



Progetto didattico Laboratorio

Originale / Copia / Calco

Dove: Museo della Civiltà Romana, Piazza G. Agnelli 10

Destinatari: scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado

Descrizione e svolgimento del laboratorio:

L'esperienza è articolata in due fasi: il laboratorio e la visita al Museo.

Nel corso del laboratorio si illustreranno i sistemi utilizzati in passato per ottenere dei calchi, illustrando la tecnica di realizzazione e l'uso delle matrici in gesso, per passare alle attuali matrici in resina. I ragazzi verranno guidati alla preparazione e all'utilizzo del gesso, fino alla sua colatura nelle matrici. Ogni ragazzo realizzerà così il suo calco.

A questo punto i calchi verranno lasciati ad asciugare (per quanto possibile) ed i ragazzi verranno guidati alla visita del Museo, con particolare attenzione ai diversi tipi di calchi e mostrando la differenza tra calchi, plastici e modelli.

Terminata la visita i ragazzi torneranno nel laboratorio, dove avverrà lo "sguscio" dei calchi dalle matrici.

Ogni ragazzo porterà a scuola il suo calco, per completare la finitura, con una patinatura o con la pittura.

Durata: La durata è di ca. 180' (visita guidata + laboratorio).

Indicazioni specifiche per lo svolgimento del laboratorio: Il laboratorio si svolgerà nella Sala delle Province o in quella delle Leggi, attrezzate con tavoli e sedie. Possono essere contemporaneamente presenti max 25 ragazzi.

Finalità didattica del laboratorio: Facilitare la comprensione della particolare fisionomia del Museo, costituito da riproduzioni di vario genere (calchi, plastici ecc.) di monumenti ed opere di Roma e dell'Impero, cosa che ha permesso di raccogliere in un'unica struttura un numero di testimonianze materiali davvero ragguardevole ai fini di una conoscenza profonda dell'antichità romana nei suoi più vari aspetti.