

A cura di

Gerardo Costabile • Antonino Attanasio • Alfonso Buccini

LE NUOVE SFIDE INVESTIGATIVE NEL MONDO DIGITALE: INTERCETTAZIONI, CRIPTOVALUTE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Con i contributi di

Stefano Aterno • Alfonso Buccini • Erjon Ciko

Leonardo Corsini • Gerardo Costabile • Massimo Gangi

Patrizia Giusti • Daniele Ingarrica • Giuseppe Maria Marsico

Martina Mazzini • Joel Naman • Roberto Nesticò • Ivano Pizzorni

Marco Stella • Marco Strano • Pier Luca Toselli

IISFA MEMBERBOOK 2026



Copyrighted Material

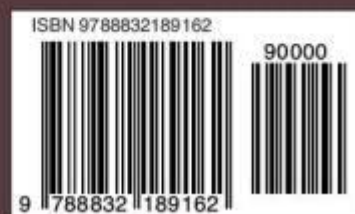
IISFA (www.iisfa.it) è la prima e più grande associazione italiana con focus specifico sulla "Information Forensics". L'associazione, senza scopo di lucro e aperta a tecnici e giuristi, ha come mission la promozione della materia, attraverso la divulgazione, l'apprendimento e la certificazione, riconosciuta tra l'altro in ambito internazionale. Le attività ruotano intorno a un codice etico e alla possibilità di far parte di un network di specialisti, con lo scopo altresì di costituire insieme, nel medio periodo, un punto di riferimento nello specifico settore, allo stato sottolineato da forti individualità.

In un'era in cui la nostra intera esistenza e i segreti aziendali transitano su reti iperconnesse, l'IISFA Memberbook si conferma l'osservatorio annuale di riferimento in Italia per la Digital Forensics e la Cybersecurity. Grazie ai contributi di esperti informatici, giuristi e Forze dell'Ordine, il volume fotografa lo stato dell'arte delle investigazioni digitali, analizzando la complessa acquisizione di prove da smartphone e chat di messaggistica istantanea nel delicato equilibrio con le garanzie costituzionali. Il testo si addentra nelle emergenze più attuali: dalla proliferazione degli spyware mercenari impiegati per la sorveglianza occulta, fino all'impiego dell'Intelligenza Artificiale per decifrare migliaia di messaggi vocali e tracciare flussi illeciti di criptovalute sulla Blockchain. Spaziando dalle nuove sfide poste dall'innovativo AI Act europeo e dal Regolamento DORA per la resilienza della finanza digitale, fino alla tutela delle infrastrutture critiche, questo rapporto rappresenta una bussola indispensabile per magistrati, avvocati, investigatori e consulenti tecnici chiamati a operare sul sottile confine tra l'applicazione del diritto e le insidie del dominio cibernetico.



Euro 25,00

Copyrighted Material



Le nuove sfide investigative nel mondo digitale: intercettazioni, criptovalute e intelligenza artificiale: IISFA Memberbook 2026 – 13 marzo 2026

di [Gerardo Costabile](#) (Autore), [Antonino Attanasio](#) (Autore), [Alfonso Buccini](#) (Autore)

[Tutti i formati e le edizioni](#)

In un'era in cui la nostra intera esistenza e i segreti aziendali transitano su reti iper-connesse, l'IISFA Memberbook si conferma l'osservatorio annuale di riferimento in Italia per la Digital Forensics e la Cybersecurity. Grazie ai contributi di esperti informatici, giuristi e Forze dell'Ordine, il volume fotografa lo stato dell'arte delle investigazioni digitali, analizzando la complessa acquisizione di prove da smartphone e chat di messaggistica istantanea nel delicato equilibrio con le garanzie costituzionali. Il testo si addentra nelle emergenze più attuali: dalla proliferazione degli spyware mercenari impiegati per la sorveglianza occulta, fino all'impiego dell'Intelligenza Artificiale per decifrare migliaia di messaggi vocali e tracciare flussi illeciti di criptovalute sulla Blockchain. Spaziando dalle nuove sfide poste dall'innovativo AI Act europeo e dal Regolamento DORA per la resilienza della finanza digitale, fino alla tutela delle infrastrutture critiche, questo rapporto rappresenta una bussola indispensabile per magistrati, avvocati, investigatori e consulenti tecnici chiamati a operare sul sottile confine tra l'applicazione del diritto e le insidie del dominio cibernetico.

TEMI TRATTATI:

- analisi comparata delle linee guida sulle acquisizioni forensi digitali: gli orientamenti delle procure di Torino e Roma;
- note critiche sulle circolari del 2025 dei Procuratori della Repubblica di Roma e di Torino sulle modalità di acquisizione della copia forense, “copia-mezzo” e “copia-fine” in relazione alla circolare del Procuratore della Repubblica di Trento del 2021;
- orientamenti della giurisprudenza di legittimità in materia di acquisizione di chat Whatsapp;
- gli spyware di sorveglianza: da problema ad emergenza globale. Questioni problematiche di difesa;
- controlli datoriali nell'era digitale: tra diritto alla riservatezza e tutele aziendali. Analisi dei recenti orientamenti giurisprudenziali;
- ricerca di indizi all'interno dei messaggi vocali nell'era dell'AI con Vermanent;
- la Guardia di Finanza nell'era digitale: sfide e strategie nella gestione della prova informatica e le linee guida della circolare 1/2018;
- contrastare l'anonimato sulla blockchain: analisi e clusterizzazione delle transazioni bitcoin con algoritmi di AI e machine learning per prevenire attività criminali;
- General-Purpose AI Code of Practice;
- i modelli 231 integrati in ambito sportivo: affinità e divergenze;

- gli accertamenti urgenti sui luoghi e sulle cose, nell'auspicio di una revisione del titolo IV del libro V del codice di procedura penale;
- lineamenti di cybercriminologia;
- cybersecurity nei sistemi fluviali: protezione delle infrastrutture idriche;
- DORA: tra regolazione, mercato e cybersecurity.

CON I CONTRIBUTI DI: Stefano Aterno, Alfonso Buccini, Erjon Ciko, Leonardo Corsini, Gerardo Costabile, Massimo Gangi, Patrizia Giusti, Daniele Ingarrica, Giuseppe Maria Marsico, Martina Mazzini, Joel Naman, Roberto Nesticò, Ivano Pizzorni, Marco Stella, Marco Strano, Pier Luca Toselli.

IISFA (www.iisfa.it) è la prima e più grande associazione italiana con focus specifico sulla "Information Forensics". L'associazione, senza scopo di lucro e aperta a tecnici e giuristi, ha come mission la promozione della materia, attraverso la divulgazione, l'apprendimento e la certificazione, riconosciuta tra l'altro in ambito internazionale. Le attività ruotano intorno a un codice etico e alla possibilità di far parte di un network di specialisti, con lo scopo altresì di costituire insieme, nel medio periodo, un punto di riferimento nello specifico settore, allo stato sottolineato da forti individualità.