



COMPUTER FORENSICS
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2010- 2011
CATANIA 10 MARZO 2011

**TECNICHE DI TRATTAMENTO DEI
REPERTI INFORMATICI**

Informatica Forense

Informatica forense è la disciplina che concerne le attività di individuazione, conservazione, protezione, estrazione, documentazione ed ogni altra forma di trattamento ed interpretazione del dato memorizzato su supporto informatico, al fine di essere valutato come prova nel processo.

Informatica forense studia a fini probatori i processi, le tecniche e gli strumenti per l'esame metodologico dei sistemi informatici (memorie, hard disk, dischetti, nastri, cartaceo, etc.), nonché l'analisi forense di ogni sistema informatico e telematico (computer, rete di computer, ed ogni altro dispositivo per il trattamento di dati in formato digitale), l'esibizione della prova elettronica, l'esibizione del dato digitale, il recupero di dati e la loro esibizione, l'analisi ed esame del sistema informatico e telematico.

Cesare Maioli

Informatica Forense

Il ruolo del consulente tecnico

donato@informaticaforensi.it

3

Informatica Forense



donato@informaticaforensi.it

4

Informatica Forense



donato@informaticaforensi.it

5

Informatica Forense

Bisogna avere un approccio
metodologico....perché?
Il destino di chi esegue l'accertamento tecnico...



Il chiodo, non il martello

Informatica Forense



Solo supportando la attività di accertamento con un rigoroso percorso metodologico il tecnico, il "chiodo" il consulente tecnico potrà confermare le proprie conclusioni attraverso la prova di resistenza "giudiziaria"

Limiti dell'Informatica Forense

- Estrema alterazione dei reperti
- Facile creazione ad arte di elementi probatori
- Difficile riconducibilità dei reperti ai veri autori

Limiti dell'Informatica Forense

- È necessaria una profonda attività di autocritica
- Il reperto informatico è alquanto ingannevole
- Bisogna ricercare in maniera paranoica elementi di riscontro

Limiti dell'Informatica Forense

Diffidenza!

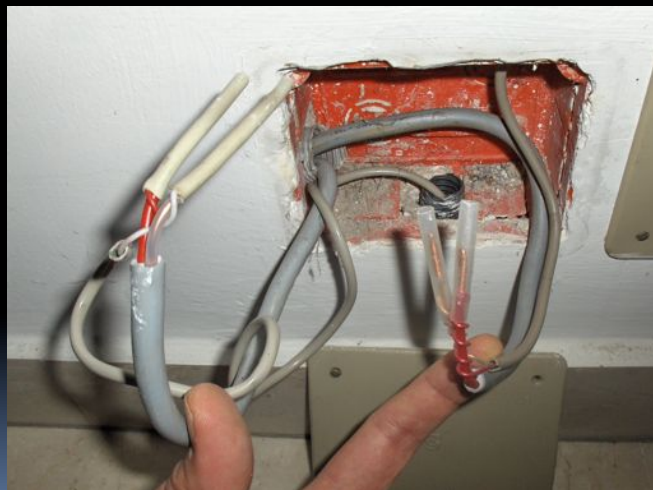
**Soprattutto su quanto
si è accertato**

Caso tipico

Indirizzo IP

- Individua univocamente in un preciso istante un sistema in una rete
- Declinazione Internet:
individua univocamente in un preciso istante una utenza telefonica

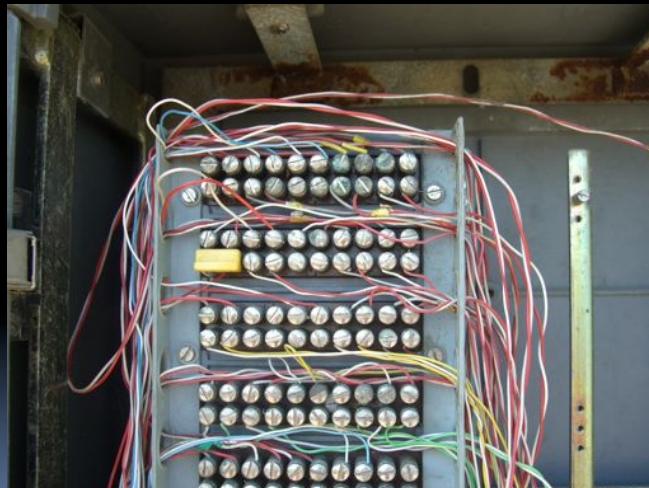
La realtà



La realtà



La realtà



Ruoli

L'investigatore deve rimanere il dominus dell'indagine e deve governare le tecnologie forensi come meri strumenti di ausilio e non risolutori,

Ruoli

il consulente tecnico deve rimanere nel suo ruolo di tecnico e non sostituirsi al giurista

Amarcord

- Un caso del 1994: un dischetto come alibi informatico
- Un altro caso sempre del 1994: il Notaio smemorato

L'effimero valore probatorio del bit

- Allorché viene generata la successione di bit, sussiste la possibilità che almeno un operatore possa in un preciso momento modificarne la successione
- Ugualmente, nel caso di bit registrati su supporti non scrivibili, una modifica è sempre possibile, atteso che prima che i bit vengano registrati sul supporto possono subire alterazioni

L'effimero valore probatorio del bit

- “analizzando il supporto su cui sono registrati i bit, non è possibile accertare ed individuare eventuali modifiche apportate in precedenza ai singoli bit”, non consentendo la successione di bit di capire se gli stessi in precedenza abbiano assunto valori diversi in seguito modificati

De dato informatico: presunzione di ripudio

- La possibilità della modifica di una successione di bit andrebbe presuntivamente considerata come avvenuta
- Se in un procedimento viene prodotto in giudizio un dato informatico, lo stesso andrebbe presuntivamente considerato come modificato ad arte, dovendo la parte interessata alla sua acquisizione nel processo dimostrarne l'attendibilità.

Tormentone “GARLASCO” e non solo...

Casistiche:

- Il reperto consegnato dal teste...
- Il reperto consegnato dal datore di lavoro

La fase di “valutazione” del reperto

- Ecco perché è necessario anche un momento di valutazione del reperto, anche se il bit può assumere solo il valore di 0 o 1

LA FASE DI “VALUTAZIONE” DEL REPERTO

Perché il reperto informatico può essere facilmente:

- alterato
- inquinato
- contraffatto

LA FASE DI “VALUTAZIONE” DEL REPERTO

Inoltre, bisogna verificare se le operazioni di acquisizione del reperto informatico sono state legittime

LA FASE DI “VALUTAZIONE” DEL REPERTO

Quindi vanno espressi giudizi di merito circa:

- l'attendibilità
- l'integrità
- l'autenticità

del reperto stesso

LA FASE DI “VALUTAZIONE” DEL REPERTO

integrità

autenticità

