

Nome del corso

Semiotica I

Corso di Diploma accademico di 2° livello in Grafica delle immagini indirizzo Illustrazione

Anno accademico 2014/2015

Premessa

I programmi dei corsi di Semiotica I e II sono pensati come un unico percorso.

I corsi sono autonomi rispetto all'insegnamento tenuto nel Diploma di 1° livello.

Spirito didattico

Per comprendere un principio teorico è necessario progettare e sperimentarlo.

Prerequisiti

Nessuno.

Disegno della didattica

Semiotica 1: 6 lezioni di 4 ore.

Il corso è composto da 3 moduli di due lezioni ciascuno.

Ogni modulo affronta due principi teorici tra loro collegati.

Il tempo a casa è dedicato allo studio dei testi indicati e al lavoro sul progetto individuale.

Laddove i testi non siano presenti in biblioteca il docente si impegna a mettere a disposizione la sua copia agli studenti.

Struttura delle lezioni

Alternanza tra:

lezione frontale;

esercitazione;

discussione dei risultati.

Argomenti trattati

Modulo a. La struttura elementare della comunicazione

a1. La struttura della comunicazione attraverso l'analisi di artefatti comunicativi.

a2. Un modello di processo comunicativo.

(Brani da *Manuale di Semiotica* di U. Volli).

Modulo b. Percezione e organizzazione della conoscenza.

b1. Dizionario e enciclopedia come modelli di organizzazione della conoscenza.

(Brani da *Manuale di Semiotica* di U. Volli).

b2. Tipi cognitivi, contenuti nucleari, contenuti molari.

(Brani da *Kant e l'ornitorinco* di U. Eco).

Modulo c. Narratività e analisi testuale.

c1. Il principio della cooperazione interpretativa.

c2. I livelli del racconto e la sequenza narrativa canonica.

(Brani da *Manuale di Semiotica* di U. Volli).

Modalità di verifica

Produzione individuale di un artefatto, discussione del progetto in fase di esame.

È fatto divieto assoluto di riportare testi senza citare la fonte, le citazioni devono essere inserite tra virgolette.

Durante la discussione il docente potrà chiedere allo studente di argomentare i principi teorici affrontati a lezione.