

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



Asse\_







Inverting	om	bc
~		

Classe:4Dg

CORSO: Grafica	Materi	a: Laboratori tecnici	
Docente: Affettuoso Gabrielo Catello Somma	e		
Delibera Riunione di materia:	data _	verbale n°1	
		TIVA DISCIPLINARE: N.	_1
N. ore previste 132 Prerequisiti	Periodo di realizza	azione settembre-giugno	
Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze		Conoscenza degli aspetti principali di un sistema operativo. Abilità nell'uso dei software di navigazione web in particolare nella ricerca di risorse visive.	
Esiti attesi		Analisi e comprensione di un brief. Padronanza delle principali regole percettive visive.	
COMPETENZA FINALE: U immagine coordianta	tilizzo autonomo dei so	oftware grafici e competer	nze dei prodotti come loghi e
Competenze	Abilità		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









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.

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

### 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. Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi produttivi. Utilizzare pacchetti informatici dedicati

-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.

Obiettivi minimi

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

#### Processo didattico

Piano operativo			
Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore
1	Test ingresso	Aula, (DAD), progettazioni grafiche	
2	Paesaggio digitale Ps	Laboratorio di grafica, (DAD), progettazi	oni grafiche



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 foto/editoriale	Laboratorio di grafica, (DAD),progettazi	ni grafiche
---	---------------------------	--	-------------



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









4	tecnica di riprese e inquadrature	Aula/ lab. grafica, (DAD)	
5	Photoshop: strumenti avanzati per il photo- editing finalizzato all'impaginazione di prodotti editoriali (calendario, rivista, annuncio pubblicitario)	Aula/ lab. grafica, (DAD)	

## Prova sommativa di fine unità

Tipologia	Grafica digitale, grafica cartacea
Prova scritta	Compiti grafici
Prova orale	

I DOCENTI

Prof.

Affettuoso Gabriele Catello Somma