



Liceo Statale G. Mazzini

Via Solimena, 62 – 80129 Napoli Tel/fax 081 5788575
www.istitutomazzini.napoli.it
napm02000r@istruzione.it

LE FORME DEL DISEGNO: LA RAPPRESENTAZIONE BIDIMENSIONALE

Prof.ssa Antonella Di Gangi

Calendario del corso - a.s. 2010-2011

CALENDARIO	ORE	CONTENUTI IN SINTESI
16 marzo Mercoledì	2 14.15/16.15	<ul style="list-style-type: none"> • Strumenti e norme per l'esecuzione del disegno geometrico • Nomenclatura e definizione geometriche: enti geometrici fondamentali • Uso corretto delle squadre • Scale di proporzione • Ingrandimento e riduzione
22 marzo Martedì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • La geometria euclidea (perpendicolari, parallele, angoli, triangoli quadrilateri, poligoni regolari, tangenti)
29 marzo Martedì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Proiezioni ortogonali di figure piane
5 aprile Martedì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Proiezioni ortogonali di solidi
12 aprile Martedì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Disegno a mano libera: copia da modelli d'arte
19 aprile 3 maggio Martedì	6 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Disegno a mano libera di un capitello dorico e ionico. Metodo per determinare la rastremazione delle colonne doriche. Suddivisione di una circonferenza ed applicazione del metodo del Vignola per determinare le scanalature delle colonne negli ordini architettonici. Pianta e prospetto di una colonna dorica. Metodo per individuare la rastremazione delle colonne ioniche e corinzie. Pianta e prospetto di una colonna corinzia.

LE FORME DEL DISEGNO: LA RAPPRESENTAZIONE TRIDIMENSIONALE

Prof.ssa Antonella Di Gangi

Calendario del corso - a.s. 2010-2011

CALENDARIO	ORE	CONTENUTI IN SINTESI
23 marzo Mercoledì	2 14.15/16.15	<ul style="list-style-type: none"> • Proiezioni assonometriche. Assonometria obliqua e ortogonale. Esercitazioni grafiche
30 marzo Mercoledì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Prospettive centrali e accidentali. Esercitazioni grafiche
13 aprile Mercoledì	3 14.15/17.15	<ul style="list-style-type: none"> • Proiezioni prospettiche nel disegno architettonico. Esercitazioni grafiche
20 aprile Mercoledì	2 14.15/16.15	<ul style="list-style-type: none"> • Proiezioni prospettiche nel disegno a mano libera. Esercitazioni grafiche