Anno scolastico 2022/23

NOME COGNOME Gianluca FALANGOLA

DISCIPLINA Laboratori Tecnici

CLASSE 5 SEZIONE B INDIRIZZO Tecnico Grafico

Data: 10 novembre 2022

PIANO INDIVIDUALE DI LAVORO parte seconda:

PROGRAMMA INDIVIDUALE DI LAVORO CON RIFERIMENTO ALLAPROGRAMMAZIONE DI AMBITO 2022/23

MODULO N.1 TITOLO	LE TECNICHE DI RIPRESA : Il DIGITALE.	
COMPETENZA	Digitale Web	
STRUTTURA DI APPRENDIMENTO	IN PRESENZA Conoscenze: il Rispetto del Sistema Integrato Europeo e Ambientale. Pacchetti informatici tecnologici dedicati alle specifiche finalità di comunicazione visiva. Contenuti: lo sviluppo delle Tecniche di ripresa video e non solo, da applicare nelle varie forme multimediali attuali.	Conoscenze:acquisizione del rispetto del sistema integrato europeo e dell'ambiente Applicazione di pacchetti tecnologico informatici dedicati alle specifiche finalità di comunicazioni visive Contenuti: sviluppo delle varie Tecniche di ripresa video, integrate nella applicazione delle molteplici possibilità delle attuali multimedialità.

ТЕМРІ	Ottobre/Dicembre	
METODOLOGIA	IN PRESENZA Tramite l'utilizzo degli strumenti di laboratorio idonei e disponibili, inclusa la aula di posa.	IN DAD Attraverso lezioni in Videoconferenza teoriche integrate da esempi applicativi indispensabili.
TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA	IN PRESENZA Basato sulla consegna di elaborati digitali pratici con scadenze prefissate e valutati coi parametri stabiliti dal Dipartimento.	IN DAD Tema inerente al modulo con elaborati digitali valutati in modalità pratica come da griglia dipartimentale, con la consegna entro la scadenza prefissata.
COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	Tecnologia dei Processi di Produzione.	

MODULO N.2 TITOLO	I CONTENUTI PER IL WEB : PROGETTARE.	I CONTENUTI PER IL WEB : PROGETTARE.	
COMPETENZA	Web Digitale Imprenditorialità		
STRUTTURA DI APPRENDIMENTO	IN PRESENZA Conoscenze: sulle capacità di agire tramite idee personali finalizzate alle utilità sociali, con parametri sostenibili per una gestione imprenditoriale comunicativa. Contenuti: impostazioni grafiche efficaci e	IN DAD Conoscenze: anche in DAD ci si baserà sulle capacità di poter agire con le idee personali per finalizzazioni socialmente utili, tenendo conto della sostenibilità applicativa imprenditoriale per la comunicazione del settore visivo.	
	coerenti con il target di riferimento indicato nel brief.	Contenuti : coerenti soluzioni grafiche con il relativo target di riferimento del brief.	

ТЕМРІ	Gennaio/Marzo	
METODOLOGIA	IN PRESENZA Lezioni laboratori ali tramite l'utilizzo degli strumenti informatici e non disponibili dall'istituto.	Esempi da tutorial tramite con integrazioni tramite video lezioni settoriali.
TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA	IN PRESENZA Verifica finale con valutazione pratica come disposto dal Dipartimento, sugli elaborati digitali richiesti nei tempi stabiliti dal Docente.	IN DAD Esercitazione online e relative consegne nella tempistica prevista dal modulo e dall'insegnante.
COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	Progettazione Multimediale Organizzazione e Gestione dei Processi di Produzione	

MODULO N.3	LA TRIDIMENSIONALITA' E LE SUE PRATICABILI APPLICAZIONI SETTORIALI.	
TITOLO		
COMPETENZA	Digitale Web	
STRUTTURA DI APPRENDIMENTO	IN PRESENZA Conoscenze: poter gestire e proteggere informazioni e contenuti in Internet, sapendo riconoscere le molteplici tipologie Digitali interagendo efficacemente. Contenuti Fondati sulla grafica 3D e le normative specifiche.	IN DAD Conoscenze: saper riuscire a gestire proteggere le tante informazioni in Internet, potendo infine riconoscere le tipologie Digitali presenti per interagire positivamente. Contenuti Basati sulle normative e le applicazioni della grafica 3D.

ТЕМРІ	Aprile/Maggio	
METODOLOGIA TESTO DI COMPITO E MODALITÀ DI VERIFICA	IN PRESENZA Tramite pacchetti informatici specifici applicati nel laboratorio. IN PRESENZA Brief scritto da seguire per svolgere degli elaborati digitali da consegnare entro la data prefissata e valutati in praticai secondo le indicazioni dipartimentali di riferimento.	IN DAD Grazie ad esercitazioni online guidate da tutorial e video lezioni mirate al modulo. IN DAD Testo indicato dal brief consegnato finalizzato alla realizzazione di elaborati digitali, valutabili seguendo le indicazioni del dipartimento e consegnati entroi termini previsti in partenza.
COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	Progettazione Multimediale	