

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	PROGRAMMA SVOLTO	Cod. Mod.	DS-005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 1 di 2	Rev.00 01.09.2016

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017 /2018

DISCIPLINA	TTRG
-------------------	-------------

CLASSE: 1°	SEZ. F	INSEGNANTI: ALBERTO ROSSI, GIUSEPPE LOBIUNDO		
-------------------	---------------	---	--	--

LIBRI DI TESTO: SAMMARONE- RAPPRESENTAZIONE E TECNOLOGIA INDUSTRIALE- VOL. UNICO- ZANICHELLI

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1	TITOLO: GEOMETRIA E TRACCIATURA GRAFICA
<p>Uso degli strumenti- norme UNI sulla tracciatura- Squadratura tecnica- Costruzioni geometriche (enti, figure geometriche elementari, figure raccordate) - Tavole di applicazione (n° 1- 11)</p>	

MODULO N. 2	TITOLO:GEOMETRIA DESCRITTIVA
<p>Concetto di proiezione- Schemi ed elementi proiettivi- proiezioni di Monge - Viste di solidi in 2D e 3D con definizione di traccia e uso di modelli solidi- Procedimenti grafici di costruzione e definizione di viste di solidi in riferimento al metodo delle 3 dita- Tavole di applicazione (n° 10-18)</p>	

MODULO N. 3	TITOLO: CAD
<p>Introduzione alla grafica vettoriale- Comandi di disegno- Comandi di visualizzazione, di editazione, di scritturazione- Tasti di utilità - Strumenti di precisione</p> <p>Procedimenti e metodi di utilizzo finalizzati alla soluzione di problemi grafici</p>	

	<small>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO</small>	PROGRAMMA SVOLTO	<i>Cod. Mod.</i>	DS-005
	I.I.S. PRIMO LEVI		<i>Pag. 2 di 2</i>	Rev.00 01.09.2016

2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO: CAD

ESERCITAZIONE N.1	TITOLO: SQUADRATURA DEL FOGLIO
Riquadratura e tabella indicativa con iscrizioni	

ESERCITAZIONE N.2	TITOLO: RETTANGOLO CON CAMPITURE
Poligonale geometrica a settori con smussi e raccordi	

ESERCITAZIONE N.3	TITOLO: COSTRUZIONI GEOMETRICHE
Pentagono- Ovale- Ellisse	

Torino, 06-06-2018

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

Alberto Rossi
Giuseppe LoBiundo