



Dipartimento di Matematica e Informatica - Università di Catania
CITTÀ UNIVERSITARIA - Viale A. Doria, 6 – I 95125 – CATANIA

Image Processing Laboratory
<http://www.dmi.unict.it/~iplab>

I Prova in Itinere – Corso di Computer Forensics

21 Maggio 2012

Quesito di Image Forensics:

- Date le tre immagini presenti nel file **casoxx (.zip o .rar)**, analizzarne il contenuto al fine di verificarne l'integrità ed estrarre tutte le informazioni utili per l'individuazione di luoghi, veicoli ed eventuali soggetti presenti. Per ciascuno studente il numero **xx** viene determinato dalle ultime due cifre del proprio numero di matricola (ultime due cifre dell'anno di nascita per gli esterni non studenti). Se presente un'immagine con prefisso 3D, bisogna stimare le altezze dei soggetti presenti, presupponendo note delle misure di riferimento (es. altezza porte, ecc.).

Inviare entro le ore 23.59 di Giovedì 24 Maggio 2012 la relazione di cui sopra e gli eventuali file prodotti, all'indirizzo sebastiano.battiato@gmail.com.

Subject: [CF] Prova di Laboratorio – Matr. XXXXXX

Corpo: Nome, Cognome e Matricola

Il materiale necessario allo svolgimento della prova sarà reso disponibile all'indirizzo:

<http://www.dmi.unict.it/~battiato/CF1112/provaCF1112>

a partire dalle ore **18.00 di Martedì 22 Maggio 2012**.

INFO AGGIUNTIVE

- E' consigliato l'utilizzo di **Amped5** o cmq di **software/plugins** ad uso forense
- Voto max: 25/30;
- Verranno valutate in particolare:
 - o Metodologia, originalità e completezza tecnica dell'analisi;
 - o Utilizzo di "best practices" forensi;
 - o Qualità relazione tecnica
 - o Completezza della documentazione allegata.