

Viviamo in un'epoca in cui ogni informazione è pubblicabile in Rete.

Le informazioni online sono modificabili, cancellabili e la semplice stampa o lo screenshot non hanno alcun valore legale.

Il servizio a chi si rivolge?

Studi legali, Notai, Commercialisti, Enti, Aziende, Privati, etc..

Rivolgiamo il servizio a qualsiasi soggetto fisico o giuridico che abbia necessità di cristallizzare dei contenuti Internet a scopo probatorio, al fine di tutelare i propri diritti e la propria reputazione in ambito civile e penale.

Case study

Diffamazione online - Stalking
Cyberbullismo - Separazioni
Dipendente infedele - Concorrenza sleale



Future Touch S.r.l.

Via Antonio Fantinoli 50/A
Roma (RM)
P. Iva 10820151008

www.futuretouch.it

www.marcomoretti.net
Consulente Informatico Forense

Email: contact@marcomoretti.net
Pec: futuretouch@pec.it

Future Touch
Digital Forensics

**SERVIZIO CONSULENZA
INFORMATICA FORENSE
C.T.U. - C.T.P.**

“PROVE DIGITALI ONLINE”

Acquisiamo prove digitali dalla rete Internet in maniera sicura, documentata e legalmente valida con “Data certa” (certificata con marca temporale) dei documenti elaborati di:

- Pagine Web
- Immagini
- Video
- Pdf
- Chat
- Webmail
- Facebook
- Instagram

Rilasciamo un archivio certificato criptato della prova digitale valido legalmente per sempre con la produzione se interessati di un DVD.

Diventa nostro parnter



In collaborazione



Conforme alla Legge 48/2008
e alla convenzione di Budapest
sulla criminalità informatica.

Caratteristiche

Sono stati individuati quattro caratteristiche che una procedura di acquisizione forense dal web deve rispettare, affinché gli elementi prodotti siano considerati identici all'originale e possano provarne l'esistenza anche se l'elemento originale viene successivamente cancellato:

1. L'ambiente informatico utilizzato dall'operatore che effettua l'acquisizione dev'essere privo di qualsiasi tipo di malware.
2. La connessione di rete tra l'ambiente di acquisizione utilizzato dall'operatore e il server web che ospita l'elemento originale dev'essere priva di dispositivi che possano modificare il contenuto del traffico di rete.
3. L'operatore che effettua l'acquisizione non deve avere alcuna possibilità di alterare (volontariamente o per imperizia) il processo di acquisizione.
4. L'intero processo dev'essere trasparente e documentato.



Il Servizio è stato studiato
per essere pienamente
conforme alla
ISO/IEC 27037:2012.

Metodo di certificazione di
documenti e contenuti
elettronici su rete internet