



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



| | |
|---|--|
| Classe: 4cg__ CORSO: Grafica__ Docente: Affettuoso Gabriele Catello Somma | <i>Asse</i> _____ Materia: Laboratori tecnici__ |
| <i>Delibera Riunione di materia:</i> | <i>data</i> _ <i>verbale n°1</i> __ |

| |
|--|
| UNITÀ FORMATIVA DISCIPLINARE: N. _1 Titolo: _4cg |
|--|

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 |
|---|---|

Esiti attesi

| |
|---|
| COMPETENZA FINALE: 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 - PEC miis016005@pec.istruzione.it

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



| | | |
|---|---|--|
| <p>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.</p> | <p>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</p> | <p>Obiettivi generali</p> <p>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</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 | Immagine coordinata | Aula, (DAD), progettazioni grafiche | |
| 2 | manifesti | Laboratorio di grafica, (DAD), progettazioni grafiche | |
| 3 | impaginato | Laboratorio di grafica, (DAD),progettazioni grafiche | |



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 - PEC miis016005@pec.istruzione.it

Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it



| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| 4 | Copertina editoriale | Aula/ lab. grafica, (DAD) | |
| 5 | brochure | Aula/ lab. grafica, (DAD), Pc personale | |

Prova sommativa di fine unità

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

I DOCENTI

Prof.

Affettuoso Gabriele
Catello Somma