



5887

POLIZIA DI STATO
COMPARTIMENTO POLIZIA POSTALE E DELLE
COMUNICAZIONI PER L'UMBRIA

Via Mario Angeloni 72 - Perugia

Tel. 075/5001703 - 5011967 Fax.075/5000655

poltel.pg@poliziadistato.it

Settore Operativo

OGGETTO: Verbale di **acquisizione** del materiale informatico sequestrato a **KNOX Amanda**, in altri atti meglio generalizzato, indagato nell'ambito del Procedimento Penale Nr.9066/2007, giusta delega di accertamento tecnico ripetibile emessa in data 09/11/2007, dal Sost. Proc. MIGNINI Dott. Giuliano della Procura della Repubblica di Perugia – titolare dell'indagine.- ==

L'anno 2007, il giorno 16 del mese di Novembre, alle ore 14:30, negli uffici del Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni di Perugia.- =====

I sottoscritti Ufficiali ed Agenti di P.G. V. Sovr. ANTONELLI Giulio Cesare Ass. Capo Marco TROTTA e Ass.te Claudio TRIFICI, in servizio presso l'Ufficio in epigrafe, diamo atto che alle ore 12:30 odierne si è tentato di acquisire i dati contenuti nell'hard disk marca TOSHIBA modello MK1032GAX matricola 65UT2970S 762 EC.A, della capacità di 100 GB, estratto dal notebook marca TOSHIBA modello Satellite M55 S3262 matricola S/N 75418110K.- =====

L'operazione di acquisizione permette di acquisire il contenuto fisico dei dati presenti nel supporto magnetico, ivi comprese le aree del disco non allocate o non utilizzate; tali operazioni sono effettuate in ambiente idoneo senza apportare alcuna modifica ai supporti informatici in argomento. Detta operazione è stata eseguita tramite apposito software forense denominato "Encase versione 6.7" in modalità Windows, collegando il supporto magnetico con apposito hardware per la protezione in scrittura denominato "Logicube Decktop Write Protect".- =====

L'operazione di acquisizione non andava a buon fine per un malfunzionamento del supporto magnetico dell'indagata, nonostante gli svariati tentativi di acquisizione da parte dei verbalizzanti, la periferica non veniva rilevata dai sistemi.-

Nessun supporto veniva rinvenuto all'interno del lettore ottico.- =====

Alle ore 13:27 è stato dato inizio alle operazioni di acquisizione della memory card marca SANDISK della capacità di 1 Gb. **L'operazione di acquisizione è stata eseguita aggiungendo all'hardware di protezione sopradescritto, un ulteriore adattatore per il collegamento di periferiche USB denominato "Logicube Omniport".-** =====

Terminata l'operazione di acquisizione del suddetto supporto, veniva verificato il



Am. C. Trovati
Ass. C. Trifici

buon esito dell'operazione tramite apposita funzione "verify" prevista dal predetto software, che generava le stringhe di Hash di seguito elencate:=====

Acquisition Hash :aa0ba27fbaaa5a8ece44866b136b7847.-=====

Verify Hash :aa0ba27fbaaa5a8ece44866b136b7847.-=====

GUID :643631aebae974d91487d1785aaf4c2.-=====

Tali stringhe di "hash" venivano riportate anche nel report generato dal software Encase, copia del quale veniva allegata al presente verbale (vedi allegato n.1).-=====

I supporti magnetici, unitamente al Pc portatile sono stati posti all'interno di un pacco che è stato debitamente sigillato, repertato e controfirmato dal personale operante .-=====

Il presente verbale, consta di n. 2 pagine più nr.01 allegato che costituisce parte integrante dello stesso, per un totale di pagine 3 scritte in frontepagina viene chiuso alle ore 14:55 in data e luogo di cui sopra.-=====

Letto, confermato e sottoscritto.-=====



Am. G. [Signature]
[Signature]
[Signature]

Device

Name: SD SU CASIO AMANDA
 Actual Date: 16/11/07 13:27:16
 Target Date: 16/11/07 13:27:16
 File Path: G:\AMANDA\SD CASIO\SD SU CASIO AMANDA.E01
 Case Number: SD SU CASIO AMANDA
 Evidence Number: SD SU CASIO AMANDA
 Examiner Name: COMPARTIMENTO POLIZIA COMUNICAZIONI PERUGIA
 Label: Generic
 Model: USB 2 HS-SD/
 Drive Type: Fixed
 File Integrity: Completely Verified, 0 Errors
 Acquisition Hash: aa0ba27fbaaa5a8ece44866b136b7847
 Verify Hash: aa0ba27fbaaa5a8ece44866b136b7847
 GUID: 643631aebaee974d91487d1785aaf4c2
 EnCase Version: 6.7
 System Version: XP
 Is Physical: •
 Raid Stripe Size: 0
 Error Granularity: 64
 Index File: G:\AMANDA\SD CASIO\SD SU CASIO AMANDA-643631aebaee974d91487d1785aaf4c2.Index
 Read Errors: 0
 Missing Sectors: 0
 CRC Errors: 0
 Compression: Good
 Total Size: 1.015.808.000 bytes (968,8MB)
 Total Sectors: 1.984.000
 Disk Signature: 00000000

Partitions

Code	Type	Start Sector	Total Sectors	Size
06	BIGDOS	249	1.983.495	968,5MB

