

ISTITUTO PROFESSIONALE per INDUSTRIA e ARTIGIANTO  
SIDERNO

Disciplina: TECNOLOGIE E TECNICHE DI  
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Docente: Ing Prof. Domenico BOVALINO

PROGRAMMA SVOLTO

Classe I MODA

Anno Scolastico 2015-2016

MODULO	CONTENUTI
<b>Tecniche strumenti e materiali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumenti e materiali per il disegno manuale</li> <li>• Linee e tratteggi</li> </ul>
<b>La percezione della forma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruzione di figure piane</li> <li>• Piani di proiezione</li> <li>• Proiezioni ortogonali</li> <li>• Assonometria</li> <li>• Costruzione dell'ovale e dell'ellisse</li> </ul>
<b>Forme e figura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la figura;</li> <li>• struttura e decorazione;</li> <li>• reticoli compositivi e texture: il modulo, il reticolo e la texture;</li> <li>• il quadrato, il triangolo e il cerchio</li> <li>• sistema di decorazione e ingrandimento (le scale)</li> <li>• Esempi di decorazioni</li> </ul>