



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Alta Formazione Artistica e Musicale
CONSERVATORIO DI MUSICA "Giuseppe Verdi" di Milano

Corso trimestrale di
Supporti multimediali per la didattica
docente: Joanne Maria Pini

Il corso è rivolto a tutti gli studenti del Conservatorio, ai quali si richiede un minimo di dimestichezza col computer e con la Internet.

Primo trimestre
Assegnazione di x crediti (assegnati a livello centrale)
iscrizione in segreteria-studenti
(inviare anche una *e-mail* al docente jmpini@libero.it)

Per supporto multimediale intendiamo un ausilio alla didattica al quale dovremo ricorrere sempre più spesso ma che, essendo caratterizzato da contorni piuttosto indefiniti ed in continuo movimento, va inquadrato dapprima nelle basi storiche e teoriche dell'ipertesto, della multimedialità e della Internet finalizzate a progettare e realizzare ipertesti che confluiranno nella realizzazione di un semplice sito web, passando per l'analisi di esempi significativi.

I giorni **martedì 25 e mercoledì 26 febbraio dalle ore 15 alle 17** il docente sarà a disposizione sia per eventuali chiarimenti che per valutare le conoscenze informatiche degli studenti e predisporre il piano di lavoro, presso il Laboratorio di Informatica Musicale (LIM)

Le lezioni avranno durata di 2 ore e si terranno di mercoledì tra le ore 15 e le 17, presso il LIM. Per ulteriori esercitazioni, che daranno crediti come attività di Laboratorio, saranno disponibili, su richiesta e su prenotazione, le attrezzature del LIM

Le lezioni si terranno il 12, il 19 e il 26 marzo, il 2, 9 aprile e il 7, 14, 21 maggio

Programma del corso:

parte teorica:

- Teoria e Storia dell'ipertesto e della multimedialità - concetto di convergenza digitale
- Scrivere e progettare per la rete - fondamenti e concetto di usabilità
- Risorse musicali e per la didattica reperibili in rete - ricerca e valutazione
- J.S... Web: un esempio di ricerca e integrazione di risorse tratte dalla rete
- Analisi del sito di scrittura musicale <http://membres.lycos.fr/mbaron/> e del sito <http://digilander.libero.it/initlabor/>

parte pratica:

- Progettazione e realizzazione di ipertesti
- Fondamenti di Golive e panoramica di altri programmi applicativi
- Progettazione e realizzazione di un piccolo sito (del corso o personale)