



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.gov.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE: MANSUETO TASSI **A.S:** 2017-2018

DOCENTE ITP: FILIPPO MOGLIA

DISCIPLINA: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPR. GRAFICHE

CLASSE: 1 B MECC

Per ogni Tema svolto vengono indicati i relativi contenuti.

TEMA: Modulo di accoglienza : il disegno come espressione del linguaggio grafico Disegno geometrico finalizzato alla rappresentazione di semplicielementi geometrici	CONTENUTI: C1.1 Convenzioni UNI nel disegno tecnico -norme di sicurezza in ambiente scolastico -il disegno come mezzo di comunicazione e supporto fondamentale della tecnologia -strumenti per il disegno C1.2 Caratteristiche geometriche degli oggetti -recupero abilità grafiche pregresse -norme e metodi per la costruzione di elementi e figure geometriche piane -poligoni regolari anche con metodi generali -ovali -tangenti -ellisse -cicloide C5.1 Le proprietà dei materiali metallici nell'industria -durezza -malleabilità, plasticità -rigidità, flessibilità -elasticità. Resilienza -sollecitazioni meccaniche semplici
TEMA:	CONTENUTI:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.gov.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

Disegno geometrico finalizzato alla rappresentazione di semplici elementi geometrici piani	<p>C2.1 Modalità di rappresentazione in proiezione ortogonale</p> <p>C2.2 Modalità di rappresentazione assonometrica</p> <p>-norme, metodi, strumenti e tecniche per la rappresentazione in proiezione ortogonale ed assonometrica isometrica, di semplici figure piane anche implementate tra loro, parallele almeno ad un piano</p> <p>C7.1 Concetti di misura e sue applicazioni</p> <p>-unità di misura</p> <p>-misurazioni, errore e arrotondamenti</p> <p>C7.2 Caratteristiche e modalità d'impiego degli strumenti di misura</p> <p>-uso del calibro</p> <p>-uso del micrometro</p> <p>-esercitazioni anche con l'utilizzo di idoneo software</p>
TEMA: Disegno geometrico finalizzato alla rappresentazione di semplici elementi geometrici	<p>CONTENUTI:</p> <p>C2.1 Modalità di rappresentazione in proiezione ortogonale</p> <p>C2.2 Modalità di rappresentazione assonometrica</p> <p>-norme, metodi, strumenti e tecniche per la rappresentazione in proiezione ortogonale ed assonometrica isometrica, di semplici solidi geometrici (parallelepipedi, prismi, piramidi) isolati, affiancati, sovrapposti.</p> <p>C5.1 Le proprietà dei materiali metallici nell'industria</p> <p>-materiali metallici e leghe</p> <p>-ghise</p> <p>-alluminio</p>

Firma Docente _____

Firma Docente _____

Data _____

Firma Delegati di classe _____

Data _____