## **LABORATORIO: CNR·ISTI - Visual Computing Lab**

## **NOME STRUMENTO**

Dome di illuminazione per l'acquisizione controllata di immagini RTI; strumenti software per processare i dati rilevati e renderli accessibili su web

## **INFORMAZIONI GENERALI:**

Le immagini a luce variabile (Reflectance Transformation Imaging, RTI) sono un formato immagine che permette di acquisire le caratteristiche di riflettanza di una superficie e riprodurle a tempo di visualizzazione in modo interattivo, dando all'utente la possibilità di variare a piacere la direzione di incidenza dell'illuminazione in fase di analisi visiva dei risultati (http://vcg.isti.cnr.it/rti/).

## **DETTAGLI TECNICI:**

CNR ISTI ha progettato e sviluppato un dome di illuminazione (<a href="http://vcg.isti.cnr.it/rti/acquisition.php">http://vcg.isti.cnr.it/rti/acquisition.php</a> per l'acquisizione controllata di immagini RTI e tutti gli strumenti software per processare i dati rilevati e renderli accessibili su web (<a href="http://vcg.isti.cnr.it/rti/webviewer.php">http://vcg.isti.cnr.it/rti/webviewer.php</a>)

Il sistema CNR ISTI permette l'acquisizione di oggetti in un intervallo di dimensioni che va dai pochi millimetri a circa 25 cm. di diametro.



