



## IIS Inveruno

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

E-mail [miis016005@istruzione.it](mailto:miis016005@istruzione.it) - PEC [miis016005@pec.istruzione.it](mailto:miis016005@pec.istruzione.it)

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

[www.iisinveruno.edu.it](http://www.iisinveruno.edu.it)



<b>Classe:</b> 5cg__	<b>Asse</b> _____
<b>CORSO:</b> Grafica__	<b>Materia:</b> Laboratori tecnici__
<b>Docente:</b> Affettuoso Gabriele__	
<b>Delibera Riunione di materia:</b>	<b>data</b> __ <b>verbale n°</b> 1__

### UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. \_1

**Titolo:** 5cg

**N. ore previste** 240

**Periodo di realizzazione** settembre-giugno

#### Prerequisiti

Prerequisiti in termini di competenze, abilità e conoscenze	Conoscenze dei software dedicati alla grafica e le conoscenze delle impostazioni grafiche. Autonomia nella progettazione grafica
---	--

#### Esiti attesi

<b>COMPETENZA FINALE:</b> Utilizzo autonomo dei software grafici e competenze dei prodotti come loghi e immagine coordinata
---

Competenze	Abilità	Conoscenze
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; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo; orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di appropriate tecniche di indagine; 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; utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai	Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi di produzione; gestire progetti e processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza; analizzare il valore, i limiti, i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare riferimento alla sicurezza dei luoghi di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; utilizzare i principali concetti relativi all'economia e all'organizzazione dei processi produttivi e dei servizi redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali	Obiettivi generali  Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi di produzione.  Obiettivi minimi Progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili utilizzando le basi dei software a disposizione



## IIS Inveruno

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)  
 Tel. 02 97 28 81 82 – Tel. 02 97 28 53 14  
 E-mail [miis016005@istruzione.it](mailto:miis016005@istruzione.it) - PEC [miis016005@pec.istruzione.it](mailto:miis016005@pec.istruzione.it)  
 Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157  
[www.iisinveruno.edu.it](http://www.iisinveruno.edu.it)



percorsi di studio per  
interagire in diversi ambiti e  
contesti di studio e di lavoro.

### Processo didattico

#### Piano operativo

Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore
1	infografica	Aula	
2	Segnaletica allestimento	Laboratorio di grafica	
3	Elaborati grafici interattivi	Laboratorio di grafica	
4			
5			

### Prova sommativa di fine unità

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

I DOCENTE

Prof. Affettuoso Gabriele  
 Brasile Gianluca