



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"E. FERMI"

VIA MAZZINI n.172/2°- 40139 BOLOGNA
Telefono: 051/4298511- Fax: 051/392318
Codice fiscale: 80074870371

E-mail:fermi@liceofermibo.net – web-site:www.liceofermibo.net

COMPETENZE DI BASE A CONCLUSIONE DELL'OBBLIGO DELL'ISTRUZIONE (BIENNIO)

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE – DISEGNO

COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO (Abilità /capacità)	ATTIVITA' E VERIFICHE Proposte dal singolo docente	ATTIVITA' E VERIFICHE Concordate collegialmente dai docenti del Dipartimento
Essere in grado di rappresentare graficamente figure geometriche e volumi solidi in proiezione ortogonale ed in assonometria	<ul style="list-style-type: none">- Uso adeguato degli strumenti- Corretta impaginazione con eventuale inserimento di didascalie- Appropriata differenziazione dell'intensità del segno grafico e/o degli elementi espressivi (linea, colore, chiaroscuro, etc.)- Acquisizione del metodo, verificabile mediante corretta applicazione dei passaggi procedurali per l'esecuzione dell'elaborato- Saper prendere appunti (?)- Saper ricavare conoscenze ed informazioni dal libro di testo o altri materiali- Saper decodificare le consegne- Acquisizione di autonomia di lavoro in classe e a casa- Capacità di visualizzazione spaziale	<ul style="list-style-type: none">- Esercizi per il corretto uso- Schizzi ed appunti anche grafici presi a mano libera- Elaborati grafici completi- Eventuali interrogazioni orali su specifici aspetti metodologici- Eventuali elaborati di computer-grafica- Eventuali elaborati integrativi da assegnare a particolari studenti per accertare eccellenze	I docenti del Dipartimento si impegnano a svolgere, nel secondo quadrimestre, una verifica in classe sugli obiettivi e sui contenuti comuni. L'oggetto della prova e la data saranno scelti dal singolo docente autonomamente.

SCHEDA CRITERI DI VALUTAZIONE

	SI'	NO	VOTO .../100
Impaginazione, precisione e pulizia			10
Rispetto della consegna			20
Segno differenziato ed adeguato			20
Applicazione del metodo, corretti passaggi procedurali e visualizzazione spaziale			50
TOTALE			/100

a.s. 2007/2008