

Scheda disciplinare : Classe I sez. H Indirizzo: servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale			
Materia: Laboratori Tecnologici	Docente: Gangemi Egidio	N. 99 ore di lezione svolte (al 07/6/2024)	Anno Scolastico 2023/2024
Obiettivi raggiunti			
Conoscenze	Abilità	Competenze	
Strumenti di misura. Grandezze del Sistema Internazionale. Le modalità di proporsi attivamente, nell'apprendimento della Comunicazione visiva.	Riconoscere le problematiche connesse alla misurazione delle entità fisiche. Applicare le semplici metodologie matematiche, geometriche e trigonometriche Comprendere la percezione visiva, al fine della comunicazione tecnica con il disegno.	Piena capacità di orientarsi in una determinata, situazione tecnica, nella misurazione “ di un terreno ad uso agricolo” e rappresentazione grafica e di disegno.	
Contenuti svolti: Sistemi di unità di misura; Disegno tecnico linguaggio e percezione; Il disegno strumenti, tecniche e tecnologie, catasto e carte catastali.			
PROGRAMMAZIONE PER U.D.A. DISCIPLINARI			
U.D.A. 1 U.d.A. 1: Unità di misura Competenze: Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità			
U.D.A. 2 Tecniche e tecnologie di rappresentazione: grafiche e disegno Competenze: Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità			
Metodi: Strumenti: materiale fornito dal docente: LIM; libri di testo; riviste specializzate; appunti e dispense forniti dal docente; materiale audiovisivo; personal computer; manuali e dizionari; materiale informatico, utilizzo dei laboratori; uso di pc; ecc.		Strumenti di verifica Per verificare il raggiungimento degli obiettivi minimi saranno somministrate verifiche orali e scritte, per lo più sotto forma di test (prove strutturate e semi -strutturate),	

IL DOCENTE

Prof Gangemi Egidio