Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

<u>Università di Pisa</u>

GRAFICA 3D PER I BENI CULTURALI

MARCO CALLIERI

Anno accademico

CdS Codice

CFU

2021/22

INFORMATICA UMANISTICA

475AA

6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
GRAFICA 3D PER I BENI INF/01 LEZIONI 42 MARCO CALLIERI

CULTURALI MARCO POTENZIANI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Le tecnologie 3D hanno avuto un grande sviluppo negli ultimi 10 anni: uno dei principali campi di applicazione è da sempre il settore dei Beni Culturali.

L'obiettivo del corso è fornire agli studenti una panoramica dei diversi approcci possibili per ottenere modelli tridimensionali partendo di oggetti reali. Gli studenti verranno a contatto con le tecnologie di alto livello (scansione 3D) e con le emergenti alternative "low-cost" (generazione di geometria da immagini). Il corso si occuperà di ricostruzione 3D automatica o assistita: non saranno trattate pertanto le tecniche di modellazione 3D classica.

Il corso sarà principalmente applicativo: insieme a nozioni di tipo teorica saranno sperimentati una serie di strumenti software (principalmente freeware e open-source) che permetteranno agli studenti di poter continuare a usare parte delle tecnologie anche a corso ultimato.

Modalità di verifica delle conoscenze

L'esame finale consiste in un progetto che, usando le tecnologie viste a lezione, prevede l'acquisizione di un modello 3D e la presentazione dello stesso tramite piattaforma web.

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Capacità

- Lo studente sarà in grado di eseguire un semplice progetto di acquisizione 3D e pubblicazione su web
- Lo studente conoscerà le principali tecnologie di acquisizione 3D e pubblicazione su web

Modalità di verifica delle capacità

L'esame finale consiste in un progetto che, usando le tecnologie viste a lezione, prevede l'acquisizione di un modello 3D e la presentazione dello stesso tramite piattaforma web.

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Comportamenti

- Lo studente imparerà ad analizzare un oggetto e il contesto di applicazione, in modo da individuare quali tecnologie si prestano al meglio all'acquisizione
- Lo studente verrà a conoscenza di alcune possibilità per integrare il dato 3D con i contenuti tipici di una pagina web

Modalità di verifica dei comportamenti

L'esame finale consiste in un progetto che, usando le tecnologie viste a lezione, prevede l'acquisizione di un modello 3D e la presentazione dello stesso tramite piattaforma web.

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Discreta conoscenza dell'inglese: i software utilizzati e parte del materiale per le lezioni sarà in lingua inglese.
- Laptop o desktop personale: parte delle lezioni sarà dedicata a tutorial e laboratori sul processamento dei dati. E' pertanto consigliabile avere un portatile o un computer a casa su cui poter installare i software.
- Nozioni base di informatica, conoscenza base dell'HTML e di JavaScript per il progetto finale.
- Voglia di "smanettare" sui dati...

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

Indicazioni metodologiche

Il corso consiste di lezioni frontali sia teoriche che pratiche, gli strumenti software messi a disposizione degli studenti sono tutti freeware o open source.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

- Introduzione alla grafica 3D
- · Concetti di mesh processing: teoria e pratica
- 3D su web: teoria e pratica
- · Scansione 3D: teoria e pratica
- Ricostruzione 3D da immagini: teoria e pratica
- Esempi di progetti di 3D + Beni Culturali, casi di studio e risultati

Bibliografia e materiale didattico

Principalmente le slide del corso, e dataset di prova. http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti possono sostenere l'esame, i contenuti che si trovano nella pagina del corso possono essere sufficienti. http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Modalità d'esame

L'esame consiste nell'applicazione di una delle tecniche di acquisizione viste nel corso su un oggetto di interesse per i Beni Culturali, e nella visualizzazione web dello stesso attraverso tecnologia WebGL. Per la presentazione del progetto è necessario portare una chiavetta USB (o CD o disco esterno) contenente:

- una cartella con i dati utilizzati per il progetto (dati originali, file intermedi, qualsiasi dato che dimostri il lavoro fatto)
- una piccola pagina web contenente almeno tre sezioni: una pagina di presentazione (con visualizzazione del modello o snapshot accattivanti); una pagina che descriva (in dettaglio) la procedura di acquisizione; ed infine una pagina relativa al valore storico-artistico dell'oggetto acquisito, con motivazioni sulla scelta del soggetto da acquisire e discussione sulle eventuali necessità di acquisizione 3D.

L'esame consisterà in una breve presentazione della pagina web, e nella risposta ad eventuali domande chiarificatrici da parte del/i docente/i. Si raccomanda la descrizione particolareggiata dell'esperienza di acquisizione: anche gli errori e i diversi tentativi dimostrano l'impegno ed il lavoro svolto. L'utilizzo "avanzato" degli strumenti visti durante il corso è titolo di merito. http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Pagina web del corso http://vcq.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Altri riferimenti web

Fare riferimento alla pagina del corso http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Note

http://vcg.isti.cnr.it/corsi/G3D_InfoUma/

Ultimo aggiornamento 28/07/2021 15:35