



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>

II Prova in Itinere – Corso di Computer Forensics

30 Maggio 2011

Quesito di Image Forensics:

- Date le tre immagini presenti nel file **casoxx.zip**, 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 22.00 di Venerdì 3 Giugno la relazione di cui sopra e gli eventuali file prodotti all'indirizzo sebastiano.battiato@gmail.com.

Subject: [CF] Prova di Laboratorio

Corpo: Nome, Cognome e Matricola

Il materiale necessario allo svolgimento della prova sarà reso disponibile all'indirizzo a partire dalle ore 20.00 di Lunedì 30 Maggio 2011.

INFO AGGIUNTIVE

- Possono partecipare alla prova solo gli studenti che hanno superato la I prova;
- E' fortemente consigliato l'utilizzo di **Amped5**;
- Voto max: 25/30;
- Verranno valutate in particolare:
 - o Metodologia e completezza tecnica dell'analisi;
 - o Utilizzo di "best practices" forensi;
 - o Formalità e stile della relazione tecnica e della documentazione allegata.