



## **Accademia di Belle Arti di Foggia**

Anno accademico 2012/13

### **MODELLISTICA**

**Prof. ssa Daniela LOVAGLIO**

#### **Programma didattico**

Il corso di Modellistica si propone di evidenziare il ruolo del *modello* come elemento essenziale alla verifica tridimensionale della progettazione e all'interno del processo creativo nei vari ambiti d'intervento.

L'obiettivo è di fornire gli strumenti per realizzare un modello, inteso sia come realtà tridimensionale miniaturizzata, rilevata o progettata; sia come strumento di controllo (integrativo al disegno) all'interno del processo di progettazione, realizzazione e verifica di una situazione artistica all'interno di uno spazio.

Considerato che la realizzazione di un modello passa attraverso la progettazione dello spazio o di un oggetto, o dallo studio di un'opera già realizzata, si forniranno gli strumenti culturali e tecnici relativi alla rappresentazione e alle tecniche adeguate per la costruzione dei modelli, che riguarderanno: i materiali, le modalità costruttive, l'uso del colore e del verde, le scale di rappresentazione; al fine di dare la possibilità agli studenti di appropriarsi delle capacità pratiche per eseguire il tema assegnato.

Verranno forniti durante il corso informazioni, campionari e materiale illustrativo relativo ai prodotti di settore, in modo da dotare gli studenti di un quadro conoscitivo complessivo dei materiali presenti sul mercato.

#### **Tema**

*Per gli studenti di Scenografia:*

Il tema assegnato sarà comunicato all'inizio del corso e coordinato alle attività svolte nel corso di scenografia.

*Per gli studenti di altri indirizzi:*

Il tema verrà concordato con la docenza in modo da relazionarsi con le discipline caratterizzanti il corso di studi.

L'esame verterà sulla verifica e discussione del lavoro svolto.

Particolare attenzione sarà posta all'idoneità delle tecniche e dei materiali utilizzati per la realizzazione dei modelli, anche in funzione delle loro scale dimensionali.

**Prof.ssa Daniela Lovaglio**