



Metodologie informatiche per l'organizzazione dei servizi turistici

(Prof. Nicola Orio)

Informazioni generali

Corso di laurea in
Progettazione e gestione del turismo culturale



Scheda dell'insegnamento

Titolo

- ✓ Metodologie informatiche per l'organizzazione dei servizi turistici (MIOST)

Corso di laurea

- ✓ Progettazione e gestione del turismo culturale

Crediti – ore lezione

- ✓ 9 CFU – 63 ore

Docente: Nicola Orio



Ricevimento studenti

Orario:

- ✓ Giovedì, dalle 10:00 alle 12:00

Durante il periodo delle lezioni il ricevimento si svolgerà anche in aula informatica

Aula informatica:

- ✓ Palazzo del Capitano (AIS 3 – piano terra)

Studio del docente:

- ✓ Liviano (primo piano)



Programma

Contenuti

- ✓ Concetti di base e definizioni
- ✓ La rappresentazione dell'informazione
- ✓ Il reperimento dell'informazione

Tecnologie

- ✓ Architettura hardware e software
- ✓ Reti di calcolatori, Internet e Web
- ✓ Informatica e sicurezza

Turismo

- ✓ Reti sociali, forum e wiki
- ✓ Creazione di pagine Web: HTML e CSS
- ✓ GIS e geolocalizzazione



Progetto *Soundscapes*

Ogni anno facciamo un progetto turistico

- ✓ Quest'anno il tema è: *Soundscapes*
 - Padova raccontata dai propri suoni
 - Attività
 - Registrazione e post-produzione audio
 - Geolocalizzazione e collocazione temporale
 - Creazione di un sito in cui navigare tra i suoni della città

L'obiettivo didattico è utilizzare

- Strumenti per l'elaborazione del suono
- Strumenti per la pubblicazione online



Obiettivi formativi

Nozioni teoriche

- ✓ Acquistare hardware/software
- ✓ Trovare informazioni (Web e biblioteche digitali)
- ✓ Scegliere formati di rappresentazione
- ✓ Comunicare in modo efficace

Nozioni pratiche

- ✓ Programmi base
- ✓ Risorse presenti in rete
- ✓ Strumenti per la collaborazione



Testi di riferimento

Libro di testo

- ✓ Introduzione all'informatica per studenti di materie umanistiche. M. Agosti, N. Orio. 2010
 - Copre quasi tutto il programma
 - Disponibile alla Libreria Universitaria (vicino al Bo)

Appunti delle lezioni

- ✓ Copie in PDF di queste presentazioni
 - Stampe presso DuomoCopy (Galleria Duomo, 4)

Materiale disponibile on-line con Moodle



Aula AIS3

La Scuola di Scienze Umane mette a disposizione dei docenti un'aula informatica: AIS3

- ✓ Fino all'anno scorso l'aula era aperta agli studenti
 - Da quest'anno, a causa di problemi, l'aula è aperta solo per lezioni
 - Questo ha avuto un impatto notevole nella gestione della parte pratica di questo insegnamento
 - Ci organizzeremo con lavoro a casa e con la presenza del docente per controllare i risultati una volta alla settimana
 - E' possibile ci siano dei cambiamenti, controllate gli avvisi in Moodle

Moodle

Dal 2014 è stata attivato Moodle, piattaforma per l'e-learning

- ✓ Comunicazioni dal docente agli studenti
- ✓ Forum con/tra gli studenti
- ✓ Test online
- ✓ Spazio collaborativo (wiki)

Per questo insegnamento useremo Moodle

- ✓ Il docente sta (ancora) imparando ad usarlo
- ✓ Saranno esplorate alcune delle funzionalità

Esame finale

Caratteristiche principali

- ✓ Solo scritto su parte teorica (ma svolto al computer)
 - Organizzato a turni di circa 40 studenti
 - Diviso in due parti, fatte in successione
 - 18 domande chiuse/multiple (18 punti su 30) – 25 minuti
 - 2 domande aperte (12 punti su 30) – 35 minuti
 - Viene tenuto conto della partecipazione al laboratorio
- ✓ Stesso programma per tutti
 - Indipendentemente da frequenza, laboratorio...
- ✓ Registrazione alcuni giorni dopo



Link utili

Siti Web

- ✓ <http://www.unipd.it/>
- ✓ <http://www.beniculturali.unipd.it/>
- ✓ <https://elearning.unipd.it/scienzeumane/>

Liste di discussione

- ✓ [dbc-News@perseo.lettere.unipd.it](mailto:dbc-news@perseo.lettere.unipd.it)
 - Non è però specifica per PGT


Gruppo Facebook

- ✓ Tutor Junior Facoltà di Lettere e Filosofia (Unipd)



Altre informazioni

Questo insegnamento è parallelo a quello di Fondamenti di Informatica per SBM (e MAP)

- ✓ Alcuni contenuti si sovrappongono
- ✓ Attenzione a non confondere i programmi
 - Questo insegnamento è da 63 ore (9CFU), quello per SBM è da 42 ore (6CFU)
- ✓ Per non sbagliare, controllare l'icona in alto a sinistra
 - Lezioni per PGT: 
 - Lezioni per SBM e MAP: 