

DEL PROF.	DOCENTE DI	CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
VUCEMILLO Enrico	DISEGNO	1L	classe 1L Programma didattico	2

PROGRAMMA SVOLTO ANNO 2017-2018

UNITA' DIDATTICHE	TRABEZZAZIONE	COLONNA
1) La normativa e il linguaggio grafico di rappresentazione, scale metriche e misure		<p>51</p>
2) Il disegno geometrico e metodi di rappresentazione con inquadramento alle normative UNI		<p>52</p>
3) Disegno autocad figure in proiezione ortogonale da assonometrie isometriche scala di stampa ed impaginazione con cartiglio. Proprietà dei materiali, fisiche meccaniche e tecnologiche		<p>53</p>
4) Storia dell'arte dalle origini fino all'arte Greca		<p>54</p>
		<p>55</p>
		<p>56</p>
		<p>57</p>
		<p>58</p>
		<p>59</p>
		<p>60</p>
		<p>61</p>

Disegna le proiezioni ortogonali dei solidi complessi qui proposti, ricavando le dimensioni direttamente dai disegni tridimensionali. Le frecce indicano due possibilità di considerare il prospetto frontale dell'oggetto: puoi eseguire le proiezioni secondo la freccia nera, secondo la freccia rossa o in entrambi i casi, secondo le indicazioni dell'insegnante.

TABELLA DI VALUTAZIONE per le prove scritto grafiche	Gravemente insufficiente	insufficiente	sufficiente	buono	ottimo	Valutazione insegnante
QUALITA' GRAFICA Nitidezza del segno pulizia del foglio precisione grafica e calligrafia						
TRATTO Corretto uso del tipo di linea secondo normativa						
INQUADRAMENTE LOGICO Comprensione e corretta esecuzione del problema						
ESATTEZZA ESECUTIVA Correttezza delle proiezioni e del disegno: assi spigoli dimensioni etc.						
TEMPI DI ESECUZIONE Tavola consegnata: con forte ritardo con ritardo alla scadenza						

TABELLA DI VALUTAZIONE per le prove scritto orali	Gravemente insufficiente	insufficiente	sufficiente	buono	ottimo	Valutazione insegnante
INQUADRAMENTE LOGICO Corretta comprensione del quesito						
CHIAREZZA DELLA RISPOSTA Corretto uso della terminologia tecnica di riferimento con capacità di approfondire l'argomento proposto anche con esempi di manufatti in contesti tecnologici						