphotoshop.blogspot.com/>

<http://forensicmethods.com/>

<http://blog.digital-forensics.it/>

<http://f-interviews.com/>

<http://www.techandlaw.net/>  
<http://xwaysclips.blogspot.it/>  
<http://justaskweg.com/>  
<http://memoryforensics.blogspot.it/>  
<https://www.privacyinternational.org/>  
<http://volatility-labs.blogspot.it/>  
<https://blog.gdatasoftware.com/>  
[ITA] <http://www.siig.it/>  
[ITA] <http://pierluigiperri.com/>  
[ITA] <http://blog.cesaregallotti.it>  
[ITA] <http://mattiaep.blogspot.it>  
[ITA] <http://www.studioag.pro>

#### PODCASTS

<http://www.cybercrime101.com>  
<http://cyberspeak.libsyn.com>  
<http://forensic4cast.com/>

#### WIKIS

<http://www.forensicswiki.org>  
<http://www.forensicwiki.com>  
[http://www.forensicswiki.org/wiki/Scheduled\\_Training\\_Courses](http://www.forensicswiki.org/wiki/Scheduled_Training_Courses)  
[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.opensourceforensics.org/>  
<http://www.cftt.nist.gov/>  
<http://computercrimeinfo.com/info.html>  
<http://www.mikesforensictools.co.uk/software.html>  
<https://code.google.com/p/regripper/>  
<http://www.mobileforensicscentral.com/mfc/>  
<http://forensiccontrol.com/resources/free-software/>  
<http://winfe.wordpress.com/>

#### GOOGLE DIGITAL FORENSICS SEARCH

<http://www.google.com/cse/home?cx=011905220571137173365:7eskxxzhjj8>

=====  
THANKS  
=====

For this issue, thanks to: Mattia Epifani, Alessandro Massaro, Marco Vezzoli, Valerio Vertua.  
Many news are from Twitter; you can check our retweets.

=====  
Newsletter a cura del Consiglio dell'Associazione DFA - Digital Forensics Alumni.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D.LGS. 196/2003 Digital Forensics Alumni in qualità di titolare del trattamento dei dati personali, informa che i dati conferiti, verranno utilizzati esclusivamente per lo scopo di gestione del servizio newsletter. Il trattamento avverrà sia su supporto cartaceo che avvalendosi di strumenti elettronici. I dati non verranno in nessun modo diffusi né comunicati ad alcuni terzi. I diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003 (aggiornamento, cancellazione, ecc.), potranno essere esercitati rivolgendosi all'Associazione scrivendo all'indirizzo di posta elettronica [info@perfezionisti.it](mailto:info@perfezionisti.it). Al sito [www.perfezionisti.it](http://www.perfezionisti.it) è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====

--

Hai ricevuto questo messaggio perché sei iscritto al gruppo "Newsletter DFA" di Google Gruppi.

Per annullare l'iscrizione a questo gruppo e non ricevere più le sue email, invia un'email a [newsletter-dfa+unsubscribe@googlegroups.com](mailto:newsletter-dfa+unsubscribe@googlegroups.com).

Per postare in questo gruppo, invia un'email a [newsletter-dfa@googlegroups.com](mailto:newsletter-dfa@googlegroups.com).

Per visualizzare questa discussione sul Web, visita

[https://groups.google.com/d/msgid/newsletter-  
dfa/004101d2ac9e%24c47b4970%244d71dc50%24%40it](https://groups.google.com/d/msgid/newsletter-dfa/004101d2ac9e%24c47b4970%244d71dc50%24%40it).

Per altre opzioni visita <https://groups.google.com/d/optout>.

--

Hai ricevuto questo messaggio perché sei iscritto al gruppo "Newsletter DFA" di Google Gruppi.

Per annullare l'iscrizione a questo gruppo e non ricevere più le sue email, invia un'email a [newsletter-  
dfa+unsubscribe@googlegroups.com](mailto:newsletter-dfa+unsubscribe@googlegroups.com).

Per postare in questo gruppo, invia un'email a [newsletter-  
dfa@googlegroups.com](mailto:newsletter-dfa@googlegroups.com).

Per visualizzare questa discussione sul Web, visita

[https://groups.google.com/d/msgid/newsletter-  
dfa/00de01d2c376%247409eb10%245c1dc130%24%40it](https://groups.google.com/d/msgid/newsletter-dfa/00de01d2c376%247409eb10%245c1dc130%24%40it).

Per altre opzioni visita <https://groups.google.com/d/optout>.