

DEL PROF.	DOCENTE DI	CLASSE	ORE SETTIM.
SINICHI . M- Kazem	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica condocente <b>Marchetti carlo</b>	1K ITT	3

## PROGRAMMA PREVENTIVO ANNO 2019-20

UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	COMPETENZE	C. INTERDISCIPLINARE	VERIFICA	VALUTAZIONE
1) La normativa e il linguaggio grafico di rappresentazione, scale metriche e misure	Le componenti primarie (linee, forme, colori); significati del linguaggio grafico in relazione alle funzioni da assolvere; la rappresentazione convenzionale di fatti e fenomeni.	Utilizzare in forma organizzata le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico con rappresentazione anche grafica	Matematica	Prove grafiche ed elaborazione di relazioni scritte	<b>QUALITÀ</b> Nitidezza del segno pulizia del foglione grafica e calligrafia <b>TRATTO</b> Corretto uso del tipo di linea secondo normativa
2) Il disegno geometrico e metodi di rappresentazione con inquadramento alle normative UNI	Risoluzione grafica di problemi relativi alla rappresentazione di figure piane; proiezioni ortogonali sezioni, con quotatura, e redazione di un cartiglio Stesura di relazioni tecniche	Formalizzare graficamente secondo convenzioni date oggetti spaziali gestire un elaborato grafico con relazione tecnica	Italiano	Prove grafiche ed elaborazione di relazioni scritte	<b>TERMINOLOGIA</b> Corretto uso della terminologia tecnica di riferimento con capacità di approfondire l'argomento proposto anche con esempi di manufatti in contesti tecnologici
3) Disegno autocad figure in proiezione ortogonale da assonometrie isometriche scala di stampa ed impaginazione con cartiglio. Proprietà dei materiali, fisiche meccaniche e tecnologiche	Forma e dimensionamento degli oggetti impostazione dei piani ortogonali layer e scelta grafica , spessore linee per gli impaginati grafici	Disegno di oggetti e comprensione del processo esecutivo secondo normativa UNI	Chimica	Prove grafiche ed elaborazione di stampe PDF	<b>QUALITÀ GRAFICA</b> Comprensione e corretta esecuzione del programmi e problemi <b>ESATTEZZA ESECUTIVA</b>
4) utilizzo di programma vari per rielaborazione disegni 2D	Uso di un software CAD adatto alla progettazione	Utilizzare programmi applicativi di grafica computerizzata per la realizzazione di disegni, e documenti tecnici secondo le necessità di rappresentazione grafica	Informatica	Prove grafiche con stampe formato JPG delle tavole realizzate	Correttezza delle proiezioni e del disegno: assi spigoli dimensioni etc. <b>TEMPI DI ESECUZIONE</b>
5) layout del disegno e impaginazione	Uso di un software CAD adatto alla progettazione impaginazione layout		informatica	Stampa in formato diversi	<b>RISPETTARE TEMPI DI ESECUZIONE SCADENZE</b>
6) alcuni materiali e le loro caratteristiche tecnologiche	Relazioni scritte	Saper riconoscere i materiali negli oggetti di uso comune	Italiano, disegno	Relazioni e interrogazioni	