



## 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> <u>5cg</u> <b>CORSO:</b> <u>Grafica</u> <b>Docente:</b> <u>Affettuoso Gabriele</u> <u>Brasile Gianluca</u>	<b>Asse</b> _____ <b>Materia:</b> <u>Laboratori tecnici</u>
<b>Delibera Riunione di materia:</b>	<b>data</b> _ <b>verbale n°1</b> __

UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. <u>1</u>  <b>Titolo:</b> <u>5cg</u>
--

**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
------------	---------	------------



## 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)



<p>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 percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro.</p>	<p>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</p>	<p>Obiettivi generali</p> <p>Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi di produzione.</p> <p>Obiettivi minimi</p> <p>Progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili utilizzando le basi dei software a disposizione</p>
--	---	---

### Processo didattico

Piano operativo			
Fasi	Attività	Sede e strumenti	N. ore
1	infografica	Aula, DAD	
2	Segnaletica allestimento	Laboratorio di grafica, DAD, personal PC	
3	Elaborati grafici interattivi	Laboratorio di grafica, DAD, personal PC	
4			
5			



## 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)



### Prova sommativa di fine unità

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

I DOCENTI

Prof.

Affettuoso Gabriele  
Brasile Gianluca