

Conoscenze

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it









Competenze

Abilità

Classe:3cg CORSO: Grafica Docente: Affettuoso Gabriele Brasile Gianluca	Asse Materia: Tecnolo	ogia dei processi di produzione	
Delibera Riunione di materia:	dataverbale n°1		
	UNITÀ FORMATIVA I – <sup>1</sup> 3		
	Titolo:		
N. ore previste 132 Perio	do di realizzazione set	tembre-giugno	
Prerequisiti			
Prerequisiti in termini di competenzo conoscenze	, abilità e	Conoscenze basilari informatiche, grafiche, digitali e teoriche. Utilizzo autonomo del pc, conoscenze dei colori e font	
Esiti attesi			
COMPETENZA FINALE: Utilizzo immagine coordinata	autonomo dei software	grafici e competenze dei prodotti come loghi e	



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 -Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it









Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studi, ricerca e approfondimento disciplinare; individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete; padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo; riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi: orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro, sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.

- -Tradurre in forma il più possibile "visiva" ogni caso ed ogni teoria esposta: le immagini sono più memorabili delle parole, rendono l'apprendimento più significativo e la memorizzazione più facile.
- -Utilizzare con competenza la macchina fotografica reflex applicando il settaggio di diaframma/otturatore/sensibilità.

## Obiettivi generali

Progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali, scegliendo strumenti e materiali in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione. Utilizzare pacchetti informatici dedicati. Progettare e gestire la comunicazione grafica e multimediale attraverso l'uso di diversi supporti

#### Obiettivi minimi

Progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili utilizzando le basi dei software a disposizione

- -Saper riconoscere e applicare le fasi basilari dell'iter progettuale fotografico e di post-produzione con Photoshop.
- -Saper individuare i principali stili relativi all'evoluzione del linguaggio fotografico.

### Processo didattico

	Piano operativo				
Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore		
1	Processo di produzione grafica	Aula/ lab. grafica/ pc personale e (DAD), aula			
2	Tecniche creative, basi della grafica	Pc personale e (DAD) / Laboratorio di grafica, aula			



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it











Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 -Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it - PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157 www.iisinveruno.edu.it









3	Copertina Cd/DVD analogico digitale	Pc personale e (DAD) / Laboratorio di grafica, aula	
4	immagini digitali	Pc personale e (DAD) / Aula/ lab. Grafica, aula	
5		Pc personale e (DAD) / Aula/ lab. Grafica, aula	

### Prova sommativa di fine unità

Tipologia	Foto/Grafica digitale, Foto/grafica cartacea	
Prova scritta	Compiti/Progetti Foto/grafici	
Prova orale		

I DOCENTI

Prof. Affettuoso Gabriele

Prof. Brasile Gianluca