

Programma del Seminario ***Tecnologie 3d per la conservazione***

ISCR - ACCADEMIA NAZIONALE DI SAN LUCA

9 -22 luglio 2015

Prima settimana

- 1° giorno - teoria: introduzione ai sistemi di rilievo 3D
- 2° giorno - teoria: progettazione delle prese sia con lo scanner che con sistemi fotogrammetrici
- 3° giorno - creazione di un modello 3D con scanner laser
- 4° giorno - elaborazione dei modelli 3D e gestione dei modelli
- 5° giorno - prese fotogrammetriche per la realizzazione di modelli 3D

Seconda settimana

- 1° giorno - introduzione ai sistemi di documentazione dei dati storico conservativo
- 2° giorno - inserimento dei dati conservativi
- 3° giorno - inserimento dei dati conservativi e loro gestione
- 4° giorno - introduzione al sistema RTI ed esercitazione
- 5° giorno - introduzione al Virtual Tour ed esercitazione

Le esercitazioni si svolgeranno su alcune opere di scultura facenti parte delle collezioni dell'Accademia Nazionale di San Luca.

*Il seminario è tenuto da **Angelo Raffaele Rubino**
con la collaborazione di **Davide Fodaro***