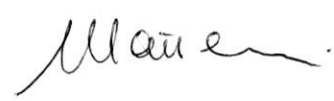


depositato in udienza il 5-9-08
IL GIUDICE
Dott.ssa Claudia Matteini



ALLA PROCURA DELLA REPUBBLICA DI

Ufficio del Sost. Proc. Dr. MIGNINI

PERUGIA

OGGETTO: Relazione sull'incarico conferito dal P.M. Dr. MIGNINI in ordine alla perizia tecnica effettuata dal Prof. Massimo BERNASCHI dell'Istituto Nazionale delle Ricerche sulle memorie dei computer sequestrati a SOLLECITO Raffaele, a KNOX Amanda e KERCHER Meredith.

In data 21 gennaio 2008, nell'ambito del procedimento penale a carico delle persone indagate, indicate in oggetto, codesta A.G. ha conferito l'incarico di consulenza tecnica al sottoscritto Ispettore Capo Mario GATTONE, appartenente al Servizio di Polizia Postale e delle Comunicazioni in Roma, a seguito della nomina di consulente del GIP dott.ssa Claudia MATTEINI, del Prof. Massimo BERNASCHI dell'Istituto Nazionale delle Ricerche, al quale è stato sottoposto il seguente quesito:

“presa visione dei computer ed acquisiti gli atti che riterrà necessari, estraiga i dati presenti nelle memorie dei computer sequestrati a Sollecito Raffaele, a Knox Amanda, nonché del computer appartenente a Meredith Kercher e recuperi dai relativi hard disk tutti i dati in essi presenti con creazione di un clone del singolo hard disk su idoneo supporto magnetico, accerti comunque qualsiasi altra circostanza utile ai fini di giustizia, in particolare accerti anche la causa del blocco intervenuto sui computer”.

DESCRIZIONE MATERIALE SOTTOPOSTO A PERIZIA TECNICA

➤ Hard Disk Fujitsu modello MHT2040AT numero di serie NN4AT3C13FUJ, capacità 40 GB, unitamente al notebook marca Apple modello i Book numero di serie RM423Z9PPGZ appartenente alla vittima Meredith Kercher,

➤ Hard Disk Toshiba modello MK1032GAX numero di serie 65UT2970S762, capacità 100 GB, unitamente al notebook marca Toshiba modello Satellite M55 S3262 numero di serie 75418110K appartenente ad Amanda Knox.

➤ Hard Disk Hitachi modello Travelstar IC25N040ATCS04-0 numero di serie 07N8327Z1Z5D2JNV81B, capacità 40GB, unitamente al notebook marca Asus modello L3000D numero di serie 39NP033207 appartenente a Raffaele Sollecito,

Le attività peritali sul suindicato materiale informatico è stato effettuato negli uffici dell'Istituto Applicazioni del Calcolo del C.N.R., Viale del Policlinico, 137 in Roma.

Il sottoscritto ha presenziato alle varie fasi delle operazioni tecniche stabilite dal **Prof. BERNASCHI** che si sono sviluppate come segue:

- a) controllo sugli hard disk che sono risultati non funzionanti;
- b) analisi degli hard disk stessi al fine di individuare e cercare di risolvere i problemi che ne impedivano l'accesso.

I **tre Hard-Disk** sono stati sottoposti a test di laboratorio, attraverso l'utilizzo d'apposito adattatore esterno collegato ad un personal computer con sistema operativo Linux¹, all'esito del quale sono risultati completamente non funzionanti.

In relazione a quanto rilevato, il Prof BERNASCHI ha provveduto a sostituire le schede elettroniche dei suddetti Hard-disk con altrettante sicuramente funzionanti. All'esito di tale procedura, che ha fornito dei risultati parzialmente positivi, il solo supporto di memorizzazione di massa, marca **Toshiba modello MK1032GAX**, appartenente alla signorina Amanda Knox, ha risposto a tali impulsi, presentando attività elettromeccanica. Quest'ultima non ha permesso, tuttavia, di garantire, tramite software, un recupero di dati tali da presentare porzioni d'informazione significative ed affidabili.

Roma, 3 aprile 2008

Ispettore C. di P.S.
Mario **CATTONE**

¹ **Linux** è un termine che si riferisce al sistema operativo open source, i cui codici sorgenti non sono d'esclusivo utilizzo dell'ideatore così come Windows, di proprietà Microsoft.