

La «scienza» delle indagini

Università. Il primo corso in «Computer forensics» al via giovedì alla Cittadella. Telefono Azzurro finanzia 10 borse di studio per formare gli esperti contro la pedopornografia. Il coordinatore Battiato: «Puntiamo a una laurea ad hoc»

«Csi Catania», la tecnologia anti-crimine «Formiamo i nuovi investigatori digitali»

In aula un centinaio fra studenti, magistrati, poliziotti e avvocati

MARIO BARRESI

I plastici di Bruno Vespa? Preistoria. E anche gli adepti dell'autarchia camilleriana ci rimarranno un po' delusi. Già, perché qui siamo di fronte a un centinaio di "poliziotti web". Esperti in investigazione digitale, che si formeranno a Catania per combattere il crimine globalizzato a colpi di tecnologia. Una via di mezzo - per trovare dei semplicistici esempi televisivi - fra i protagonisti di Csi (o di Ris, per dirla all'italiana) e quelli di *Num3rs*, eroi dell'informatica applicata alla criminologia. La novità arriva dall'Università di Catania e in particolare dalla facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali. Sta infatti per partire, nella laurea in Informatica, la prima edizione del corso di "Computer Forensics". L'appuntamento è per giovedì alle 15,30: nell'aula magna del Dipartimento di Matematica e informatica della Cittadella si svolgerà la lezione inaugurale dal titolo "Le nuove frontiere dell'investigazione digitale. Dal cybercrime all'Image forensics".

Studenti di Informatica, ma anche magistrati, forze dell'ordine, avvocati e consulenti vari: tutti in aula (per un totale di

LE PAROLE

INVESTIGAZIONE DIGITALE:

tecniche di indagine informatica, investigazione difensiva nel campo dei crimini informatici e comuni la cui prova è costituita da dati digitali o veicolati da sistemi informatici.

IMAGE AND VIDEO FORENSICS:

tecniche d'indagine per estrarre e utilizzare utili informazioni dai file digitali (immagini e video, ma non solo).

CSI: acronimo di Crime scene investigation, che dà il nome alla polizia scientifica americana, ma anche ad alcune fortunate serie televisive in onda dal 2000.

RIS: acronimo di Reparto investigazioni scientifiche, la sezione dei carabinieri che svolge attività tecnico-scientifica nell'ambito delle indagini preliminari. Anche al Ris è legato il titolo di una fiction televisiva italiana

48 ore suddivise in tre moduli) per approfondire «le diverse modalità di investigazione "digitale" alla luce dell'ordinamento giuridico italiano: tecniche di indagine informatica, investigazione difensiva nel campo dei crimini informatici e dei crimini comuni la cui prova sia costituita da dati digitali o veicolati da sistemi informatici». Il coordinamento scientifico è affidato al docente di Multimedia e computer vision del dipartimento di Matematica e informatica, Sebastiano Battiato (nella foto accanto), in collaborazione con Eugenio Donato Caccavella, esperto di Informatica forense e docente a contratto dell'Università di Bologna. Il catanese Battiato è stato consulente della Procura di Milano nel processo contro il colosso Google, accusato di aver messo in rete alcuni video-choc sui disabili. «Tra gli obiettivi del corso - spiega il ricercatore - c'è anche quello di creare le condizioni necessarie ad aumentare le potenzialità investigative in materia di pedopornografia,

stimolando il lavoro di identificazione delle vittime, con il fine ultimo di garantire la tutela dei diritti dell'infanzia sul web. È per questo che il corso è frutto della partnership scientifica tra il gruppo di ricerca Iplab (Image Processing Lab, ndr) dell'Ateneo catanese e Telefono Ar-

cobaleno, organizzazione internazionale impegnata proprio nel contrasto dello sfruttamento sessuale dei bambini attraverso internet. L'Ateneo informa inoltre che Telefono Arcobaleno intende finanziare 10 borse di studio (che coprono interamente il costo di iscrizione) per operatori e professionisti del

settore investigativo e giudiziario. Ma l'esperimento potrebbe arrivare a un risultato d'eccellenza per l'Università etnea: «Creare un percorso curriculare - auspica Battiato - che possa culminare nell'istituzione di una laurea specialistica in Investigazioni digitali». E allora sì che - dopo le versioni ambientate a Las Vegas, New York e Miami - si potrà sognare un... Csi Catania.

